РАМОЧНЫЙ ДОГОВОР НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ № \_\_\_\_\_\_

по метрологической поверке средств измерений

г. Санкт-Петербург «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Акционерное общество «Ленинградская областная электросетевая компания»** (АО «ЛОЭСК»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе в дальнейшем именуемые «Стороны», на основании протокола о результатах закупочной процедуры № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. (далее – Решение о результатах закупки), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА
	1. По настоящему Договору Исполнитель обязуется по заявкам Заказчика оказывать услуги по метрологической поверке компонентов узлов учета электроэнергии (далее – услуги): приборов учета (счетчиков) электроэнергии, трансформаторов тока и трансформаторов напряжения (далее – средства измерений).

Общие условия оказания услуг содержатся в Техническом задании (Приложение № 1 к Договору). Конкретные услуги уточняются Сторонами путем подачи Заказчиком Исполнителю заявок на оказание услуг, форма которых указана в Приложении № 2 к настоящему Договору (далее – Заявка). Заявка является неотъемлемой частью настоящего Договора. Отказ Исполнителя от акцепта Заявки не допускается.

* 1. Услуги по настоящему Договору оказываются по месту эксплуатации средств измерений на территории Ленинградской области, а также в лаборатории Исполнителя по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_.
	2. Заказчик обязуется принять результат и оплатить стоимость оказанных и принятых по Заявке услуг.
	3. Результатом оказания услуг по поверке средств измерений являются Свидетельства о поверке установленной формы, оформленные на бумажном носителе, либо Извещения о непригодности средств измерения к применению.
1. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА
	1. Обязанности Заказчика:
		1. Обеспечить отключение подачи электроэнергии на время оказания услуг по месту эксплуатации средств измерений. При невозможности отключения подачи электроэнергии к средствам измерения письменно (по факсу) известить Исполнителя не позднее, чем за 1 (одни) сутки до даты оказания услуг.
		2. Обеспечить доступ Исполнителю к электроустановкам для проведения поверки средств измерений.
		3. Давать по письменному обоснованному запросу Исполнителя разъяснения в устной или письменной форме, необходимые Исполнителю в ходе оказания им услуг по настоящему Договору.
		4. Принять надлежаще оказанные услуги и оплатить их в порядке, предусмотренном настоящим Договором.
		5. Обеспечить распломбирование средств измерений, подлежащих поверке.
	2. Заказчик имеет право:
2. Выдавать Исполнителю Заявки по мере возникновения необходимости в получении услуг.
3. Получать информацию, в том числе в письменной форме, о ходе и качестве выполнения Исполнителем обязательств по настоящему Договору.
4. Получать от Исполнителя информацию о требованиях законодательства РФ, касающихся оказания Услуг, предусмотренных для услуг подобного вида.
5. Заказчик в любое время вправе приостановить оказание услуг, как по отдельной Заявке по Объекту, так и по настоящему Договору в целом, письменно уведомив об этом Подрядчика с указанием в уведомлении даты приостановления.
6. Заказчик вправе требовать от Исполнителя замены третьего лица, привлеченного Исполнителем для исполнения обязательств по настоящему Договору.
7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ
	1. Исполнитель обязуется:
8. Оказать предусмотренные Заявкой услуги в полном объеме в соответствии с Техническим заданием, требованиями действующего законодательства РФ, установленными методиками поверки, с использованием эталонных средств измерений с действующими сроками поверки, и сдать Заказчику оказанные услуги в порядке, предусмотренным настоящим Договором.
9. Соблюдать при выполнении собственных обязательств по настоящему Договору требования действующего законодательства РФ.
10. Привлечь к оказанию услуг квалифицированных работников, имеющих достаточный уровень образования и опыт работы, необходимый для оказания услуг.
11. Не разглашать содержание полученных от Заказчика документов и информации без его письменного предварительного согласия.
12. По запросу Заказчика предоставлять информацию о ходе оказания услуг в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения запроса, а также приостановить оказание услуг по Заявке и/или по Договору в целом в случае получения от Заказчика соответствующего уведомления о приостановки услуг с даты, указанной в уведомлении.
	1. Исполнитель имеет право:
		1. Требовать от Заказчика необходимые для исполнения обязательств по Договору документы и информацию.
		2. Требовать оплаты оказанных и принятых в соответствии с настоящим Договором услуг.
		3. Привлекать третьих лиц, имеющих соответствующие разрешения, лицензии и т.п., для выполнения своих обязательств по настоящему Договору с предварительного письменного согласия Заказчика. Возложение обязанностей на третье лицо не освобождает Исполнителя от ответственности перед Заказчиком за исполнение настоящего Договора. Исполнитель обязан заменить третье лицо на иное, в случае получения требования Заказчика о его замене по согласованию с Заказчиком.
13. СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ
	1. Заказчик вправе предоставлять Исполнителю для исполнения Заявки в сроки: в течение 2 (двух) лет с даты заключения настоящего Договора.
	2. Заявка содержит Перечень средств измерений Заказчика (по форме Приложения № 3 к настоящему Договору), подлежащих поверке, в указанный в Заявке период. Конкретные сроки оказания услуг по Заявке по каждому средству измерения согласовываются Сторонами в Графике (форма графика определена в Приложении № 4 к Договору), который оформляется Сторонами дополнительно.
	3. Общий срок оказания услуг по Договору определяется с даты его подписания обеими Сторонами до исполнения обязательств по последней Заявке Заказчика, поданной в указанные в п. 4.1 Договора сроки.
14. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ
	1. Цена Договора является предельной ориентировочной, складывается из стоимости всех оказываемых услуг по Договору по всем Заявкам без НДС в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_коп., кроме того НДС по ставке 20% - \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., и всего составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_коп. (далее – Цена Договора).

Цена Договора может быть изменена по требованию Заказчика в сторону уменьшения. Уменьшение Цены Договора оформляется путем заключения письменного дополнительного соглашения к настоящему Договору.

Общая стоимость всех Заявок, выдаваемых Заказчиком Исполнителю по настоящему Договору, не может превышать Цены Договора.

* 1. Стоимость услуг складывается из стоимости поверки одного средства измерения, их количества, и транспортных расходов Исполнителя, указанных в Расчете стоимости услуг (Приложение № 5 к настоящему Договору).
	2. Заказчик оплачивает оказанные Исполнителем услуги в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты подписания обеими сторонами Акта приёма - сдачи оказанных услуг путем перечисления денежных средств на расчётный счёт Исполнителя, указанный в разделе 13 «ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ СТОРОН», на основании выставленного Исполнителем счета или иным, не запрещенным действующим законодательством РФ способом.
	3. Обязанность Заказчика по оплате считается исполненной с даты списания денежных средств с его расчетного счета.
	4. Заказчик вправе в одностороннем порядке уменьшить сумму любых осуществляемых по настоящему Договору платежей на величину штрафных санкций, выставляемых Исполнителю по Договору, уведомив Исполнителя об этом. Данное уменьшение платежей не освобождает Исполнителя от исполнения своих обязательств по настоящему Договору.
	5. При наличии у Исполнителя просроченной дебиторской задолженности перед Заказчиком по любому договору, заключенному Исполнителем и Заказчиком, Заказчик имеет право в одностороннем порядке произвести зачет просроченной дебиторской задолженности Исполнителя с кредиторской задолженностью, возникающей у Заказчика по настоящему Договору. При этом указанный зачет не освобождает Исполнителя от исполнения обязательств по настоящему Договору.
1. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ
	1. Ответственным со стороны Заказчика за решение организационно-технических вопросов и приемку оказанных услуг является \_\_\_\_\_\_ или лицо, им назначенное.

Ответственным со стороны Исполнителя за решение организационно-технических вопросов, сдачу оказанных услуг является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ или лицо, им назначенное.

* 1. Сдача-приемка услуг по настоящему Договору осуществляется по средствам измерения, услуги по которым оказаны, в указанном в настоящем разделе Договора порядке.
	2. Требования к результатам услуг и перечень документации, подлежащим оформлению и сдаче Исполнителем Заказчику по окончании оказания услуг, определяются Техническим заданием.
	3. По завершении оказания услуг по всем средствам измерений/части средств измерений, указанных в Заявке, Исполнитель предоставляет Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг (в двух экземплярах, подписанных со стороны Исполнителя), документацию, указанную в п. 6.7 Договора по каждому из поверенных средств измерений, счет на оплату оказанных услуг.
	4. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения документов, указанных в п. 6.4 Договора, обязан рассмотреть представленные документы, подписать и возвратить Исполнителю акт сдачи или направить мотивированный отказ.
	5. После получения Исполнителем от Заказчика подписанного Акта он формирует и в течение 5 (пяти) дней передает Заказчику счет-фактуру.
	6. Результатом оказания услуг по настоящему Договору являются:
* передача Заказчику Свидетельств о поверке установленной формы;
* передача Заказчику оформленных Извещений о непригодности установленной формы.
1. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН
	1. За нарушение установленных настоящим Договором сроков оказания услуг Заказчик вправе начислить Исполнителю неустойку в размере 0,05% от стоимости не оказанных услуг за каждый день просрочки, но всего не более 20% от стоимости не оказанных услуг.
	2. За нарушение Заказчиком срока исполнения обязательства по оплате по настоящему Договору Исполнитель вправе начислить Заказчику неустойку в размере 0,05% от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но всего не более 20% от просроченной суммы.
	3. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения настоящего Договора.
	4. В случае нарушения сторонами обязательств по настоящему Договору они несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.
	5. Исполнитель гарантирует, что имеет все необходимые документы, разрешения для оказания услуг по настоящему Договору. Копии документов предоставляются Исполнителем по запросу Заказчика.
2. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ
	1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием природных явлений, военных действий, вступления в силу законодательных и нормативных актов ограничительного характера, а также прочих обстоятельств непреодолимой силы, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Сторонами настоящего Договора. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, срок исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.
	2. Сторона, которая не может выполнить свои обязательства в связи с наступлением обстоятельств непреодолимой силы, уведомляет об этом другую Сторону в течение 2-х дней с даты наступления вышеуказанных обстоятельств.
	3. Наступление обстоятельств непреодолимой силы подтверждается справкой соответствующих органов государственной власти и управления.
	4. Если невозможность полного или частичного исполнения обязательств будет существовать более 2 (двух) месяцев, любая Сторона вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке.
3. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА
	1. Настоящий Договор вступает в силу с даты подписания его обеими Сторонами и действует до полного выполнения Сторонами взятых на себя обязательств или расторжения Договора.
	2. Заказчик в любой момент вправе в одностороннем внесудебном порядке расторгнуть настоящий Договор, уведомив Исполнителя в письменной форме не менее чем за 7 (семь) календарных дней до даты расторжения Договора. Договор считается расторгнутым с даты, указанной в таком уведомлении.
4. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ
	1. Все споры и разногласия, возникающие из настоящего Договора, или связанные с ним, разрешаются Сторонами с применением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензии – 14 (четырнадцать) календарных дней с даты её получения Стороной.
	2. В случае не достижения согласия по спорным вопросам таковые передаются на разрешение в Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.
5. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА
	1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их работники, представители и аффилированные лица не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату денежных средств или иных ценностей любым лицам, чтобы оказать влияние на их действия или решения с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или с иными противоправными целями.

Также Стороны, их работники, представители и аффилированные лица при исполнении Договора не осуществляют действия, квалифицируемые российским законодательством как вымогательство взятки или предмета коммерческого подкупа, коммерческий подкуп, посредничество в коммерческом подкупе, дача или получение взятки, посредничество во взяточничестве, злоупотребление должностными полномочиями, незаконное вознаграждение от имени юридического лица.

* 1. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение п. 11.1 настоящего Договора, она обязуется незамедлительно уведомить другую сторону в письменной форме. В уведомлении нужно указать факты или предоставить материалы, подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение.

После получения уведомления Сторона, в адрес которой оно направлено, в течение 5 (пяти) календарных дней направляет ответ, что нарушения не произошло или не произойдет.

* 1. Исполнение обязательств по Договору приостанавливается с момента направления стороной уведомления, указанного в п. 11.2 Договора, до момента получения ею ответа.
	2. Если подтвердилось нарушение другой стороной обязательств, указанных в п. 11.1 Договора, либо не был получен ответ на уведомление, сторона имеет право отказаться от Договора в одностороннем порядке, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по инициативе которой расторгнут Договор, вправе требовать возмещения убытков, возникших в результате расторжения Договора, в полном объеме.
1. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ
	1. Права и обязанности, возникшие из настоящего Договора, Исполнитель не вправе передавать третьим лицам без письменного согласия Заказчика.
	2. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата оказанных услуг до его приёмки Заказчиком несёт Исполнитель.
	3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, применяются нормы действующего законодательства РФ.
	4. Все указанные в Договоре приложения являются его неотъемлемой частью.
	5. Все расчетно-платежные документы по настоящему Договору должны содержать ссылку на регистрационный номер Договора и дату его заключения.
	6. Любые дополнения или изменения настоящего Договора, касающиеся объемов, стоимости и сроков оказания услуг или иных его условий, осуществляются путем подписания сторонами соответствующего дополнительного соглашения.
	7. При исполнении Договора Стороны вправе руководствоваться документами, полученными посредством факсимильной связи, электронной почты, при условии обмена оригиналами документов в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с даты передачи документов посредством факсимильной связи.
	8. В случае изменения условий раздела 13 настоящего Договора, Стороны обязаны в течение 5 (пяти) рабочих дней уведомить друг друга о таких изменениях.
	9. Договор подписан в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один экземпляр для Исполнителя, один экземпляр для Заказчика.
	10. Приложения к Договору:

Приложение №1 – Техническое задание;

Приложение №2 – Форма заявки;

Приложение №3 – Форма Перечня средств измерений;

Приложение №4 – Форма Графика оказания услуг;

Приложение №5 – Расчет стоимости услуг;

Приложение №6 – Порядок оформления документов.

1. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

**Заказчик**: **Акционерно общество «ЛОЭСК» - Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области»** (АО «ЛОЭСК»)

Место нахождения: 187342, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Ладожская, д.3А.

Фактический адрес: 187342, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Ладожская, д.3А.

Адрес для почтовых отправлений: 197110, Санкт-Петербург, Песочная наб., дом 42, лит. А.

ОГРН 1044700565172 ИНН 4703074613 КПП 470601001

Северо-Западный Банк ПАО Сбербанк

г. Санкт-Петербург

р/с 40702 810 2 5500 0100605

к/с 30101 810 5 0000 0000653

БИК 044 030 653

Тел. 8(812) 334-47-47, email: corp@loesk.ru

**Исполнитель**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место нахождения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес для почтовых отправлений: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКВЭД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКОПФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКТМО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в банке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 1. **ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ СТОРОН**
 |
| **Исполнитель:** |  | **Заказчик:** |
|  |  | **АО «ЛОЭСК»** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| М.П. |  | М.П. |

Приложение № 1

к Договору № \_\_\_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Оказание услуг по поверке счетчиков электроэнергии, измерительных трансформаторов тока (ТТ) и напряжения (ТН) для нужд АО «ЛОЭСК»**

**Цель оказания услуг**

Выполнение требований Федерального закона "Об обеспечении единства измерений" №102 от 26.06.2008 г. Получение легитимного документа – Свидетельства о поверке, подтверждающего соответствие средств измерений заявленным в эксплуатационной документации метрологическим требованиям.

Выполнение требований НП «АТС» в части приведения в соответствие АИИСКУЭ техническим требованиям оптового рынка электроэнергии (мощности).

Выполнение требований п.5 ст.1 Федерального закона от 27.12.2018 N 522-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации" в части поверки приборов коммерческого учета электроэнергии и иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе не принадлежащих сетевой организации.

**Основное содержание оказания услуг**

Услуги по поверке оказываются как в лаборатории Исполнителя, так и непосредственно в действующих электроустановках (ДЭУ), территориально расположенных в Ленинградской области. Поверяемое оборудование установлено на подстанциях 110 - 35кВ, на трансформаторных подстанциях 6-10/0,4 кВ, а также в пунктах коммерческого учета электроэнергии (ПКУ) на опорах 6-10 кВ.

Поверка средств измерений должна выполняться в соответствии с требованиями действующих на территории РФ стандартов и методиками поверки, утвержденными в соответствии с действующим законодательством. Измерение параметров вторичных цепей трансформаторов должно выполняться по аттестованным МВИ.

Организация, оказывающая услуги по поверке, должна иметь действующий аттестат аккредитации на право поверки измерительных трансформаторов тока и напряжения.

При проведении поверки счетчиков электроэнергии в лабораторных условиях в связи с истечением межповерочного интервала, Исполнитель производит замену внутренней батареи питания счетчика.

По результатам оказания услуг по поверке должны быть оформлены протоколы поверки и, в случае соответствия метрологических характеристик, свидетельства о поверке установленной формы, в противном случае – извещение о непригодности к применению, с указанием причин.

Транспортировка оборудования и персонала на объекты, перенос оборудования на территории энергообъектов обеспечиваются Исполнителем услуг.

**Требования к оборудованию**

Средства поверки, используемые при проведении поверки в ДЭУ, должны обеспечивать безопасную работу и возможность работы при температуре в диапазоне от 0 до +40°С. Питание оборудования от сети переменного тока напряжением 220 В, либо от независимого источника. Оборудование должно быть переносным, позволяющим производить подключение к сети с использованием кабелей питания длиной до 25 м. Метрологическое оборудование должно быть занесено в Госреестр средств измерений РФ и иметь действующие свидетельства о поверке.

**Требования к персоналу**

Сотрудники, непосредственно выполняющие операции поверки, должны быть аттестованы на право выполнения поверочных работ и иметь опыт проведения поверки не менее 3 лет.

Персонал должен иметь группу по электробезопасности, соответствующую выполняемым работам и выполнять требования Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (далее – Правила по охране труда), утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты №328N от 24.07.2013 г.

Персонал, оказывающий услуги по поверке, выполняет работы в ДЭУ на правах командированного персонала в соответствии с гл.46 Правил по охране труда. Работы должны выполняться в составе бригады не менее двух человек.

Для выполнения поверки средств измерений, установленных в ПКУ, персонал Исполнителя должен пройти обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и иметь право выполнения работ на высоте и удостоверение рабочего люльки.

При выполнении работ в ДЭУ лицами, ответственными за безопасность работ, назначаются сотрудники организации – Исполнителя услуг.

**План-график проведения поверки средств измерений в 2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Филиал** | **Наименование СИ** | **Место установки** | **Тип** | **Номер** | **Период работ** | **Балансовая принадлеж-ность** | **Место проведения поверки** |
| АО ЛОЭСК | Счетчик электроэнергии |  | Меркурий | 33 шт. | В течение года | потребители | Лаборатория Исполнителя |
| Восточный филиалРЭС г. Волхов | ТТ | РП-2 РУ-10кВ | ТОЛ-10 | A: 3841B: 3847C: 3842 | Апрель 2020 |  | действующая электроустановка (ДЭУ) |
| Восточный филиалРЭС г. Волхов | ТН | РП-2 РУ-10кВ | НТМИ-10 | 1 шт. | Апрель 2020 |  | ДЭУ |
| Восточный филиалРЭС г. Волхов | ТТ | в РУ-10кВ ТП-39 в сторону ТП-3 ОЖД | ТОЛ-10 | 3 шт. | Апрель 2020 |  | ДЭУ |
| Восточный филиалРЭС г. Волхов | ТН | в РУ-10кВ ТП-39 в сторону ТП-3 ОЖД | НОМ-10 | 1 шт. | Апрель 2020 |  | ДЭУ |
| Восточный филиалРЭС г. Кириши | ТТ | Ввод1, секция 1, ЗРУ-6кВ "Север" ГПС "Кириши", яч. 5 | ТОЛ-10-1 | 3 шт. | Июль 2020 | ООО "Балттранс-нефтепродукт" | ДЭУ |
| Восточный филиал РЭС г. Кириши | ТН | Ввод1, секция 1, ЗРУ-6кВ "Север" ГПС "Кириши", яч. 5 | НАМИТ-10-2 УХЛ | 3 шт. | Июль 2020 | ООО "Балттранс-нефтепродукт" | ДЭУ |
| Восточный филиал РЭС г. Кириши | ТТ | Ввод 2, секция 2, ЗРУ-6кВ "Север" ГПС "Кириши", яч.30 | ТОЛ-10-1 | 3 шт. | Июль 2020 | ООО "Балттранснефтепродукт" | ДЭУ |
| Восточный филиал РЭС г. Кириши | ТН | Ввод 2, секция 2, ЗРУ-6кВ "Север" ГПС "Кириши" | НАМИТ-10-2 УХЛ | 3 шт. | Июль 2020 | ООО "Балттранснефтепродукт" | ДЭУ |
| Западный филиал РЭС № 1 г. Кингисепп | ТТ | ПС-17, ф.17-01, ТП-603 | ТПОЛ-10-1 | A: 25850B: 25849C: 25848 | Сентябрь 2020 |   | ДЭУ |
| Западный филиал РЭС № 1 г. Кингисепп | ТН | ПС-17, ф.17-01, ТП-603 | 3хЗНОЛ.06-10 У3 | A: 2009905B: 2010040C: 2009997 | Сентябрь 2020 |   | ДЭУ |
| Западный филиал РЭС г. Волосово | ТТ | ТП 380 яч.1 РУ 10кВ | ТОЛ-10-1-1 У2 | A: 7289B: 6325C: 7286 | Август 2020 | ООО "Баумит Строительные материалы" | ДЭУ |
| Западный филиал РЭС г. Волосово | ТН | ТП 380 яч.1 РУ 10кВ | НАМИТ-10-2 УХЛ | A: 0300B: 0300C: 0300 | Август 2020 | ООО "Баумит Строительные материалы" | ДЭУ |
| Западный филиал РЭС г. Сосновый Бор | ТТ | КРУН-10кВ от РП-2 яч.8 | ТОЛ-10-1-1 У2 | A: 25920B: 23607C: 23613 | Сентябрь 2020 | СМУП "ТСП"городская котельная | ДЭУ |
| Западный филиал РЭС г. Сосновый Бор | ТН | КРУН-10кВ от РП-2 | ЗНОЛП-НТЗ-10 | A: 12312B: 12504C: 12483 | Сентябрь 2020 | СМУП "ТСП"городская котельная | ДЭУ |
| Западный филиал РЭС г. Волосово | ТН | ТП-8132, п.Кикерино карьер | НОМ-10 | 1568(АВС) | Август 2020 | АО "Семиозерское карьероуправление" | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Сертолово | ТТ | РП-8251 яч.6 | ТОЛ-10-1 | A: 13441C: 13438 | Сентябрь 2020 |   | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Сертолово | ТН | РП-8251 яч. | НАМИТ-10-2 УХЛ | A: 2421B: 2421C: 2421 | Сентябрь 2020 |   | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Сертолово | ТТ |  ф.537-606, ТП-9402,ПКУ на опоре | ТОЛ-10-1-1 У2 | A: 21950B: 21951C: 21998 | Сентябрь 2020 |   | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Сертолово | ТН |  ф.537-606, ТП-9402,ПКУ на опоре | ЗНОЛП-10 | A: 1001758B: 1001852C: 1001900 | Сентябрь 2020 |   | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Всеволожск | ТТ | КРУ-10кВ ПС-137 ф.1108 | ТЛО-10 | A: 3954B: 3959C: 3962 | Июнь 2020 |   | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Всеволожск | ТН | КРУ-10кВ ПС-137 РУ-10 кВ яч.107 | НАМИТ-10 | 2840 | Июнь 2020 |   | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Всеволожск | ТТ | КРУ-10кВ ПС-137 ф.1403 | ТОЛ-10 | A: 3953B: 3961C: 3960 | Июнь 2020 |   | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Всеволожск | ТТ | ЛО, Всеволожский р-н, д. Новосаратовка, центральное отделение ЩУ-1 секции №1 РП-1373 | ТЛО-10 | A: 22145B: 20847C: 20845 | Август 2020 | ООО"АгроЭнергоСервис"комплекс по производству плодоовощной продукции в закрытом грунте | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Всеволожск | ТН | КРУ-10кВ ПС-137 РУ-10 кВ яч.407 | НАМИТ-10 | A: 2136 | Июнь 2020 |   | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Всеволожск | ТН | ЛО, Всеволожский р-н, д. Новосаратовка, центральное отделение яч 5 секции №1 РП-1373 | НАМИТ-10 | 1 шт | Август 2020 | ООО"АгроЭнергоСервис"комплекс по производству плодоовощной продукции в закрытом грунте | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Всеволожск | ТТ | ЩУ-2 секции №2 РП-1373 | ТОЛ-10 | A: 20844B: 20846C: 20848 | Август 2020 | ООО"АгроЭнергоСервис"комплекс по производству плодоовощной продукции в закрытом грунте | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Всеволожск | ТН | в секции яч.6 секции №2 РП-1373 | НАМИТ-10 | 1 шт | Август 2020 | ООО"АгроЭнергоСервис"комплекс по производству плодоовощной продукции в закрытом грунте | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Всеволожск | ТТ | КРУ-10кВ ПС-137 яч.306 | ТОЛ-10 | 3958 3963 3955 | Июнь 2020 |   | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Всеволожск | ТТ | КРУ-10кВ ПС-137 яч.105 | ТОЛ-10 | 517 516 137 | Июнь 2020 |   | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Всеволожск | ТТ | КРУ-10кВ ПС-137 яч.207 | ТОЛ-10 | 3956 3952 3957 | Июнь 2020 |   | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Всеволожск | ТТ | КРУ-10кВ ПС-137 яч.404 | ТОЛ-10 | 546 551 556 | Июнь 2020 |   | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Всеволожск | ТТ | КРУ-10кВ ПС-137 яч.304 | ТОЛ-10 | 564 1239 560 | Июнь 2020 |   | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Всеволожск | ТТ | КРУ-10кВ ПС-137 яч.202 | ТОЛ-10 | 1244 1243 1242 | Июнь 2020 |   | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Всеволожск | ТТ | КРУ-10кВ ПС-137 яч.203 | ТОЛ-10 | 549 559 548 | Июнь 2020 |   | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Всеволожск | ТТ | КРУ-10кВ ПС-137 яч.305 | ТОЛ-10 | 562 567 550 | Июнь 2020 |   | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Всеволожск | ТТ | КРУ-10кВ ПС-137 яч.302 | ТОЛ-10 | 3 шт. | Июнь 2020 |   | ДЭУ |
| Пригородный филиал РЭС г. Всеволожск | ТТ | КРУ-10кВ ПС-137 яч.408 | ТОЛ-10 | 3 шт. | Июнь 2020 |   | ДЭУ |
| Северный филиал РЭС г. Выборг | ТТ | ПС-Калининская, 1 с.ш., ф.01, ТП-176 (1с.ш.) | ТПОЛ-10 | A: 2016C: 2017 | Август 2020 | потребитель | ДЭУ |
| Северный филиал РЭС г. Выборг | ТН | ПС-Калининская, 1 с.ш., ф.01, ТП-176 (1с.ш.) | НТМИ-6 | A: 079B: 079C: 079 | Август 2020 | потребитель | ДЭУ |
| Северный филиал РЭС г. Выборг | ТТ | ПС-Калининская, 2 с.ш., ф.07, ТП-176 (2с.ш.) | ТПОЛ-10 | A: 2016C: 2017 | Август 2020 | потребитель | ДЭУ |
| Северный филиал РЭС г. Выборг | ТН | ПС-513 110/35/6 кВ | ЗНОМ-35 | A: 1292049B: 1096541C: 1179762 | Март 2020 | Договор аренды №01-04/12-А от 01.04.2012 г.  | ДЭУ |
| Северный филиал РЭС г. Выборг | ТН | ПС-513 110/35/6 кВ | ЗНОМ-35 | A: 1519772B: 1519773C: 1519774 | Март 2020 | Договор аренды №01-04/12-А от 01.04.2012 г.  | ДЭУ |
| Северный филиал РЭС г. Выборг | ТТ |  (ПС "Вуокса", Т-1) | ТЛК-10-УЗ | A: 372912000001B: 372912000005C: 372912000004 | Август 2020 |   | ДЭУ |
| Северный филиал РЭС г. Выборг | ТН |  (ПС "Вуокса", Т-1) | 3НОЛП-6 У2 | A: 4000972B: 4001078C: 4001081 | Август 2020 |   | ДЭУ |
| Северный филиал РЭС г. Выборг | ТТ | ВЛ-35кВ л.Ник-1 на ПС "Вуокса" (ПС "Вуокса", Т-2) | ТЛК-10-УЗ | A: 088805B: 088803C: 08855 | Август 2020 |   | ДЭУ |
| Северный филиал РЭС г. Выборг | ТН | ВЛ-35кВ л.Ник-1 на ПС "Вуокса" (ПС "Вуокса", Т-2) | НТМИ-6 | A: 274B: 274C: 274 | Август 2020 |   | ДЭУ |
| Северный филиал РЭС г. Выборг | ТТ | ТСН-2 ПС "Вуокса" | Т-0,66 | A: 303426B: 303422C: 303421 | Август 2020 |   | ДЭУ |
| Северный филиал РЭС г. Выборг | ТТ | ТСН-1 ПС "Вуокса" | Т-0,66 | A: 303925B: 303923C: 303924 | Август 2020 |   | ДЭУ |
| Северный филиал РЭС г. Выборг | ТТ | ЗРУ-10кВ, ТП-431,яч.8 | ТОЛ-10-1 | A: 21052B: 11344C: 21049 | Август 2020 | ЭлектроинструментПроизводственный корпус | ДЭУ |
| Северный филиал РЭС г. Выборг | ТН | ТП-431 | ЗНОЛ.06-10 | A: 0008910B: 0008908C: 3003294 | Август 2020 | ЭлектроинструментПроизводственный корпус | ДЭУ |
| Северный филиал РЭС г. Выборг | ТТ | г.Выборг ул. Промышленная д.7-д, РУ 0,4 кВ ТП "овощехранилище" | ТОЛ 10-1 | 12362(А),12363(В),12364(С) | Август 2020 | ООО "Атлант" | ДЭУ |
| Северный филиал РЭС г. Выборг | ТН | г.Выборг ул. Промышленная д.7-д, РУ 0,4 кВ ТП "овощехранилище" | 3НОЛ-10 | 945(АВС) | Август 2020 | ООО "Атлант" | ДЭУ |
| Центральный филиал РЭС г. Кировск | ТТ | ПС-382, яч.16, ф.382-16 Т-2 (ф.08, 12, 20, 22, 24, 26) | ТПШЛ-10 | A: 8610B: 676C: 3543 | Май 2020 |   | ДЭУ |
| Центральный филиал РЭС г. Кировск | ТН | ПС-382, яч.16, ф.382-16 Т-2 (ф.08, 12, 20, 22, 24, 26) | ЗНАМИТ-10(6)-1 УХЛ2 | A: 007B: 007C: 007 | Май 2020 |   | ДЭУ |
| Центральный филиал РЭС г. Кировск | ТТ | ПС-382, яч.17, ф.382-17 Т-1 (ф. 03, 05, 11, 13, 25, 27, 29) | ТПШЛ-10 | A: 3406B: 642C: 3875 | Май 2020 |   | ДЭУ |
| Центральный филиал РЭС г. Кировск | ТН | ПС-382, яч.17, ф.382-17 Т-1 (ф. 03, 05, 11, 13, 25, 27, 29) | ЗНАМИТ-10(6)-1 УХЛ2 | A: 003B: 003C: 003 | Май 2020 |   | ДЭУ |
| Центральный филиал РЭС г. Отрадное | ТТ | ПС-733, яч.7, ф.733-03 | ТЛМ-10 | A: 00415B: 00416C: 00413 | Май 2020 |   | ДЭУ |
| Центральный филиал РЭС г. Отрадное | ТН | ПС-733, яч.7, ф.733-03 | ЗНАМИТ-10(6)-1 УХЛ2 | A: 875B: 875C: 875 | Май 2020 |   | ДЭУ |
| Центральный филиал РЭС г. Отрадное | ТТ | ячейка 7 ф.03 ПС-733 РУ-10кВ | ТЛМ-10 | A: 00415B: 00416C: 00413 | Май 2020 |   | ДЭУ |
| Южный филиал п. Дружная горка | ТТ | ПС-Др.Горка, яч.02, ф.Др.Горка-02 | ТПЛ-10 | A: 16418 C: 16108 | Июль 2020 |   | ДЭУ |
| Южный филиал п. Дружная горка  | ТН | ПС-Др.Горка, яч., ф.Др.Горка-02 | НАМИТ-10-2 УХЛ | A: 0551B: 0551C: 0551 | Июль 2020 |   | ДЭУ |
| Южный филиал РЭС г. Луга | ТТ | ПС-48. яч.24. ф.48-08. КРУН-2 | ТПЛ-10М | A: 1531C: 1412 | Июль 2020 |   | ДЭУ |
| Южный филиал РЭС г. Луга | ТН | ПС-48. яч.24. ф.48-08. КРУН-2 | НОМ-10 | A: 68052C: 68053 | Июль 2020 |   | ДЭУ |
| Южный филиал п.Коммунар | ТТ | ПС-Коммунар, яч.02, ф.Коммунар-02 | ТПЛ-10 | A: н/дB: н/дC: н/д | Август 2020 | БФ Коммунар | ДЭУ |
| Южный филиал п.Коммунар | ТН | ПС-Коммунар, яч.02, ф.Коммунар-02 | НАМИТ-10-2 УХЛ | н/д | Август 2020 | БФ Коммунар | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТТ | РП-5, РУ-6кВ, ячейка 2 | ТОЛ-10-1-1 У2 | А:51925 В:51926С:51929 | Август 2020 | ЗАО «Гатчинский ССК» | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТН | РП-5, РУ-6кВ, ячейка 2 | НАМИТ-10-2 УХЛ | 4117110000004 | Август 2020 | ЗАО «Гатчинский ССК» | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТТ | РП-8 РУ-6кВ, яч.6 | ТПЛ-10М | А:4390С:4389 | Август 2020 | МУП «Водоканал» г.ГатчинаКомплекс очистных сооружений (КОС) | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТН | РП-8 РУ-6кВ, яч.7 | НТМИ-6 | А:8834В:8834С:8834 | Август 2020 | МУП «Водоканал» г.ГатчинаКомплекс очистных сооружений (КОС) | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТТ | РУ-6кВ, РТП-12, яч.8 | ТОЛ-10-1-1 У2 | А:20256В:20257С:20259 | Август 2020 | ОАО «218 Авиационный ремонтный завод» (ОАО «218 АРЗ») Площадка №1 | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТН | РУ-6кВ, РТП-12, яч.2 | НТМИ-6 | А:758В:758С:758 | Август 2020 | ОАО «218 Авиационный ремонтный завод» (ОАО «218 АРЗ») Площадка №1 | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТН | РТП-110,РУ-6кВ, яч.10 | ЗНАМИТ-10(6)-1 УХЛ2 | А:192В:192С:192 | Август 2020 | ОАО «Завод «Кризо»РТП-110, Ф-4 ПС-224, вв.1  | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТТ | РТП-110,РУ-6кВ, яч.9 | ТПОЛ-10 | А:21173В:21677С:21580 | Август 2020 | ОАО «Завод «Кризо»РТП-110, Ф-4 ПС-224, вв.1  | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТТ | ТП-75 РУ-6кВ, яч.3 | ТПОЛ-10 | А:6307В:6308С:6309 | Август 2020 | ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»Производственные корпуса | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТН | ТП-75 РУ-6кВ, яч.3 | НАМИТ-10-2 УХЛ | 3242100000004 | Август 2020 | ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»Производственные корпуса | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТТ | РП-7 РУ-6кВ,яч.2 | ТПОЛ-10 | А:11602 В:11603С:11604 | Август 2020 | ОАО «МОРО-Гатчина»Овощная база (склады) | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТН | РП-7 РУ-6кВ, яч.1 | 3хЗНОЛ.06-6 У3 | А:1006536В:1006642С:1006648 | Август 2020 | ОАО «МОРО-Гатчина»Овощная база (склады) | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТТ | РУ-6кВ РТП-116, СШ-1, яч.2 | ТПЛ-10 | A: 11784C: 11782 | Август 2020 | ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" Октябрьский филиал | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТН | РУ-6кВ РТП-116, СШ-1, яч.3 | НТМИ-6 | A: А:8029B: В:8029C: С:8029 | Август 2020 | ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" Октябрьский филиал | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТТ | РУ-6кВ,ТП-111,СШ2,яч.3 | ТПОЛ-10 | А:20649В:20525С:20770 | Август 2020 | ООО "Северо-Западная Электросетевая Компания" | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТН | РУ-6кВ,ТП-111,СШ2,яч.2 | НТМИ-6 | А:367В:367С:367 | Август 2020 | ООО "Северо-Западная Электросетевая Компания" | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТТ | РУ-6кВ,ТП-111,СШ1,яч.8 | ТПОЛ-10 | А:20740В:20648С:20647 | Август 2020 | ООО "Северо-Западная Электросетевая Компания" | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТН | РУ-6кВ,ТП-111,СШ2,яч. | 3НОЛП-6 У2 | А:2476 В:2476С:2476 | Август 2020 | ООО "Северо-Западная Электросетевая Компания" | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТТ | ТП-111,РУ-6кВ,СШ1,яч.7 | ТПОЛ-10 | А:20741В:20510С:20771 | Август 2020 | ООО "Северо-Западная Электросетевая Компания" | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТТ | ТП-117 РУ-6кВ, СШ-1, яч.9 | ТПОЛ-10 | 3 шт. | Август 2020 | ООО "УК"СТАЙЛ"Завод | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТН | ТП-117 РУ-6кВ, СШ-1, яч.8 | НТМИ-6 | А:1590В:1590С:1590 | Август 2020 | ООО "УК"СТАЙЛ"Завод | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТТ | ТП-117 РУ-6кВ, СШ-1,яч.6 | ТПОЛ-10 | 3 шт. | Август 2020 | ООО "УК"СТАЙЛ"Завод | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТТ | ТП-117 РУ-6кВ, СШ-1 яч.9 | ТПЛ-10 | A: 1120B: 4028C: 1028 | Август 2020 | ООО "УК"СТАЙЛ"Завод | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТН | ТП-117 РУ-6кВ, СШ-2 яч.3 | НТМИ-6 | A: 1568B: 1568C: 1568 | Август 2020 | ООО "УК"СТАЙЛ"Завод | ДЭУ |
| Южный филиал г. Гатчина | ТТ | ТП-117 РУ-6кВ, СШ-2, яч.2 | ТПЛ-10М | A: 310B: 289C: 311 | Август 2020 | ООО "УК"СТАЙЛ"Завод | ДЭУ |
| Южный филиал РЭС Оредежский | ТТ | ТП-108 РУ-6кВ, яч.1 | ТЛК-10-5 | 353811000000135381100000023538110000003 | Август 2020 | ООО «Орион-Спецсплав-Гатчина»Производственный Цех | ДЭУ |
| Южный филиал РЭС Оредежский | ТН | ТП-108 РУ-6кВ, яч.9 | НАМИТ-10-2 УХЛ | 2723110000020 | Август 2020 | ООО «Орион-Спецсплав-Гатчина»Производственный Цех | ДЭУ |
| Южный филиал РЭС Оредежский | ТТ | РУ-10кВ ПС-259, 2с.ш. | ТВК-10 | A: 22052C: 22064 | Август 2020 | АО "Коммунальные системы Гатчинского района"КОС/ГНС п.Белогорка | ДЭУ |
| Южный филиал РЭС Оредежский | ТТ | РП-1 РУ-10кВ, СШ-2, яч.16 | ТОЛ-10-У3 | А:14860 В:14858С:14853 | Август 2020 | ООО "Сиверский метизный завод"Завод | ДЭУ |
| Южный филиал РЭС Оредежский | ТН | РП-1 РУ-10кВ, СШ-2, яч.13 | НТМИ-10 | А:2786В:2786С:2786 | Август 2020 | ООО "Сиверский метизный завод"Завод | ДЭУ |
| Южный филиал РЭС Оредежский | ТТ | РП-1 РУ-10кВ,СШ-1,яч.5 | ТПЛ-10 | 148571485614862 | Август 2020 | ООО "Сиверский метизный завод"Завод | ДЭУ |
| Южный филиал РЭС Оредежский | ТН | РП-1 РУ-10кВ,СШ-1,яч. | НАМИТ-10-2 УХЛ | A: 1487B: 1487C: 1487 | Август 2020 | ООО "Сиверский метизный завод"Завод | ДЭУ |

|  |
| --- |
|  |
| **Исполнитель:** |  | **Заказчик:** |
|  |  | **АО «ЛОЭСК»** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| М.П. |  | М.П. |

Приложение № 2

к Договору № \_\_\_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_года

**ФОРМ**А

ЗАЯВКА

на оказание услуг по договору № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_20\_\_г.

Санкт - Петербург «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Настоящей Заявкой АО «ЛОЭСК», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, как Заказчик по Договору, поручает Исполнителю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ оказать услуги по метрологической поверке компонентов узлов учета электроэнергии (далее – услуги): счетчиков электроэнергии, трансформаторов тока и трансформаторов напряжения (далее – средства измерений), указанных в Перечне средств измерений (приложение к настоящей заявке).

Период оказания услуг по Заявке - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Настоящая заявка № \_\_\_\_\_\_\_ является неотъемлемой часть Договора с даты ее выдачи Заказчиком.

Во всем остальном, не предусмотренном условиями настоящей Заявки, Заказчик и Подрядчик руководствуются условиям Договора.

Приложение к заявке: Перечень средств измерений.

Заказчик
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись М.П.

|  |
| --- |
| **ФОРМА СОГЛАСОВАНА** |
| **Исполнитель:** |  | **Заказчик:** |
|  |  | **АО «ЛОЭСК»** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| М.П. |  | М.П. |

Приложение № 3

к Договору № \_\_\_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_года

**ФОРМА**

**Перечень средств измерений по заявке № \_\_\_\_\_\_, подлежащих поверке в период \_\_\_\_\_\_.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Филиал | РЭС  | Наименование СИ | Место установки | Кт ТТ | Тип ТТ | Номер ТТ | Место проведения поверки |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ФОРМА СОГЛАСОВАНА** |
| **Исполнитель:** |  | **Заказчик:** |
|  |  | **АО «ЛОЭСК»** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| М.П. |  | М.П. |

Приложение № 4

к Договору № \_\_\_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_года

**ФОРМА**

**График оказания услуг по поверке средств измерений по Заявке № \_\_\_\_\_\_ на период \_\_\_\_\_\_\_\_.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Филиал АО "ЛОЭСК"** | **Даты проведения поверки** |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **ФОРМА СОГЛАСОВАНА** |
| **Исполнитель:** |  | **Заказчик:** |
|  |  | **АО «ЛОЭСК»** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| М.П. |  | М.П. |

Приложение № 5

к Договору № \_\_\_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_года

**Расчет стоимости услуг**

1. Стоимость поверки одного средства изменения не подлежит увеличению в течение срока действия настоящего Договора и составляет:

Стоимость поверки трансформатора напряжения до 110 кВ на месте эксплуатации \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., в том числе НДС-20% - \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп.

Стоимость поверки трансформатора тока до 110 кВ на месте эксплуатации \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., в том числе НДС-20% - \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп.

Стоимость поверки трансформатора напряжения до 35 кВ на месте эксплуатации \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., в том числе НДС-20% - \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп.

Стоимость поверки трансформатора тока до 35 кВ на месте эксплуатации \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., в том числе НДС-20% - \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп.

Стоимость поверки трехфазного трансформатора напряжения 6-10 кВ на месте эксплуатации \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., в том числе НДС-20% - \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп.

Стоимость поверки однофазного трансформатора напряжения 6-20 кВ на месте эксплуатации \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., в том числе НДС-20% - \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп.

Стоимость поверки трансформатора тока 6-20 кВ на месте эксплуатации \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., в том числе НДС-20% - \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп.

Стоимость поверки трансформатора тока 0,4 кВ на месте эксплуатации \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., в том числе НДС-20% - \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп.

Стоимость поверки счетчика электрической энергии трехфазного электронного (активная и реактивная энергия) \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., в том числе НДС-20% - \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп.

Стоимость поверки счетчика электрической энергии трехфазного электронного многофункционального (активная и реактивная энергия) \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., в том числе НДС-20% - \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп.

Стоимость замены батареи питания счетчика электрической энергии типа ПСЧ, либо подобных (с учетом стоимости батареи питания)\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., в том числе НДС-20% - \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп.

Стоимость замены батареи питания счетчика электрической энергии типа Меркурий, либо подобных (с учетом стоимости батареи питания)\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., в том числе НДС-20% - \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп.

2. Стоимость транспортных расходов Исполнителя определяется в зависимости от местонахождения средств измерения Заказчика, подлежащих поверке по полученной Заявки, в пределах зоны ответственности филиалов АО «ЛОЭСК», и составляет не более:

Филиал АО «ЛОЭСК» «Южные электросети» \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., в том числе НДС-20% - \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп.;

Филиал АО «ЛОЭСК» «Северные электросети» \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., в том числе НДС-20% - \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп.;

Филиал АО «ЛОЭСК» «Восточные электросети» \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., в том числе НДС-20% - \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп.;

Филиал АО «ЛОЭСК» «Западные электросети» \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., в том числе НДС-20% - \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп.;

Филиал АО «ЛОЭСК» «Центральные электросети» \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., в том числе НДС-20% - \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп.;

Филиал АО «ЛОЭСК» «Пригородные электросети» \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., в том числе НДС-20% - \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп.

|  |
| --- |
|  |
| **Исполнитель:** |  | **Заказчик:** |
|  |  | **АО «ЛОЭСК»** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| М.П. |  | М.П. |

Приложение № 6

к Договору № \_\_\_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_года

Порядок оформления документов

В соответствии с комментариями к Письму Минфина России от 09.08.04. № 03-04-11/127 счет-фактуры **для филиалов АО «ЛОЭСК»** оформляются следующим образом:

1. **Услуги/работы/товары оплачивает ЦА**
2. в графе «покупатель/плательщик» указывать название - АО «ЛОЭСК»;
3. в графе «ИНН/КПП покупателя» указывать **ИНН 4703074613 и КПП** соответствующего филиала АО «ЛОЭСК» (см. ниже);
4. в графе «адрес» указывать юридический адрес АО «ЛОЭСК» - 187342, Ленинградская обл., г. Кировск, ул. Ладожская, д. 3А.
5. в графе «грузополучатель и его адрес» указывать название и адрес соответствующего филиала АО «ЛОЭСК»
6. **Услуги/работы/товары оплачивает филиал:**

А) в графе «покупатель/плательщик» указывать название филиала АО «ЛОЭСК», а также разрешено указывать наименование организации без уточнения филиала - АО «ЛОЭСК»

Б) в графе «ИНН/КПП покупателя» указывать **ИНН 4703074613** и **КПП** соответствующего филиала АО «ЛОЭСК»

В) в графе «адрес» указывать адрес соответствующего филиала АО «ЛОЭСК» если наименование филиала стоит в графе «покупатель/плательщик», либо указывать юридический адрес АО «ЛОЭСК» - 187342, Ленинградская обл., г. Кировск, ул. Ладожская, д. 3А.

Г) в графе «грузополучатель и его адрес» - при покупке услуг/работ ставить прочерки

1. Филиал АО «ЛОЭСК» **«Северные электросети»** 188800, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Советская, д. 4 **КПП 470402001**
2. Филиал АО "ЛОЭСК" "**Южные электросети**" 188304, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Чкалова д. 62 **КПП 470502001**
3. Филиал АО "ЛОЭСК" **«Западные электросети»** 188480, Ленинградская обл, Кингисеппский р-н, Кингисепп г, Карла Маркса пр., дом № 66 **КПП 470743001**
4. Филиал АО "ЛОЭСК" "**Центральные электросети**" 187320 г. Шлиссельбург Старосинявинская дорога д.2 **КПП 470602001**
5. Филиал АО “ЛОЭСК» **«Пригородные электросети»** 188650, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Сертолово г, Сертолово-1 мкр, Индустриальная ул, дом № 1, корпус 4, **КПП 470343002**
6. Филиал АО "ЛОЭСК" **"Восточные электросети"** 187553, Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Тихвин г, Коммунальный кв-л, дом № 8 **КПП 471502001**

**III)** **В документах для Центрального Аппарата** в графе покупатель (плательщик), также как и в графе грузополучатель необходимо указывать юридический адрес с указанием КПП/ИНН управления:

**АО «ЛОЭСК**» - 187342, Ленинградская обл., г. Кировск, ул. Ладожская, д. 3А.

**ИНН 4703074613 КПП 470601001**

|  |
| --- |
|  |
| **Исполнитель:** |  | **Заказчик:** |
|  |  | **АО «ЛОЭСК»** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| М.П. |  | М.П. |