

ФОРМА

УТВЕРЖДАЮ:
Гарантирующий поставщик:

_____/_____

Приложение №1
к договору купли-продажи электрической энергии для компенсации
потерь в электрических сетях
№_____ от " __ " _____ 201_г.

УТВЕРЖДАЮ:
Сетевая организация:
_____/_____

Перечень точек приема электрической энергии в сеть _____

№№ п/п	Источник питания	Место установки прибора учета	Клас напряжения физический, кВ	Клас напряжения по тарифу (НН, СН2, СН1, ВН, ГН)	Технические характеристики средств учета								Балансовая принадлежность группы учета	Акт границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон				Корректирующие коэффицинты на объём нормативных потерь, применяемые к объёму электроэнергии, учтенному расчетным прибором учета, в случае несовпадения точки поставки и места установки расчётного прибора учета	
					Прибор учета				ТТ		ТН			№ акта	Дата	Присоединенная мощность, кВА	Разрешенная мощность, кВт	В трансформаторе	в линии
					Тип	Дата поверки	Клас точности	Заводской номер	Клас точности	Коэффициент трансформации	Клас точности	Коэффициент трансформации							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																			
2																			
3																			
4																			

Гарантирующий поставщик:
_____/_____

Сетевая организация:
_____/_____

ФОРМА

УТВЕРЖДАЮ:
Гарантирующий поставщик:

_____/_____

Приложение №2

к договору купли-продажи электрической энергии
для компенсации потерь в электрических сетях
№ _____ от " ____ " _____ 201_г.

УТВЕРЖДАЮ:
Сетевая организация:

_____/_____

Перечень точек поставки электрической энергии из сети _____

№№ п/п	Источник питания	Место установки прибора учета	Клас напряжения физический, кВ	Клас напряжения по тарифу (ИН, СН2, СН1, ВН, ГН)	Наименование потребителя	Наименование точки учета	Технические характеристики средств учета								Балансовая принадлежность группы учета	Акт границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон				Корректирующие коэффициенты на объём нормативных потерь, применяемые к объёму электроэнергии, учтенному расчетным прибором учета, в случае несовпадения точки		Договор электроснабжения / поставки электроэнергии	Дата
							Прибор учета				ТТ		ТН			№ акта	Дата	Присоединенная мощность, кВА	Разрешенная мощность, кВт	В трансформаторе	в линии		
							Тип	Дата поверки	Класс точности	Заводской номер	Класс точности	Коэффициент трансформации	Класс точности	Коэффициент трансформации									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1																							
2																							
3																							
4																							

Гарантирующий поставщик:
_____/_____

Сетевая организация:
_____/_____

ФОРМА

УТВЕРЖДАЮ:
Гарантирующий поставщик:

УТВЕРЖДАЮ:
Сетевая организация:

_____/_____/

_____/_____/

Объем потерь Сетевой организации учтенный в сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии (мощности)

млн.кВт.ч.

201_ г.	I квартал 201_г.	Втом числе по месяцам:			II квартал 201_г.	Втом числе по месяцам:			III квартал 201_г.	Втом числе по месяцам:			IV квартал 201_г.	Втом числе по месяцам:		
		январь	февраль	март		апрель	май	июнь		июль	август	сентябрь		октябрь	ноябрь	декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Гарантирующий поставщик

_____/_____/

Сетевая организация:

_____/_____/

Регламент снятия показаний приборов учета и расчета объемов переданной электроэнергии, составления и оборота актов о неучтенном потреблении электроэнергии и актов снятия показаний приборов учета

Стороны договорились понимать используемые в настоящем Регламенте термины в следующем значении:

Безучетное потребление - потребление электрической энергии с нарушением установленного договором энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), договором оказания услуг по передаче электрической энергии) и ОПФРР порядка учета электрической энергии со стороны потребителя (покупателя), выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на потребителя (покупателя), в том числе в нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), в несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (системы учета), а также в совершении потребителем (покупателем) иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

Интегральный прибор учета – прибор учета, обеспечивающий учет электрической энергии суммарно по состоянию на определенный момент времени.

Расчетные приборы учета – приборы учета, показания которых используются при определении объемов потребления (производства) электрической энергии (мощности) на розничных рынках, оказанных услуг по передаче электрической энергии, фактических потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства, за которые осуществляются расчеты на розничном рынке, соответствующие требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также установленным ОПФРР требованиям, в том числе по их классу точности, допущенные в эксплуатацию в установленном порядке, имеющие неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля.

Контрольный прибор учета – прибор учета, не выбранный в соответствии с ОПФРР в качестве расчетного прибора учета, и в случаях, указанных в ОПФРР, используемый в качестве расчетного прибора учета для определения объемов потребления (производства) электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче электрической энергии, фактических потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства, за которые осуществляются расчеты на розничном рынке.

Общедомовой прибор учета – средство измерения (совокупность средств измерения и дополнительного оборудования), используемое для определения объема электрической энергии, поданного в многоквартирный дом.

1. Настоящий регламент определяет:

- порядок определения объемов электрической энергии и мощности, переданный в точки поставки (поставленный Потребителям);
- порядок взаимодействия Гарантирующего поставщика (далее ГП) и Сетевой организации (далее СО) при передаче показаний расчетных (контрольных) приборов учета Потребителей ГП;
- порядок взаимодействия СО и ГП в процессе составления и оборота актов о безучетном потреблении электроэнергии Потребителями ГП;
- порядок определения объемов фактических потерь электрической энергии в электрических сетях СО.

2. ГП по окончании каждого расчетного периода определяет объем электрической энергии и мощности, переданный в точки поставки (поставленный Потребителям) по настоящему Договору на основании:

- показаний расчетных приборов учета потребителей – юридических, физических лиц, полученных от СО;

- показаний расчетных приборов учета потребителей – юридических, физических лиц, полученных от Потребителей;
- расчетных способов в случае отсутствия, неисправности или утраты прибора учета;
- актов о безучетном потреблении электрической энергии, составленных в соответствии с Приложением №2 к данному Регламенту.

3. В случае непредставления показаний расчетного приборов учета объем полезного отпуска за данный расчетный период определяются:

3.1. Для потребителя–юридического лица:

А) При наличии контрольного прибора учета используются его показания;

Б) При отсутствии контрольного прибора учета:

- для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии определяются исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;

- для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии определяется расчетным способом в соответствии с подпунктом "а" пункта 1 приложения №3 ОПФРР.

3.2. В случае непредставления Потребителем – физическим лицом показаний приборов учета объем полезного отпуска за данный расчетный период определяются исходя из рассчитанного среднемесячного объема потребления электрической энергии, определенного по показаниям прибора учета за период не менее 1 года, а если период работы прибора учета составил меньше 1 года, - то за фактический период работы прибора учета. Данный расчет применяется не более 3 расчетных периодов подряд, после чего объем потребленной электрической энергии определяется исходя из нормативов потребления электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Удмуртской Республики.

3.3 В случае снятия СО, предоставления Потребителем–юридическим, физическим лицом показаний расчетного прибора учета в следующих расчетных периодах объем переданной электрической энергии, определенный за расчетные периоды в которых отсутствовали показания расчетных приборов учета, подлежит перерасчету исходя из снятых, предоставленных показаний расчетного прибора учета.

3.4 Непредставления потребителем показаний расчетного прибора учета более 2 расчетных периодов подряд СО осуществляет контрольное снятие и (или) внеплановую проверку прибора учета такого потребителя в расчетном периоде, следующем за периодом, в котором выявлен данный факт.

4. В случае отсутствия прибора учета объем потребления электрической энергии определяется:

4.1. Для потребителей–юридических лиц расчетным способом в соответствии с подпунктом "а" пункта 1 приложения N 3 ОПФРР.

4.2. Для потребителя–физического лица в жилом помещении объем потребленной электрической энергии за расчетный период определяется исходя из нормативов потребления электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Удмуртской Республики, и количества граждан постоянно проживающих в жилом помещении.

Для нежилого помещения объем потребленной электрической энергии за расчетный период определяется исходя из нормативов потребления электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Удмуртской Республики.

5. Если прибор учета установлен не на границе балансовой принадлежности СО и потребителя электрической энергии, то объем переданной потребителям электроэнергии корректируется на величину расчетных потерь на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета. Величина расчетных потерь определяется СО в соответствии с Методическими указаниями по расчету нормативов потерь электроэнергии и согласовывается с потребителем/производителем электроэнергии/смежной сетевой компанией.

6. При выявлении неисправности или утраты расчетного прибора учета Потребителя – юридического лица, в случае если таким прибором учета владеет СО, или его обслуживает, или если Потребитель в течение установленного договором энергоснабжения срока уведомил ГП или СО о выходе его из строя или утрате принадлежащего ему и обслуживаемого им прибора учета, а также при истечении межповерочного интервала расчетного прибора учета либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой (кроме случаев безучетного потребления) определение объема

потребления электрической энергии осуществляется:

- для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд объем потребления электрической энергии определяются исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период;
- для 3-го и последующих расчетных периодов подряд объем потребления электрической энергии определяется расчетным способом в соответствии с подпунктом "а" пункта 1 приложения №3 ОПФРР. Данный объем электроэнергии рассчитывается и оформляется СО Актом доначисления произвольной формы, после согласования с потребителем передается ГП для начисления за потребленную электроэнергию и включения в объем полезного отпуска.

7. В случае выхода из строя или утраты расчетного прибора учета потребителя – физического лица, истечения срока его эксплуатации, либо при истечении межповерочного интервала (кроме случаев безучетного потребления) объем потребленной электрической энергии определяется исходя из рассчитанного среднемесячного объема потребления электрической энергии, определенного по показаниям расчетного прибора учета за период не менее 1 года, а если период работы прибора учета составил меньше 1 года, - то за фактический период работы прибора учета, но не более 3 расчетных периодов;

По истечении предельного количества расчетных периодов, за которые объем потребленной электрической энергии определяется по данным, предусмотренным данным подпунктом объем потребленной электрической энергии определяется исходя из нормативов потребления электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Удмуртской Республики.

8. В случае выявления фактов безучетного электропотребления СО составляет акт о неучтенном электропотреблении строго в соответствии Инструкцией о порядке составления и оформления актов о безучетном потреблении электрической энергии (Приложение №2 к настоящему регламенту).

9. В случае если СО не снял (несвоевременно снял) показания приборов учета Потребителя, в отношении которого ГП в установленном условиями настоящего Договора порядке направил СО уведомление о расторжении договора энергоснабжения, уведомление о вводе ограничения режима потребления, Стороны договорились применять следующий порядок определения объемов электроэнергии, поставленной Потребителю на момент расторжения договора:

а) В случае если СО не снял и (или) не представил показания приборов учета Потребителя, объем электроэнергии, поставленной Потребителю на момент расторжения договора, до даты введения ограничения режима потребления, указанной в уведомлении о вводе ограничения, определяется расчетным путем с использованием среднесуточного объема потребления электроэнергии данного потребителя за 3 предшествующих расчетных периода;

б) В случае если СО несвоевременно снял показания приборов учета Потребителя, объем электроэнергии, поставленной Потребителю на момент расторжения договора, на дату введения ограничения режима потребления, определяется путем вычитания из показаний приборов учета, снятым после даты расторжения договора энергоснабжения, суммы, полученной расчетным путем как произведение среднесуточного объема потребления электроэнергии за 3 предшествующих расчетных периода на количество дней, прошедших с даты расторжения договора энергоснабжения с Потребителем до даты фактического снятия показаний прибора учета Потребителя.

10. СО обеспечивает снятие показаний расчетных приборов учета Потребителей, расположенных на объектах электросетевого хозяйства СО, а также Потребителей, заключивших с ГП договоры купли-продажи электрической энергии.

Снятые СО показания расчетных приборов учета электрической энергии у потребителей – юридических лиц оформляется Актом снятия показаний расчетных приборов, Актом проверки расчетного прибора учета, содержащим в обязательном порядке следующую информацию:

- Наименование Потребителя;
- Номер договора энергоснабжения (купли-продажи);
- Наименование объекта электропотребления;
- Номер расчетного прибора учета;
- Тип расчетного прибора учета;
- Расчетный коэффициент;
- Текущие показания прибора учета;
- Подпись ответственного лица СО и Потребителя;

У потребителей – физических лиц расчетные показания оформляются Ведомостью по снятию показаний по форме Приложения №3 к данному Регламенту или Актом о визуальном (контрольном)

снятии показаний по форме Приложения №1 к данному Регламенту.

Ведомости по снятию показаний и Акты о визуальном (контрольном) снятии показаний по потребителям – физическим лицам должны содержать показания приборов учета, дату снятия показаний приборов учета, подпись абонента или его представителя, либо двух незаинтересованных свидетелей. В случае подписания ведомости по снятию показаний прибора учета, Акта о визуальном (контрольном) снятии показаний представителем абонента, либо двух незаинтересованных свидетелей подпись в ведомости и акте должны содержать расшифровку.

Сформированная база данных с внесенными показаниями расчетных приборов учета потребителей – юридических лиц в электронном виде в формате Приложения №6 к данному Регламенту предоставляются СО ГП по 02 число расчетного месяца включительно. Копии Актов снятия показаний расчетных приборов, Актов проверки расчетного прибора учета на бумажном носителе (прошитом и пронумерованном) предоставляются СО в межрайонные отделения ГП в течении 2-х дней с момента снятия показаний расчетных приборов учета. В случае наличия в Актах снятия показаний расчетных приборов, Актах проверки расчетного прибора учета, не заверенных потребителем исправлений в показаниях прибора учета данные показания для расчета полезного отпуска ГП не принимаются.

Сформированная база данных с внесенными показаниями расчетных приборов учета потребителей – физических лиц в электронном виде в формате Приложения №7 к данному Регламенту предоставляются СО ГП по 25 число расчетного месяца включительно. Копии Актов визуального (контрольного) снятия показаний, Ведомостей снятия показаний по потребителям-физическим лицам на бумажном носителе (прошитом и пронумерованном) предоставляются СО в межрайонные отделения ГП в течении 2-х дней с момента снятия показаний расчетных приборов учета. В случае наличия в Ведомости по снятию показаний и Акте визуального (контрольного) снятия показаний, не заверенных потребителем исправлений в показаниях прибора учета данные показания для расчета полезного отпуска ГП не принимаются. Показания приборов учета, снятые СО после 25 числа расчетного месяца, принимаются к расчету в следующем расчетном периоде.

В срок до 5-го числа месяца, следующего за расчетным, ГП формирует объем потребления электрической энергии и передает СО в электронном виде в формате Приложения №8 к данному Регламенту реестр содержащий объем потребленной электрической энергии потребителями – физическими лицами, проживающими в многоквартирных домах необорудованных общедомовыми приборами учета, и жилых домах с разбивкой по каждому и многоквартирному дому.

В срок до 7-го числа, месяца следующего за расчетным, по потребителям–юридическим лицам и до 25 числа текущего месяца по потребителям–физическим лицам ГП передает СО показания расчетных приборов учета полученные им от Потребителей по договорам энергоснабжения в формате приложения №6 по потребителям–юридическим лицам и формате приложения №7 по потребителям–физическим лицам к настоящему Регламенту.

В срок до 9-го числа, месяца за расчетным, ГП направляет СО сформированный объем электрической энергии и мощности, переданный в точки поставки, в формате Приложения №6 к договору.

11. ГП имеет право принимать участие в ходе проводимых СО рейдов по снятию показаний приборов учета и по проверке их состояния, согласовав свое участие с руководством структурных подразделений СО в день, предшествующий обходу. СО предоставляет ГП до 25-го числа каждого расчетного месяца графики обхода и замены приборов учета потребителей. ГП на основе указанного графика и другой информации уведомляет СО о Потребителях, на контрольных обходах которых должен присутствовать уполномоченный представитель ГП. В случае изменения фактической даты обхода Потребителей, по которым СО получила от ГП уведомление, СО обязана незамедлительно проинформировать уполномоченных представителей ГП об этом. В случае неприбытия представителя ГП в согласованные сторонами сроки для участия в обходах, СО проводит обходы в отсутствие ГП.

12. При проведении работ по замене приборов учета силами ГП по заявке потребителя, представители ГП обязаны оригинал Акта допуска в эксплуатацию (акт замены) прибора учета установленной формы в обязательном порядке до 25 числа каждого месяца передать в районные подразделения СО.

13. При проведении работ по замене приборов учета СО оригинал Актов допуска в эксплуатацию (акт замены) прибора учета установленной формы по мере их составления, подекадно (11, 21 числа текущего месяца и первого рабочего дня месяца, следующего за расчетным, по потребителям–юридическим лицам и 11, 21 текущего месяца по потребителям–физическим лицам) направляются в межрайонные отделения ГП.

14. ГП имеет право давать СО заявки на внеплановые проверки состояния приборов учета

потребителей (в пределах установленной договором с Потребителем и (или) законодательством Российской Федерации периодичности проведения проверок), имеющих задолженность по оплате потребленной электроэнергии или в отношении которых имеются обоснованные предположения в занижении объемов потребленной электроэнергии, а также предоставлять информацию об имеющихся фактах безучетного и бездоговорного потребления электроэнергии, выявленных представителями ГП или предоставленных ему третьими лицами.

15. При необходимости ГП вправе приостановить исполнение обязательств по поставке электрической энергии потребителю, допустившему нарушение порядка учета электрической энергии, путем введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в порядке, установленном Приложением №4 к настоящему договору.

16. Оформленные надлежащим образом Акты о безучетном потреблении электроэнергии по мере их составления в течении трех рабочих дней со дня составления Акта передаются ГП представителями СО по реестру (Приложение №5 к настоящему регламенту). К учету в полезном отпуске расчетного месяца ГП принимает акты, принятые до 25 числа расчетного месяца.

17. После проверки ГП суммарное количество объемов электроэнергии, определенное по актам о безучетном потреблении, составленным в расчетном периоде, подлежит:

- включению в объем поставленной Потребителям ГП электроэнергии;
- включению в объем оказанных за расчетный период услуг по передаче электроэнергии;
- вычитанию из объема электрической энергии, приобретаемой СО в целях компенсации

потерь электроэнергии в сетях, определенного в установленном порядке за период, в котором составленный надлежащим образом акт о безучетном потреблении передан ГП.

18. В случае непредставления СО, осуществляющей покупку электрической энергии для компенсации потерь, ГП сведений об объемах фактических потерь электроэнергии, ГП распределяет суммарную величину потерь электрической энергии между сетевыми организациями, покупающими у него электрическую энергию для целей компенсации потерь и не представившими такие сведения, исходя из нормативных величин потерь электрической энергии, установленных для различных классов напряжения, пропорционально объемам потребления электрической энергии на соответствующем классе напряжения.

19. В случае возникновения расхождений между совокупной величиной потерь электрической энергии по всем сетевым организациям и суммой потерь, определенных на основании предоставленной сетевыми организациями информацией, ГП распределяет величины таких расхождений между сетевыми организациями, покупающими у него электрическую энергию для целей компенсации потерь, исходя из нормативных величин потерь электрической энергии, установленных для различных классов напряжения, пропорционально объемам потребления электрической энергии на соответствующем классе напряжения.

Приложение:

1. Форма «Акт о визуальном (контрольном) снятии показаний приборов учета».
2. Инструкция о порядке составления и оформления актов о безучетном потреблении электрической энергии.
3. Форма «Ведомость по снятию показаний приборов учета у бытовых потребителей».
4. Форма «Реестр Актов о безучетном потреблении электрической энергии».
5. Форма «Акт недопуска представителей сетевой организации к энергопринимающим устройствам потребителя».
6. Формат обмена показаниями расчетных приборов учета потребителей – юридических лиц в электронном виде.
7. Формат обмена показаниями расчетных приборов учета потребителей – физических лиц в электронном виде.
8. Формат предоставления объемов потребленной электрической энергии потребителями – физическими лицами, проживающими в многоквартирных домах необорудованных общедомовыми приборами учета, и жилых домах.

Гарантирующий поставщик:

Сетевая организация

_____/_____/

_____/_____/

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Приложению №4**

«Регламент снятия показаний приборов учета и расчета объемов переданной электроэнергии, составления и оборота актов о неучтенном потреблении электроэнергии и актов снятия показаний приборов учета»

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ
УТВЕРЖДАЮ

ФОРМУ

Гарантирующий поставщик:

Сетевая организация:

_____ / _____ /

_____ / _____ /

МП

МП

ФОРМА

Наименование СО _____

№ акта соответствует
лицевому № потребителя

Адрес: _____

Телефон: _____

АКТ № _____

о визуальном (контрольном) снятии показаний приборов учета

от «____» _____ 20__ г.

Потребитель _____

(Фамилия Имя Отчество; № лицевого счета)

Адрес _____

(район УР, населенный пункт, улица, № дома, № квартиры)

Настоящий Акт составлен

(Должность, Ф.И.О.)

в присутствии _____ **Ф.И.О.**

(потребитель, мать, сын, наниматель, охранник и т.п.)

паспортные данные представителя

потребителя _____

(серия, номер, кем и когда выдан)

о нижеследующем:

1. Дата (по квитанции) последней оплаты электроэнергии: «____» _____ 20__ г.

2. Показания приборов учета, указанные в последней оплаченной квитанции:

2.1 Текущее _____

2.2 Предыдущее _____

2.3 Разность показаний по квитанции _____

3. Коэффициент трансформации _____

4. Показание электросчетчика на день составления настоящего Акта _____

5. Величина неоплаченной электроэнергии (задолженности): кВтч _____

6. Прибор учета: тип _____ № _____ Дата поверки _____

7. Предписание: _____

8. Настоящий Акт составлен в трех экземплярах, один вручен Потребителю, второй остается в _____, третий передается ГП.

Представитель СО

(подпись и расшифровка подписи)

Потребитель

(Представитель) _____

(подпись и расшифровка подписи)

Экземпляр Акта получен _____

(Подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Приложению №4

«Регламент снятия показаний приборов учета и расчета объемов переданной электроэнергии, составления и оборота актов о неучтенном потреблении электроэнергии и актов снятия показаний приборов учета»

Инструкция

о порядке составления и оформления Актов

о безучетном потреблении электрической энергии потребителями ГП, подключенных к сетям СО

1. Общие положения

1.1 Настоящая Инструкция разработана на основании Гражданского Кодекса РФ, Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ №442 от 04.05.2012, Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства РФ № 354 от 06.05.2011, договора купли-продажи электрической энергии для компенсации потерь в электрических сетях, заключенного между ГП и СО.

1.2 Инструкция подлежит корректировке при вводе в действие новых Законов РФ, постановлений Правительства РФ и других нормативно-правовых актов.

1.3 Настоящая Инструкция определяет требования к составлению Актов безучетного потребления электрической энергии потребителями.

1.4 Акты, оформленные с нарушением данной Инструкции, возвращаются представителем ГП СО на доработку с указанием всех обоснованных недостатков. Перечень указанных недостатков при возврате является исчерпывающим и дополнению, изменению не подлежит. При вторичном представлении СО Актов без устранения указанных недостатков или с неполным устранением Акты возвращаются СО с указанием причины возврата и при определении объема потребленной электроэнергии в дальнейшем не используются.

2. Основные термины и определения

«Безучетное потребление электрической энергии» - потребление электрической энергии с нарушением установленного договором энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), договором оказания услуг по передаче электрической энергии) и ОПФРР порядка учета электрической энергии со стороны потребителя (покупателя), выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на потребителя (покупателя), в том числе в нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), в несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (системы учета), а также в совершении потребителем (покупателем) иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

Акт о неучтенном потреблении электрической энергии по факту выявления безучетного потребления (Акт безучетного потребления) – документ, в котором зафиксирован факт безучетного потребления электрической энергии, произведен расчет объема такого использования, определены меры по ликвидации выявленного безучетного использования электроэнергии.

На основании Акта безучетного потребления электрической энергии потребителю предъявляется Справка-расчет по объему электроэнергии, подлежащему оплате. Форма Акта является приложением к Инструкции. Составление и оформление Актов безучетного потребления электроэнергии осуществляется в соответствии с настоящей Инструкцией.

3. Порядок составления Акта безучетного потребления электроэнергии

3.1 Акт безучетного потребления электроэнергии (далее – Акт) составляется персоналом СО в соответствии с Договором на оказание услуг по передаче электрической энергии в 2-х экземплярах на специальных бланках по форме, утвержденной настоящей Инструкцией (Приложения № 1- Форма Акта для потребителей - юридических лиц, Приложение № 2- Форма Акта для потребителей - физических лиц). Первый экземпляр остается у Потребителя, второй передается в течение трех

рабочих дней со дня составления Акта ГП по реестру в установленной форме, копия остается у СО.

При отказе потребителя от получения Акта он должен быть направлен потребителю заказным письмом с уведомлением о вручении.

3.2 В случае утраты представителями ГП оригиналов Актов безучетного потребления электроэнергии, принятых в установленном порядке от СО, данные Акты подлежат включению в полезный отпуск электроэнергии в расчетном периоде в полном объеме не позднее обнаружения факта утраты.

3.3 Персонал СО, привлекаемый к оформлению Актов, обязан руководствоваться в работе данной Инструкцией и владеть методикой расчета объемов безучетного потребления.

3.4 Акт по физическим лицам составляется в присутствии потребителя. Допускается составлять Акт безучетного потребления электроэнергии на потребителя в присутствии только представителя потребителя (лица, проживающего в данном помещении и (или) потребляющего электроэнергию, совершеннолетнего члена семьи). В Акте необходимо указывать отношение представителя потребителя к самому потребителю – родственные (отец, мать, брат, сестра и т.д.) или какие-либо иные (арендатор и т.д.).

3.5 По юридическим лицам Акт составляется в присутствии руководителя организации или лица, ответственного за электрохозяйство, либо другого уполномоченного представителя организации, с указанием в Акте занимаемой должности.

3.6 На момент оформления Акта представители СО разъясняют потребителю основание составления Акта и порядок действий по устранению выявленных нарушений. Потребитель подтверждает факт безучетного потребления электроэнергии своей подписью в составленном Акте.

3.7 Отказ Потребителя от подписания составленного Акта, а равно отказ присутствовать при его составлении, должен быть письменно зафиксирован в Акте, с указанием Ф.И.О. и должности лиц, составивших Акт в присутствии двух незаинтересованных лиц и подписанном указанными лицами с расшифровкой Ф.И.О. и их паспортных данных (по возможности), либо данных других документов, удостоверяющих личность незаинтересованных лиц. В случае отсутствия данных паспорта (данных других документов) - в Акте указываются контактные телефоны и адреса регистрации незаинтересованных лиц. В случае необходимости присутствия незаинтересованных лиц в суде или органах МВД СО обеспечивает предоставление всей необходимой информации по ним.

3.8 Расчет, оформление и передача документов ГП производится СО в течение трех рабочих дней со дня составления Акта. Расчет и оформление акта производится в присутствии Потребителя. Если Потребитель не явился, равно – отказался присутствовать при расчете и оформлении, расчет производится в его отсутствие, при этом Справка-расчет отправляется потребителю заказным письмом с уведомлением о вручении.

3.9 Передача Актов безучетного потребления ГП осуществляется на электронные адреса ответственных исполнителей, с последующим предоставлением оригиналов.

3.10 Расчет и оформление величины безучетного потребления электроэнергии по Акту для физических лиц производится СО, при наличии всей необходимой для расчета информации, на месте обнаружения факта безучетного использования электрической энергии в присутствии Потребителя. При отсутствии возможности произведения расчета на месте порядок расчета определяется по пункту 3.8.

4. Порядок оформления и расчета акта для юридических лиц

для юридического лица – юридическое наименование указывается полностью с указанием на организационно-правовую форму (ОАО, ЗАО, ООО и т.д.), адрес и место расположения объекта энергоснабжения, номер телефона, фамилия, имя, отчество, должность представителя организации, в присутствии которого составляется Акт, № договора энергоснабжения;

4.1. Первый экземпляр Акта оформляется ручкой любого цвета, кроме черного. Исправления, математические ошибки в Акте недопустимы.

4.2. Второй экземпляр Акта допускается заполнять при помощи копировальной бумаги или множительной техники (кроме подписей). Подписи во всех экземплярах Акта выполняются ручкой. Текст Акта должен быть разборчивый.

4.3. Акт оформляется с заполнением всех полей бланка, при отсутствии каких-либо данных необходимо сделать соответствующую ссылку или поставить прочерк.

4.4. Акт заполняется одним лицом.

4.5. В Акте должна быть указана следующая информация:

- номер Акта, состоящий из порядкового номера сквозной в течение года нумерации Актов;
- дата (число, месяц, год,), время (час. мин.) составления Акта. Недопустимо составление Акта «задним» числом, либо будущим временем;
- представители СО, составившие Акт, с указанием их должностей, наименования предприятия, Ф.И.О.;

4.6. Сведения о потребителе, осуществляющего безучетное потребление электроэнергии в отношении которого составляется Акт: - о способе и месте осуществления безучетного потребления электрической энергии;

- о приборах учета на момент составления акта;
- о дате предыдущей проверки технического состояния объектов электросетевого хозяйства в месте, где выявлено безучетное потребление электрической энергии;
- тип каждого вводного кабеля (провода) – при наличии маркировки;
- количество жил – определяется визуально;
- сечение жилы, (мм²) - определяется визуально;
- материал жилы (алюминий, медь) – определяется визуально;
- способ прокладки кабеля (провода) которым осуществляется безучетное потребление электроэнергии (на воздухе, в земле, в трубе);
- тип внешней изоляции - определяется визуально;
- объяснения лица, осуществляющего безучетное потребление электрической энергии, относительно выявленного факта;

4.7. Акт подписывается обеими сторонами:

- представителями СО с расшифровкой Ф.И.О.
- со стороны Потребителя – юридического лица – лицом, уполномоченным на его подписание (директором, главным инженером, главным энергетиком или лицом, уполномоченным на проведение осмотра электрооборудования и подписание Акта) с расшифровкой занимаемой должности и Ф.И.О.);

4.8. Факт нарушения необходимо описывать точно, в соответствии с техническими требованиями к учету и указанием конкретного нарушения.

4.9. В резолютивной части Акта должны быть указаны принятые меры по устранению допущенных нарушений и установлены необходимые для этого сроки.

4.10. Отказ Потребителя от подписи должен быть подтвержден двумя незаинтересованными лицами, с указанием их полных паспортных данных, либо представителями правоохранительных (контролирующих) органов (РОВД, Управление по техническому и экологическому надзору Ростехнадзора по УР) или органов местного самоуправления. При отсутствии незаинтересованных лиц допускается опломбирование (при наличии возможности) шкафа (помещения) с расположенным в нем учетом для повторного обследования с привлечением вышеперечисленных лиц.

4.11. При решении вопроса о взыскании потребленной электроэнергии через суд по запросу ГП представители СО, участвовавшие в оформлении Акта, обязаны по мере необходимости участвовать в судебном заседании в качестве свидетелей.

4.12. Объем безучетного потребления электрической энергии определяется с применением расчетного способа:

объем потребления электрической энергии (мощности) в соответствующей точке поставки определяется:

если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, имеются данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств в соответствующей точке поставки, по формуле:

$$W = P_{\text{макс}} \cdot T,$$

где:

$P_{\text{макс}}$ - максимальная мощность энергопринимающих устройств, относящаяся к соответствующей точке поставки, а в случае, если в договоре, обеспечивающем продажу

электрической энергии (мощности) на розничном рынке, не предусмотрено распределение максимальной мощности по точкам поставки, то в целях применения настоящей формулы максимальная мощность энергопринимающих устройств в границах балансовой принадлежности распределяется по точкам поставки пропорционально величине допустимой длительной токовой нагрузки соответствующего вводного провода (кабеля), МВт;

T - количество часов в расчетном периоде, при определении объема потребления электрической энергии (мощности) за которые в соответствии с пунктами 166, 178, 179 и 181 ОПФРР подлежат применению указанные в настоящем пункте расчетные способы, или количество часов в определенном в соответствии с пунктом 195 ОПФРР периоде времени, в течение которого осуществлялось безучетное потребление электрической энергии, но не более 8760 часов, ч;

если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, отсутствуют данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, по формулам:

для однофазного ввода:

$$W = \frac{I_{\text{доп.дл.}} \cdot U_{\text{ф.ном.}} \cdot \cos\varphi \cdot T}{1,5 \cdot 1000},$$

для трехфазного ввода:

$$W = \frac{3 \cdot I_{\text{доп.дл.}} \cdot U_{\text{ф.ном.}} \cdot \cos\varphi \cdot T}{1,5 \cdot 1000},$$

где:

$I_{\text{доп.дл.}}$ - допустимая длительная токовая нагрузка вводного провода (кабеля), А;

$U_{\text{ф.ном.}}$ - номинальное фазное напряжение, кВ;

$\cos\varphi$ - коэффициент мощности при максимуме нагрузки. При отсутствии данных в договоре коэффициент принимается равным 0,9;

б) почасовые объемы потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки определяются по формуле:

$$W_h = \frac{W}{T},$$

где W - объем потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки, определенный в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта, МВт·ч.

5. Порядок расчета количества безучетного потребления электроэнергии для физических лиц

5.1 При обнаружении факта несанкционированного вмешательства в работу индивидуального, общего (квартирного), комнатного прибора учета, расположенного в жилом или нежилом помещении потребителя, повлекшего искажение показаний такого прибора учета, ГП обязан прекратить использование показаний такого прибора учета при расчетах за коммунальную услугу и произвести перерасчет размера платы за коммунальную услугу для потребителя исходя из объемов коммунального ресурса, рассчитанных как произведение мощности имеющегося электроприемника и его круглосуточной работы за период начиная с даты несанкционированного вмешательства в работу прибора учета.

5.2 Если дату осуществления несанкционированного подключения или вмешательства в работу прибора учета установить невозможно, то доначисление должно быть произведено начиная с даты проведения предыдущей проверки, но не более чем за 6 месяцев, предшествующих месяцу, в котором выявлено несанкционированное подключение или вмешательство в работу прибора учета.

для физического лица – полностью фамилия, имя, отчество и адрес потребителя (населенный пункт, улица, дом, квартира), № лицевого счета, дата, месяц, год рождения. Данные должны быть переписаны с паспорта потребителя. В случае, если место прописки потребителя не совпадает с адресом объекта, по которому составляется Акт, то данные могут быть переписаны из счета-квитанции, журнала, ведомости обхода.

В случае, если Акт составляется в присутствии представителя потребителя, указывается так же, кроме паспортных данных представителя, его взаимоотношения с потребителем (член семьи, квартирант и др.).

- при наличии незаинтересованных лиц – их данные заполняются согласно п. 3.7.
- наименование населенного пункта, точка присоединения токоприемников, где обнаружено безучетное потребление электроэнергии (номер (наименование) ВЛ-0,4 кВ, номер (наименование) КТП, номер (наименование) фидера 6-10 кВ, наименование питающей подстанции);
- Мощность оборудования указывается строго в соответствии с паспортными данными или по маркировке указанной на оборудовании, при этом указывается соответствующая ссылка в Акте. При отсутствии данных, мощность указывается на основании измерений, при этом в Акте обязательно указывается тип, номер и дата поверки (калибровки) измерительных приборов;
- место установки приборов учета, все характеристики приборов учета, коэффициент трансформации, наличие пломб, текущее показание, дата и показание счетчика предыдущей контрольной проверки технического состояния группы учета;
- поле «Объяснение потребителя» заполняет сам Потребитель. Если он от объяснений отказался, составляющий Акт пишет своей рукой «От объяснений отказался» и ставит подпись потребителя или свою подпись.

Акт подписывается обеими сторонами:

- представителями СО с расшифровкой Ф.И.О.
 - со стороны Потребителя – физического лица – самим потребителем или представителем потребителя (член семьи, квартирант и др.).
- 5.4 Факт нарушения необходимо описывать точно, в соответствии с техническими требованиями к учету и указанием конкретного нарушения.
- 5.5 В резолютивной части Акта должны быть указаны принятые меры по устранению допущенных нарушений и установлены необходимые для этого сроки.
- 5.6 Отказ Потребителя от подписи должен быть подтвержден двумя незаинтересованными лицами, с указанием их полных паспортных данных, либо представителями правоохранительных (контролирующих) органов (РОВД, Управление по техническому и экологическому надзору Ростехнадзора по УР) или органов местного самоуправления. При отсутствии незаинтересованных лиц допускается опломбирование (при наличии возможности) шкафа (помещения) с расположенным в нем учетом для повторного обследования с привлечением вышеперечисленных лиц.
- 5.7 При решении вопроса о взыскании потребленной электроэнергии через суд по запросу ГП представители СО, участвовавшие в оформлении Акта, обязаны по мере необходимости участвовать в судебном заседании в качестве свидетелей.

Приложение:

1. Форма «Акт о неучтенном потреблении по факту выявления безучетного потребления потребителем – юридическим лицом».
2. Форма «Акт о неучтенном потреблении по факту выявления безучетного потребления потребителем - физическим лицом».

Гарантирующий поставщик:

Сетевая организация

_____/_____/

_____/_____/

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**к Приложению №2**

«Инструкция о порядке составления и оформления
Акт о безучетном потреблении электрической энергии
потребителями ГП,
подключенных к сетям СО

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ

Гарантирующий поставщик:

_____/_____/

МП

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ

Сетевая организация:

_____/_____/

МП

ФОРМА

Наименование СО _____

Подразделение _____ Адрес _____ Телефон _____

**АКТ О НЕУЧТЕННОМ ПОТРЕБЛЕНИИ
ПО ФАКТУ ВЫЯВЛЕНИЯ БЕЗУЧЕТНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ
потребителем – юридическим лицом**

№ _____ от «___» _____ 201_ г. время ____ ч. ____ мин.

Представителями СО:_____
(должность, фамилия, имя, отчество)_____
(должность, фамилия, имя, отчество)

Произведен осмотр (проверка работы и состояния) измерительного комплекса потребителя:

(наименование юридического лица)

Наименование объекта _____

Местонахождение (адрес) _____

Электроснабжение осуществляется от

(диспетчерское наименование ТПС, фидера, ВЛ 10-6кВ, РУ-6, ТП 6/ 0,4, ВЛ-0,4)Место установки измерительного
комплекса __________
(эл. установка, напряжение, принадлежность счетчиков или без учета)**Измерительный комплекс:**Счетчик электрической энергии: Тип _____, № _____
показания _____; гос. поверка _____; № пломбы: _____

Трансформаторы тока:

Фаза А: Ктт: _____; тип: _____; № _____; гос. поверка: _____; № пломбы: _____

Фаза В: Ктт: _____; тип: _____; № _____; гос. поверка: _____; № пломбы: _____

Фаза С Ктт: _____; тип: _____; № _____; гос. поверка: _____; № пломбы: _____

Трансформаторы напряжения: Ктн: _____;

Фаза А: тип: _____; № _____; гос. поверка: _____; № пломбы: _____

Фаза В: тип: _____; № _____; гос. поверка: _____; № пломбы: _____

Фаза С: тип: _____; № _____; гос. поверка: _____; № пломбы: _____

Дата предыдущей проверки: «___» _____ 20__ г. показания _____;

Осмотр (проверка) произведен(а) в присутствии представителей потребителя

(ФИО, организация, должность)

гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации)

В ходе осмотра (проверки) выявлено нарушение, приведшее к недоучету потребляемой электроэнергии

(указать нарушение, описать каким способом осуществлено выявленное нарушение, описать средство измерения на момент составления акта)

Подключение электроустановок произведено с использованием кабеля (провода):

Марка кабеля (провода) _____ Количество жил _____ Сечение жилы ($S_{\text{каб.}}$), мм _____

Материал жилы _____ Способ прокладки _____

Тип внешней изоляции _____

При составлении Акта присутствовали (свидетели):

1. _____ 2. _____

(фамилия, имя, отчество, адрес проживания, паспортные данные)

Объяснения представителя потребителя (при их наличии) _____

Замечания к составленному акту (при их наличии) _____

Указание потребителю (действия по приведению учета в соответствие нормативным требованиям):

Для расчёта объема безучетного потребления электроэнергии Вам необходимо прибыть не позднее двух рабочих дней по адресу:

Подписи представителей сетевой организации:

_____/_____
(подпись) (ФИО)

_____/_____
(подпись) (ФИО)

Подпись руководителя сетевой организации:

_____/_____/_____
(должность) (подпись) (ФИО)

Подпись представителя потребителя:

_____/_____/_____
(должность) (подпись) (ФИО)

Подпись представителя гарантирующего поставщика:

_____/_____/_____
(должность) (подпись) (ФИО)

От подписания (от присутствия при составлении) Акта о неучтенном потреблении электроэнергии представитель потребителя отказался. Причины отказа:

(указать причины со слов лица или сделать запись «Сообщить отказался»).

Подписи свидетелей:

_____/_____/_____/_____
(подпись) (ФИО) (подпись) (ФИО)

Один экземпляр акта получил: «_____» _____ 20__ г.

Представитель потребителя _____/_____
(подпись) (ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**к Приложению №2**

«Инструкция о порядке составления и оформления
Актов о безучетном потреблении электрической энергии
потребителями ГП,
подключенных к сетям СО

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ

Гарантирующий поставщик:

_____/_____/_____/

МП

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ

Сетевая организация:

_____/_____/_____/

МП

ФОРМА

Наименование СО _____

Подразделение _____ Адрес _____ Телефон _____

**АКТ О НЕУЧЕТНОМ ПОТРЕБЛЕНИИ
ПО ФАКТУ ВЫЯВЛЕНИЯ БЕЗУЧЕТНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ
потребителем-физическим лицом**

№ _____ от « _____ » _____ 201 г. время ____ ч. ____ мин.

Представителями СО:

(должность, фамилия, имя, отчество, № доверенности)

(должность, фамилия, имя, отчество, № доверенности)

произведён осмотр измерительного комплекса потребителя

проживающего по адресу:

паспортные данные потребителя _____

дата, месяц и год рождения потребителя _____

лицевой счёт № _____, в присутствии потребителя (представителя потребителя либо обслуживающего его гарантирующего поставщика)

(Ф.И.О., адрес проживания, телефон, организация и должность (при необходимости))

Измерительный комплекс: Счетчик электрической энергии:

Тип _____, № _____; показания _____; гос.поверка _____; № пломбы: _____

Трансформаторы тока:

Фаза А: Ктт: _____; тип: _____; № _____; гос. поверка: _____; № пломбы: _____

Фаза В: Ктт: _____; тип: _____; №: _____; гос. поверка: _____; № пломбы: _____

Фаза В: Ктт: _____; тип: _____; №: _____; гос. поверка: _____; № пломбы: _____

Дата предыдущей проверки: « _____ » _____ 20 ____ г. Показания прибора учёта: _____

Осмотром на месте установлено:

(указать нарушение, описать, каким способом осуществлено выявленное нарушение, описать средство измерения на момент составления акта).

Мощность электроприемников в жилом и нежилом помещении:

№ п/п	Место установки электроприемников	Наименование электроприемников	Кол-во, шт.	Мощность, кВт.	Электроосвещение	
					Мощность и количество ламп	

Объяснения потребителя (при их наличии)

Замечания к составленному акту (при их наличии)

Потребителю предписывается:

Для расчёта объема безучетного потребления электроэнергии Вам необходимо прибыть не позднее двух рабочих дней по адресу:

Для устранения замечаний, указанных в акте (выполнения предписания), необходимо по тел. _____, _____ согласовать снятие пломб с элементов измерительного комплекса учёта электроэнергии.

Представители СО:

(подпись)

/

(ФИО)

/

(подпись)

/

(ФИО)

/

Мною (мне) прочитано, с моих слов записано верно.

Потребитель (представитель потребителя): _____
(подпись) (ФИО)

Представитель гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей) организации:

(должность)

/

(подпись)

/

(ФИО)

/

При составлении Акта присутствовали (незаинтересованные лица):

1.

2.

(фамилия, имя, отчество, адрес проживания, паспортные данные)

Расчёт объёмов неучтённого потребления электроэнергии потребителем—физическим лицом за период с «_____» _____ 20__ г. _____ ч. _____ мин. по «_____» _____ 20__ г. _____ ч. _____ мин.

Дата выявления нарушения в учёте _____ Дата предыдущей технической проверки _____
Расчёт электропотребления с _____ до момента устранения неисправности _____

№ п.п.	Вид токоприемника	Мощность токоприемника, кВт	Количество токоприемников, шт.	Суммарная мощность по виду токоприемников, кВт	Кол-во часов с даты предыдущей технической проверки до даты выявления нарушения в учете	Всего неучтенной электрической энергии, кВтч
ИТОГО						

Расчет: $W = P_{\text{суммарная}} \cdot T$

Объём неучтённого потребления электроэнергии всего _____ кВт.ч.

Ущерб, причиненный безучетным потреблением электроэнергии, составил _____ кВтч

Представители СО - _____:

_____/_____ / _____/_____ /

(подпись) (ФИО) (подпись) (ФИО)

Потребитель (представитель потребителя): _____ / _____
(подпись) (ФИО)

Представитель гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей) организации:

_____/_____/_____
(должность) (подпись) (ФИО)

От подписания (от присутствия при составлении) Акта о неучтенном потреблении электроэнергии потребитель (представитель потребителя) отказался. Причины отказа: _____

(указать причины со слов лица или сделать запись «Сообщить отказался»).

Подписи представителей СО:

_____/_____ / _____/_____ /

(подпись) (ФИО) (подпись) (ФИО)

Подписи свидетелей:

_____/ _____ / ____/ _____ /
 (подпись) (ФИО) (подпись) (ФИО)

Акт и расчёт для выставления счёта на оплату неучтённой электроэнергии получен: «___»_____20__ г.

Потребитель (представитель потребителя): _____ / _____
(подпись) (ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к Приложению №4
 ««Регламент снятия показаний приборов учета
 и расчета объемов переданной электроэнергии,
 составления и оборота актов о неучтенном потреблении
 электроэнергии и актов снятия показаний приборов учета»

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ

Гарантирующий поставщик:

_____ / _____ /

М.П.

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ

Сетевая организация:

_____ / _____ /

М.П.

ФОРМА

Наименование организации _____

Структурное подразделение _____

Должность исполнителя _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Ведомость по снятию показаний приборов учета у бытовых потребителей _____
 (дата снятия показаний)

№ лиц счета	Адрес потребителя	город, село, село	ф.И.О. потребителя	№ ТП*	установленный счетчик				показания счетчика			Данные о потребителе				Подпись абонента или его представителя с расшифровкой Фамилии Имени Отчества	Степень родства представителя абонента (мать, отец, сын и т.п.)
					тип счетчика	заводской номер	разрядность счетчика	дата поверки	дата снятия пред. показаний	пред. показание	текущее показание	квартира дом	кол-во комнат	кол-во жильцов	наличие газа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Примечание:

1. Столбцы, помеченные звездочкой заполняются при наличии информации.
2. При изменении значения столбца №18 (количество комнат) в сторону уменьшения необходимо приложить к ведомости копию технического паспорта или свидетельства о государственной регистрации объекта.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к Приложению №4
 «Регламент снятия показаний приборов учета
 и расчета объемов переданной электроэнергии,
 составления и оборота актов о неучтенном потреблении
 электроэнергии и актов снятия показаний приборов учета»

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ

Гарантирующий поставщик:

_____ / _____ /

М.П.

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ

Сетевая организация

_____ / _____ /

М.П.

ФОРМА

Реестр Актов о безучетном потреблении электрической энергии

№ _____ от _____. _____. 201__ года

№ п/п	№ Акта	Дата составления	Данные абонента (потребителя)						Кол-во электроэнергии начисленное по акту (кВт.ч)
			№ лицевого счета(договора)	Фамилия Имя Отчество (наименование организации для юр.л.)	Адрес			Место установки прибора учета, объект энергоснабжения (для юр.лиц)	
					населенный пункт	Улица	дом/квартира		

Передал:

/ /

(должность)

(Подпись)

(Ф.И.О.)

Принял:

/ /

(должность)

(Подпись)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к Приложению № 4
«Регламент снятия показаний приборов учета
и расчета объемов переданной электроэнергии,
составления и оборота актов о неучтенном потреблении
электроэнергии и актов снятия показаний приборов учета»

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ

Гарантирующий поставщик:

_____ / _____ /

М.П.

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ

Сетевая организация

_____ / _____ /

М.П.

ФОРМА

**АКТ
НЕДОПУСКА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
К ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИМ УСТРОЙСТВАМ ПОТРЕБИТЕЛЯ**

от «__» _____ 201__ г.
время составления __ ч. __ мин.

Настоящий акт составлен о том, что представитель (и) СО _____:

1. _____

2. _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

для осуществления действий: (нужный пункт отметить V)

- по проверке состояния приборов учета и снятия показаний.
- по введению ограничению режима потребления электроэнергии.

у Потребителя

(фамилия, имя, отчество, адрес, № лицевого счета, место проживания - для физических лиц, юридическое наименование, № договора, адрес объекта - для юридических лиц)

Не был (и) допущен (ы) на объект:

(диспетчерское наименование ПС, ВЛ 10-6кВ, ТП 6/ 10-0,4 кВ, ВЛ-0,4кВ, № опоры)

Основанием для осуществления вышеуказанных действий, является: (нужный пункт отметить V)

• Пункт ____ Основных правил функционирования розничных рынков электрической энергии; Пункт ____ Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов в части обеспечения беспрепятственного доступа представителей сетевой организации к приборам учета Потребителя для осуществления проверки состояния таких приборов учета и снятия проверочных (контрольных) показаний.

• Пункт ____ Основных правил функционирования розничных рынков электрической энергии в части допуска к электроустановкам Потребителя для осуществления действий по ограничению режима потребления электроэнергии.

Основания введения ограничения _____

(заполняется при введении ограничения режима потребления электрической энергии)

Причины отказа в доступе к электроустановке

(заполняется Потребителем)

Показания счетчика и дата предыдущей контрольной проверки

_____ «__» _____ 20__ г.

При составлении акта присутствовали:

Потребитель (представитель потребителя) не допустивший на объект:

(должность, ФИО, подпись)

Незаинтересованные лица: (заполняется в случае отказа потребителя (представителя потребителя) от подписания акта).

1. _____

2. _____

(Ф.И.О. полностью, паспортные данные, адрес прописки, адрес проживания, телефон, подпись)

Акт составлен в 3-х экземплярах, один из которых потребителем (представителем потребителя) получен:

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись или способ доставки акта)

Представитель (и) СО _____:

1. _____

2. _____

(должность, ФИО, подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к Приложению № 4
«Регламент снятия показаний приборов учета
и расчета объемов переданной электроэнергии,
составления и оборота актов о неучтенном потреблении
электроэнергии и актов снятия показаний приборов учета»

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ

Гарантирующий поставщик:

_____/_____/

М.П.

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ

Сетевая организация:

_____/_____/

М.П.

**Формат обмена показаниями расчетных приборов учета потребителей –
юридических лиц в электронном виде.**

Тип файла: TXT (текстовый)

Файл состоит из строк с разделителями следующего вида:

B1003\$30.06.2011\$1\$ОТ КТП-232 д.Б.КИВАРА ГУП
ФАРМАКОМ\$14\$18\$0\$0\$0\$1\$4\$0\$01.01.40\$01.01.40\$0\$0\$0\$0\$0\$01.01.40\$01.01.40\$НН\$XXXX\$

В качестве разделителя используется один знак \$.

В каждой строке содержатся данные по одному объекту потребления.

Где слева направо:

- 1 - Номер договора
- 2 - Дата начисления
- 3 - Код объекта потребления
- 4 - Наименование объекта потребления
- 5 - Предыдущее показание счетчика за расчетный период
- 6 - Текущее показание счетчика за расчетный период
- 7 - Дополнительный расход по объекту
- 8 - Потери в линии
- 9 - Потери в трансформаторе
- 10 - Расчетный коэффициент прибора
- 11 - Суммарное количество кВтч
- 12 - Вид прочего начисления (Возможные значения (число): 1 - За недобор, 2 - За перебор, 3 -
Корректировка, 4 - По актам, 0 - Прочее)
- 13 - Дата снятия предыдущего прибора в расчетном периоде
- 14 - Дата установки нового прибора в расчетном периоде
- 15 - Номер старого прибора в расчетном периоде
- 16 - Предыдущее показание старого прибора в расчетном периоде
- 17 - Текущее показание старого прибора в расчетном периоде
- 18 - Показание нового прибора в расчетном периоде
- 19 - Расчетный коэффициент нового прибора в расчетном периоде
- 20 - Номер нового прибора в расчетном периоде
- 21 - Тип нового прибора в расчетном периоде
- 22 - Дата поверки нового прибора
- 23 - Дата выпуска нового прибора
- 24 - Уровень напряжения (Возможные значения (строка): "СН 1", "СН 2", "ВН", "НН")
- 25 - Заводской номер расчетного прибора учета
- 26 - Код измерения. Содержит двенадцать знаков, присваивается Исполнителем (уникальный
числовой код объекта электропотребления не содержащий пробелов.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7 к Приложению № 4

«Регламент снятия показаний приборов учета
и расчета объёмов переданной электроэнергии,
составления и оборота актов о неучтенном потреблении
электроэнергии и актов снятия показаний приборов учета»

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ

Гарантирующий поставщик:

_____/_____/

М.П.

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ

Сетевая организация:

_____/_____/

М.П.

**Формат обмена показаниями расчетных приборов учета потребителей –
физических лиц в электронном виде.**

Тип файла: TXT (текстовый)

Файл состоит из строк с разделителями следующего вида:

M1490001;ФИО;Адрес;Лейне электро-01;50784;6;25.10.12;1439;0-01-16-1-0003-0243

В качестве разделителя используется один знак ;

В каждой строке содержатся данные по одному объекту потребления.

Где слева направо:

- 1 – Номер лицевого счета;
- 2 – Фамилия Имя отчество;
- 3 – Адрес объекта электропотребления;
- 4 – Тип прибора учета;
- 5 – Заводской номер расчетного прибора учета;
- 6 – Разрядность расчетного прибора учета;
- 7 – Дата снятия показаний расчетного прибора учета;
- 8 – Показания расчетного прибора учета;
- 9 – Привязка к электрической сети

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8 к Приложению № 4

«Регламент снятия показаний приборов учета
и расчета объемов переданной электроэнергии,
составления и оборота актов о неучтенном потреблении
электроэнергии и актов снятия показаний приборов учета»

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ

Гарантирующий поставщик:

_____/_____/

М.П.

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ

Сетевая организация

_____/_____/

М.П.

Формат предоставления объемов потребленной электрической энергии потребителями – физическими лицами, проживающими в многоквартирных домах необорудованных общедомовыми приборами учета, и жилых домах

№ п.п	№ Лицевого счета	ФИО	Адрес	Текущие показания	Предыдущие показания	Расчетный коэффициент	Потери	Объем, кВтч
1								
2								
...								

ФОРМА

УТВЕРЖДАЮ

Гарантирующий поставщик:

_____/_____/

Приложение №5

к договору купли-продажи электрической энергии для
компенсации потерь в электрических сетях

№ _____ от "___" _____ 201_г.

УТВЕРЖДАЮ

Сетевая организация

_____/_____/

Сводная ведомость объема поступления электроэнергии в сеть Сетевой организации за _____ 201_г.

№ п.п.	наименование источника питания	наименование точки поступления э/э	№ счетчика	тип счетчика	Уровень напряжени я	Показание		расчетный коэффициент	Объем электроэнергии зафиксированный прибором учета кВт.ч.	Потери в трансформато ре и ВЛ, кВт.ч.	Количество кВт.ч. по Акту	Суммарное количество кВт.ч.
						текущее	предыдущее					
	ИТОГО											
	в т.ч. по уровням напряжения											
					ВН							
					СН1							
					СН2							
					НН							

Гарантирующий поставщик:

_____/_____/

Сетевая организация

_____/_____/

ФОРМА

УТВЕРЖДАЮ
Гарантирующий поставщик

_____/_____/

Приложение №6

к договору купли-продажи электрической энергии
для компенсации потерь в электрических сетях
№ _____ от " ____ " _____ 201_г.

УТВЕРЖДАЮ
Сетевая организация

_____/_____/

Сводная ведомость объема переданной электрической энергии в точки поставки по сетям Сетевой организации _____ 201_г. за

№ п.п.	наименование Потребителя	наименование точки учета	№ счетчика	тип счетчика	Уровень напряжени я	Показание		расчетный коэффициент	Объем электроэнергии зафиксированный прибором учета кВт.ч.	Потери в трансформато ре и ВЛ, кВт.ч.	Количество кВт.ч. по Акту	Суммарное количество кВт.ч.	Объем переданной электрической мощности, кВт	Тарифная группа потребите лей
						текущее	предыдущее							
	ИТОГО													
	в т.ч. по уровням напряжения													
					ВН									
					СН1									
					СН2									
					НН									

Гарантирующий поставщик

_____/_____/

Сетевая организация

_____/_____/

№ ____ от _____ 201_г.

Регламент использования АИИС КУЭ

1. Общие положения

- 1.1 Настоящий Регламент определяет основные принципы взаимодействия между Сторонами в области информационного обмена данными коммерческого учета электроэнергии и является обязательным для исполнения персоналом подразделений Сторон и определяет положения совместного использования Сторонами информации, формируемой автоматизированной информационно-измерительной системой коммерческого учета электроэнергии СО (далее АИИС КУЭ).
- 1.2 АИИС КУЭ является собственностью СО и настоящий Регламент не ущемляет его имущественных прав.
- 1.3 На основании результатов измерений АИИС КУЭ, приведенных к учетному показателю, СО покупает у ГП электрическую энергию в целях компенсации фактических потерь в электрических сетях.
- 1.4 Стороны достигли договоренности о совместном использовании информации, полученной посредством АИИС КУЭ.
- 1.5 Настоящий Регламент определяет порядок действий и взаимоотношений между Сторонами при использовании информации, полученной посредством АИИС КУЭ.
- 1.6 Ответственным специалистом по исполнению положений настоящего Регламента при взаимодействии Сторон являются: со стороны ГП Чернов Григорий Геннадьевич (e-mail: G.Chernov@ies-holding.com; тел. (3412) 905-841); со стороны СО _____.

2. Обязанности сторон

2.1 СО обязана:

- 2.1.1 Осуществлять эксплуатацию АИИС КУЭ в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
- 2.1.2 Предоставлять ГП достоверную информацию, полученную посредством АИИС КУЭ. Своевременно извещать ГП о сбоях и отказах системы, а так же о предстоящих работах связанных с надежностью и работоспособностью АИИС КУЭ в целом.
- 2.1.3 Осуществлять ежедневный сбор информации со средств измерений, входящих в АИИС КУЭ.
- 2.1.4 Осуществлять ежедневный мониторинг работоспособности компонентов АИИС КУЭ.
- 2.1.5 Осуществлять ежедневный мониторинг полноты данных по каждому измерительному каналу. В случае отсутствия результатов измерений в полном объеме по точкам, включенным в состав АИИС КУЭ, немедленно предпринять действия для восстановления сбора информации. В случае невозможности сбора данных за предыдущие сутки, известить об этом специалиста ГП до 09:00 московского времени, ответственного за передачу XML-макетов по телефону (3412) 905-887, либо сообщением на электронные адреса G.Chernov@ies-holding.com, N.Pyankov@ies-holding.com и обеспечить сбор отсутствующей информации в срок не более 2-х (двух) календарных дней.
- 2.1.6 В случае невозможности восстановления достоверных данных в полном объеме в течение 2-х (двух) календарных дней, информировать об этом специалиста ГП в течение 3-х (трех) часов после выявления факта невозможности устранения отказа.
- 2.1.7 Предоставить удаленный доступ к базам данных информационно-вычислительного комплекса (далее ИВК) АИИС КУЭ или ежедневно до 09:00 предоставлять ГП информационные аналоги измерений по резервным и контрольным системам учета в формате макета xml 80020 на электронный адрес e-mail: udm-es01-maket@ies-holding.com.

2.1.8 В случае необходимости изменений параметров системы, влияющих на результаты измерений, уведомить ГП не менее чем за сутки и обеспечить совместное планирование мероприятий по синхронизации внесения изменений и контролю корректности выполненных мероприятий.

2.1.9 Обеспечивать верификацию результатов измерения.

2.2 ГП обязан:

2.2.1 Использовать информацию, полученную от СО в оперативных и коммерческих целях в соответствии с настоящим Регламентом.

2.2.2 Обеспечивать ежедневный контроль работоспособности компонентов собственного ИВК.

2.2.3 Обеспечить ежедневный контроль полноты сбора данных на уровне собственного ИВК по каждому измерительному каналу, включая обходные выключатели. В случае отсутствия результатов измерений в полном объеме по точкам, включенным в состав АИИС КУЭ, предпринять действия для восстановления сбора информации, а в случае невозможности восполнения отсутствующих данных в течение 1 (одних) суток сообщает об этом СО на электронный адрес или по телефону, указанных в п. 1.6 настоящего Регламента.

2.2.4 Обеспечивать ежедневный сравнительный анализ информационных аналогов (результатов измерений по заданной точке учета от разных источников).

Гарантирующий поставщик:

Сетевая организация:

_____/_____/

_____/_____/

Приложение №8

к договору купли-продажи электрической
энергии для компенсации потерь в
электрических сетях
№ _____ от " ____ " _____ 201_г.

ФОРМА

УТВЕРЖДАЮ
Гарантирующий поставщик

_____ / _____ /

УТВЕРЖДАЮ
Сетевая организация

_____ / _____ /

Баланс электрической энергии в сетях Сетевой организации за _____ 201_г.

Уровень напряжения	Поступление электроэнергии в сеть, кВт.ч.	Отпуск электроэнергии из сети, кВт.ч.	Потери электроэнергии в сети, кВт.ч.	
			кВт.ч.	%

Гарантирующий поставщик

_____ / _____ /

Сетевая организация

_____ / _____ /

ФОРМУ утверждаю
Гарантирующий поставщик

ФОРМУ утверждаю
Сетевая организация

Акт замера фактических почасовых объемов потребленной электрической энергии

Наименование потребителя ГП _____
Расчетный период: _____ 20__ г.

Параметры точек измерения	№ п/п	1	2	3	4	...	N (где N - количество точек измерения)
	Принадлежность сетей						
	Наименование питающей линии, питающего центра точки поставки						
	Точка поставки на розничном рынке (граница балансовой принадлежности)						
	Наименование энергопринимающего устройства (объекта), объекта электросетевого хозяйства, адрес						
	Место установки расчетного прибора учета и уровень напряжения (кВ)						
	Тип расчетного прибора учета						
	№ расчетного прибора учета						
	Класс точности расчетного прибора учета						
	Коэффициент трансформации тока						
	Коэффициент трансформации напряжения						
	Расчетный коэффициент						
	Потери постоянные (кВт.ч/мес.)						
	Потери переменные (%)						
	Ценовая категория						
	Уровень напряжения (для определения тарифа (цены))						
	Показания на начало расчетного периода (месяц)						
	Показания на конец расчетного периода (месяц)						
01.ММ.ГГГГ - День недели	00:00-01:00						
	01:00-02:00						
	02:00-03:00						
	03:00-04:00						
	04:00-05:00						
	05:00-06:00						
	06:00-07:00						
	07:00-08:00						
	08:00-09:00						
	09:00-10:00						
	10:00-11:00						
	11:00-12:00						
	12:00-13:00						
	13:00-14:00						
	14:00-15:00						
	15:00-16:00						
	16:00-17:00						
	17:00-18:00						
	18:00-19:00						
	19:00-20:00						
	20:00-21:00						
	21:00-22:00						
	22:00-23:00						

02.ММ,ГГГГ - День недели	23:00-00:00						
	00:00-01:00						
	01:00-02:00						
	02:00-03:00						
	03:00-04:00						
	04:00-05:00						
	05:00-06:00						
	06:00-07:00						
	07:00-08:00						
	08:00-09:00						
	09:00-10:00						
	10:00-11:00						
	11:00-12:00						
	12:00-13:00						
	13:00-14:00						
	14:00-15:00						
	15:00-16:00						
	16:00-17:00						
	17:00-18:00						
	18:00-19:00						
	19:00-20:00						
	20:00-21:00						
	21:00-22:00						
	22:00-23:00						
	23:00-00:00						
...	00:00-01:00						
	01:00-02:00						
	02:00-03:00						
	03:00-04:00						
	04:00-05:00						
	05:00-06:00						
	06:00-07:00						
	07:00-08:00						
	08:00-09:00						
	09:00-10:00						
	10:00-11:00						
	11:00-12:00						
	12:00-13:00						
	13:00-14:00						
	14:00-15:00						
	15:00-16:00						
	16:00-17:00						
	17:00-18:00						
	18:00-19:00						
	19:00-20:00						
	20:00-21:00						
	21:00-22:00						
	22:00-23:00						
	23:00-00:00						
ММ,ГГГГ - День недели (где ММ - количество дней в расчетном периоде (месяце))	00:00-01:00						
	01:00-02:00						
	02:00-03:00						
	03:00-04:00						
	04:00-05:00						
	05:00-06:00						
	06:00-07:00						
	07:00-08:00						
	08:00-09:00						
	09:00-10:00						
	10:00-11:00						
	11:00-12:00						
	12:00-13:00						
	13:00-14:00						
	14:00-15:00						
	15:00-16:00						
	16:00-17:00						
	17:00-18:00						
	18:00-19:00						
	19:00-20:00						
	20:00-21:00						

№№.г	21:00-22:00						
	22:00-23:00						
	23:00-00:00						
	Сумма						
	Мин						
	Макс						
	Среднее						

Примечание: почасовые объемы потребления электрической энергии указываются в кВт с точностью до 3 знаков после запятой методом математического округления.

Потребитель

_____/_____/

"__" "__" 20__г.

Сетевая организация

_____/_____/

"__" "__" 20__г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к договору купли-продажи электрической энергии
для компенсации потерь в электрических сетях
№ _____ от _____ 201_г.

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ

Гарантирующий поставщик:

_____ / _____ /

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ

Сетевая организация:

_____ / _____ /

Нормативы
технологических потерь электрической энергии при ее передаче
по электрическим сетям на 201_ год

№ п.п	Организация (организационно- правовая форма; наименование; местонахождение)	Отпуск электрической энергии в сеть, тыс. кВт.ч.	Нормативы технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 201_ год, % от отпуска электрической энергии в сеть
1	2	3	4

Гарантирующий поставщик:

_____ / _____ /

Сетевая организация:

_____ / _____ /