



АКТ № 343803

Допуска в эксплуатацию/проверки прибора учета

Номер договора: Сбыт-Энерго

«14» 08 2017 г. «10 ч 00 мин»

Потребитель (представитель потребителя по доверенности № _____ от _____ г.) ООО УК "ЛУЧ"

Адрес САМАРА, ОКТЯБРЬСКИЙ Р-Н, СОВЕТСКОЙ АРМИИ, д.203, к., стр., кв. /

Собственник (представитель собственника по доверенности № _____ от _____ г.) прибора учета

Представитель ГП, ЭСК _____

Наименование энергосбытовой, энергоснабжающей организации (Ф.И.О., должность, телефон контакта)

Я, представитель АО "ССК" Буряков А

Ф.И.О., должность, отдел, подразделение

в присутствии вышеперечисленных представителей, составил акт проверки приборов учета, установленного на:

Место установки ПУ ВР

ПС, фидер, ТП и т.д.

Причина проверки: плановая / внеплановая (ненужное зачеркнуть)

Прибор учета электроэнергии

Характеристики	Снят с расчета		Принят в расчет*	
Тип			Ртутный 230 ART03	
Номер			09928223	
Напряжение			380	
Ток			5-7,5	
Класс точности			1.0	
Дата гос. поверки (кв., год)			1 кв. 12	
Дата следующей гос. поверки (кв., год)			1 кв. 22	
Постоянная счетчика				
Расчетный коэффициент				
Показания	Всего:		Всего(уст):	(прин): 014722
	Тариф 1:		Тариф 1(уст):	(прин): 009932
	Тариф 2:		Тариф 2(уст):	(прин): 004790
Подключение а АИИС:	Проверка связи с АИИС:	Тип УСПД:	Номер УСПД:	
Подключение резервного питания ПУ:		Проведение синхронизации времени ПУ:		
Считывание журнала событий:		Считывание профиля нагрузки:		

Трансформатор тока

	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип	ТОП-0,66	ТОП-0,66	ТОП-0,66
Номер	03032527	03032526	03032525
Номинал	100/5	100/5	100/5
Дата поверки	1 кв. 17	1 кв. 17	1 кв. 17
Дата следующей поверки	1 кв. 25	1 кв. 25	1 кв. 25

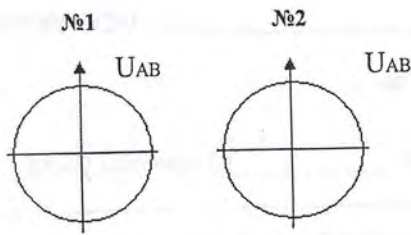
Трансформатор напряжения

	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип			
Номер			
Номинал			
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

Установленные (демонтированные) контрольные пломбы (знаки визуального контроля)

Место установки	№ контрольной пломбы (знака визуального контроля)			
	Демонтирован	Принадлежность	Установлена	Принадлежность
ТТ Фаза А			246122	АО "ССК"
ТТ Фаза В			246123	АО "ССК"
ТТ Фаза С			246124	АО "ССК"
Колодка прибора учета			00173836	АО "ССК"
Кнопка доступа				АО "ССК"
Клемная колодка (ЛИМГ)				АО "ССК"
Вводной коммутационный аппарат <u>ПН 1254</u>			246125	АО "ССК"
			246126	АО "ССК"

* Формирование объемов потребления электрической энергии производится по принятому в расчет прибору учета (расчетный прибор учета)



№1	Результаты проверки	№2
Ia _____ А; угол _____	Ia _____ А; угол _____	Ia _____ А; угол _____
Ib _____ А; угол _____	Ib _____ А; угол _____	Ib _____ А; угол _____
Ic _____ А; угол _____	Ic _____ А; угол _____	Ic _____ А; угол _____
Чер.фаз _____	Чер.фаз _____	Чер.фаз _____
Погрешность ПУ _____	Погрешность ПУ _____	Погрешность ПУ _____

При проведении проверки использовались приборы:

Наименование	Тип	Класс точности	Заводской номер	Дата поверки	Дата след. поверки

Заключение: ПУ допущен в эксплуатацию
 (решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

[Handwritten signature]

Потребителю выдан удаленный дисплей № _____ с магнитным индикатором № _____
 1. Произведена опломбировка прибора учета электрической энергии самоклеющейся лентой с магнитным индикатором, следы воздействия отсутствуют.
 2. Установленная магнитная пломба находится в исправном состоянии, сохранена целостность пломбы, сохранена целостность магнитного индикатора, следы воздействия отсутствуют.
 3. Все индикаторы имеют уникальный порядковый номер для его идентификации. Индикатор имеет дополнительную секцию или отламывающийся пластмассовый язычок с дублирующим номером, которые после установки пломбы хранятся в АО «ССК».
 4. Магнитный индикатор предназначен для фиксирования факта воздействия магнитным полем на прибор учета.
 5. Под воздействием магнитного поля на прибор учета магнито-чувствительный индикаторный элемент изменяет свою первоначальную структуру в зависимости от величины напряженности магнитного поля (форму, цвет, или другие параметры), тем самым однозначно указывая на то, что на прибор учета было осуществлено такое воздействие.
 6. Механические, температурные и какие-либо другие факторы не могут привести к изменению первоначальной структуры индикатора.
 7. Потребитель предупрежден о недопустимости использования магнитов с целью вмешательства в работу приборов учета электрической энергии. Изменение формы, цвета, других параметров индикатора или его срыв потребителем или третьими лицами будет свидетельствовать о вмешательстве в работу прибора учета электрической энергии.
 Подписанием настоящего документа даю согласие АО «ССК» на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», а именно право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Оператор вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими предоставление отчетных данных (документов) с использованием машинных носителей или по каналам связи с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа, при условии, что их прием и обработка будут осуществляться лицом, обязанным сохранять профессиональную тайну.
 Настоящее согласие дается для обеспечения проведения проверки приборов учета и схемы цепей учета, для осуществления снятия показаний приборов учета электроэнергии и расчетов за электроэнергию.
 Даю согласие на использование моих персональных данных для передачи их третьим лицам, в том числе ГП, ЭСК.
 Настоящее согласие распространяется на следующую информацию, относящуюся к моим персональным данным: фамилия, имя отчество; адрес; паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан) и любая другая информация, относящаяся к моей личности, предоставленная АО «ССК».
 Оставляю за собой право отозвать своё согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который должен быть направлен мною в адрес ЗАО «ССК» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю АО «ССК». Порядок отзыва согласия на обработку персональных данных мне известен.
 Настоящее согласие дается бессрочно.
 Подписанием настоящего документа даю согласие АО «ССК» самостоятельно осуществлять съем показаний с прибора учета, в том числе способом, допускающим возможность удаленной передачи сведений в целях формирования объемов потребления электрической энергии с последующей передачей сведений в ГП, ЭСК.

Потребитель (представитель потребителя по доверенности № _____ от _____ г.): _____
[Signature]
 Представитель АО «ССК» _____ (ф.и.о., подпись)
 Представитель ГП, ЭСК _____ (ф.и.о., подпись)

Примечание: В случае отказа потребителя от подписи данного Акта или от присутствия при его составлении, отказ оформляется записью "от подписи отказался" и подтверждается подписями двух незаинтересованных лиц.
 Причина отказа _____
 Подписи незаинтересованных лиц:
 1. _____
 Паспорт _____ выдан " ____ " _____ г.
 2. _____
 Паспорт _____ выдан " ____ " _____ г.



АКТ № 343806

Допуска в эксплуатацию/проверки прибора учета

Номер договора: Сбыт-Энерго

«14» 08 2017 г. «10 ч 00 мин»

Потребитель (представитель потребителя по доверенности № _____ от _____ г.) ООО УК "ЛУЧ"

Адрес САМАРА, ОКТЯБРЬСКИЙ Р-Н, СОВЕТСКОЙ АРМИИ, д.203, к., стр., кв. /

Собственник (представитель собственника по доверенности № _____ от _____ г.) прибора учета

Представитель ГП, ЭСК _____

Наименование энергосбытовой, энергоснабжающей организации (Ф.И.О., должность, телефон контакта)

Я, представитель АО "ССК" Бирюков А

Ф.И.О., должность, отдел, подразделение

в присутствии вышеперечисленных представителей, составил акт проверки приборов учета, установленного на:

Место установки ПУ ВРУ

ПС, фидер, ТП и т.д.

Причина проверки: плановая / внеплановая (ненужное зачеркнуть)

Прибор учета электроэнергии

Характеристики	Снят с расчета		Принят в расчет*	
Тип			Ртутный 230 ART03	
Номер			09928317	
Напряжение			380	
Ток			5-7,5	
Класс точности			1.0	
Дата гос. поверки (кв.,год)			1 кв. 12	
Дата следующей гос. поверки (кв.,год)			1 кв. 22	
Постоянная счетчика				
Расчетный коэффициент				
Показания	Всего:		Всего(уст):	(прин): <u>014318</u>
	Тариф 1:		Тариф 1(уст):	(прин): <u>011190</u>
	Тариф 2:		Тариф 2(уст):	(прин): <u>003123</u>
Подключение а АИИС:	Проверка связи с АИИС:	Тип УСПД:	Номер УСПД:	
Подключение резервного питания ПУ:		Проведение синхронизации времени ПУ:		
Считывание журнала событий:		Считывание профиля нагрузки:		

Трансформатор тока

	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип	ТОП-0,66	ТОП-0,66	ТОП-0,66
Номер	04038736	04038738	04038737
Номинал	250/5	250/5	250/5
Дата поверки	2 кв. 17	2 кв. 17	2 кв. 17
Дата следующей поверки	2 кв. 25	2 кв. 25	2 кв. 25

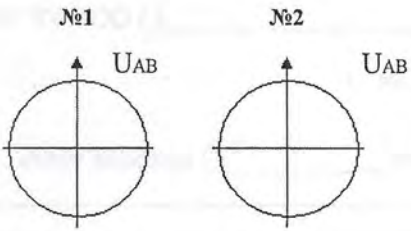
Трансформатор напряжения

	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип			
Номер			
Номинал			
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

Установленные (демонтированные) контрольные пломбы (знаки визуального контроля)

Место установки	№ контрольной пломбы (знака визуального контроля)			
	Демонтирован	Принадлежность	Установлена	Принадлежность
ТТ Фаза А			<u>246118</u>	АО "ССК"
ТТ Фаза В			<u>046119</u>	АО "ССК"
ТТ Фаза С			<u>246120</u>	АО "ССК"
Колодка прибора учета			<u>00175837</u>	АО "ССК"
Кнопка доступа				АО "ССК"
Клемная колодка (ЛИМГ)				АО "ССК"
Вводной коммутационный аппарат <u>ЛН 250</u>			<u>246121</u>	АО "ССК"

* Формирование объемов потребления электрической энергии производится по принятому в расчет прибору учета (расчетный прибор учета)



№1	Результаты проверки	№2
Ia _____ А; угол _____	Ia _____ А; угол _____	Ia _____ А; угол _____
Ib _____ А; угол _____	Ib _____ А; угол _____	Ib _____ А; угол _____
Ic _____ А; угол _____	Ic _____ А; угол _____	Ic _____ А; угол _____
Чер.фаз _____	Чер.фаз _____	Чер.фаз _____
Погрешность ПУ _____	Погрешность ПУ _____	Погрешность ПУ _____

При проведении проверки использовались приборы:

Наименование	Тип	Класс точности	Заводской номер	Дата поверки	Дата след. поверки

Заключение: ПУ допущен в эксплуатацию
 (решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

Потребителю выдан удаленный дисплей № _____

1. Произведена опломбировка прибора учета электрической энергии самоклеющейся лентой с магнитным индикатором № _____

2. Установленная магнитная пломба находится в исправном состоянии, сохранена целостность пломбы, сохранена целостность магнитного индикатора, следы воздействия отсутствуют.

3. Все индикаторы имеют уникальный порядковый номер для его идентификации. Индикатор имеет дополнительную секцию или отламывающийся пластмассовый язычок с дублирующим номером, которые после установки пломбы хранятся в АО «ССК».

4. Магнитный индикатор предназначен для фиксирования факта воздействия магнитным полем на прибор учета.

5. Под воздействием магнитного поля на прибор учета магниточувствительный индикаторный элемент изменяет свою первоначальную структуру в зависимости от величины напряженности магнитного поля (форму, цвет, или другие параметры), тем самым однозначно указывая на то, что на прибор учета было осуществлено такое воздействие.

6. Механические, температурные и какие-либо другие факторы не могут привести к изменению первоначальной структуры индикатора.

7. Потребитель предупрежден о недопустимости использования магнитов с целью вмешательства в работу приборов учета электрической энергии. Изменение формы, цвета, других параметров индикатора или его срыв потребителем или третьими лицами будет свидетельствовать о вмешательстве в работу прибора учета электрической энергии.

Подписанием настоящего документа даю согласие АО «ССК» на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», а именно право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Оператор вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими предоставление отчетных данных (документов) с использованием машинных носителей или по каналам связи с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа, при условии, что их прием и обработка будут осуществляться лицом, обязанным сохранять профессиональную тайну.

Настоящее согласие дается для обеспечения проведения проверки приборов учета и схемы цепей учета, для осуществления снятия показаний приборов учета электроэнергии и расчетов за электроэнергию.

Даю согласие на использование моих персональных данных для передачи их третьим лицам, в том числе ГП, ЭСК.

Настоящее согласие распространяется на следующую информацию, относящуюся к моим персональным данным: фамилия, имя отчество; адрес; паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан) и любая другая информация, относящаяся к моей личности, предоставленная АО «ССК».

Оставляю за собой право отозвать своё согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который должен быть направлен мною в адрес ЗАО «ССК» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю АО «ССК». Порядок отзыва согласия на обработку персональных данных мне известен.

Настоящее согласие дается бессрочно.

Подписанием настоящего документа даю согласие АО «ССК» самостоятельно осуществлять съем показаний с прибора учета, в том числе способом, допускающим возможность удаленной передачи сведений в целях формирования объемов потребления электрической энергии с последующей передачей сведений в ГП, ЭСК.

Потребитель (представитель потребителя по доверенности № _____ от _____ г.): _____
 (Ф.И.О., подпись)

Представитель АО "ССК" _____
 (Ф.И.О., подпись)

Представитель ГП, ЭСК _____
 (Ф.И.О., подпись)

Примечание: В случае отказа потребителя от подписи данного Акта или от присутствия при его составлении, отказ оформляется записью "от подписи отказался" и подтверждается подписями двух незаинтересованных лиц.

Причина отказа _____

Подписи незаинтересованных лиц:

1. _____

Паспорт _____ выдан " _____ " _____ г. _____

2. _____

Паспорт _____ выдан " _____ " _____ г. _____



АКТ № 343801

Допуска в эксплуатацию/проверки прибора учета

Номер договора: Сбыт-Энерго

«14» 08 2017 г. «10» ч 30 мин»

Потребитель (представитель потребителя по доверенности № _____ от _____ г.) ООО УК "ЛУЧ"

Адрес САМАРА,ОКТЯБРЬСКИЙ Р-Н,,СОВЕТСКОЙ АРМИИ,д.203, к., стр., кв. /

Собственник (представитель собственника по доверенности № _____ от _____ г.) прибора учета

Представитель ГП, ЭСК _____

Наименование энергосбытовой, энергоснабжающей организации (Ф.И.О., должность, телефон контакта)

Я, представитель АО "ССК" Горюхов А
Ф.И.О., должность, отдел, подразделение

в присутствии вышеперечисленных представителей, составил акт проверки приборов учета, установленного на:

Место установки ПУ ВРУ

ПС, фидер, ТП и т.д.

Причина проверки: плановая / внеплановая (ненужное зачеркнуть)

Прибор учета электроэнергии

Характеристики	Снят с расчета		Принят в расчет*	
Тип			Меркурий 230 ART03	
Номер			09928230	
Напряжение			380	
Ток			5-7,5	
Класс точности			1.0	
Дата гос. поверки (кв.,год)			1 кв. 12	
Дата следующей гос. поверки (кв.,год)			1 кв. 22	
Постоянная счетчика				
Расчетный коэффициент				
Показания	Всего:		Всего(уст):	(прин): 027766
	Тариф 1:		Тариф 1(уст):	(прин): 021069
	Тариф 2:		Тариф 2(уст):	(прин): 006697
Подключение а АИИС:	Проверка связи с АИИС:	Тип УСПД:	Номер УСПД:	
Подключение резервного питания ПУ:	Проведение синхронизации времени ПУ:			
Считывание журнала событий:	Считывание профиля нагрузки:			

Трансформатор тока

	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип	ТОП-0,66	ТОП-0,66	ТОП-0,66
Номер	01019228	01019229	01019230
Номинал	200/5	200/5	200/5
Дата поверки	1 кв. 17	1 кв. 17	1 кв. 17
Дата следующей поверки	1 кв. 25	1 кв. 25	1 кв. 25

Трансформатор напряжения

	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип			
Номер			
Номинал			
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

Установленные (демонтированные) контрольные пломбы (знаки визуального контроля)

Место установки	№ контрольной пломбы (знака визуального контроля)			
	Демонтирован	Принадлежность	Установлена	Принадлежность
ТТ Фаза А			246127	АО "ССК"
ТТ Фаза В			246128	АО "ССК"
ТТ Фаза С			246129	АО "ССК"
Колодка прибора учета			00175840	АО "ССК"
Кнопка доступа				АО "ССК"
Клемная колодка (ЛИМГ)				АО "ССК"
Вводной коммутационный аппарат			246130	АО "ССК"
<u>ПН-250А</u>				АО "ССК"

* Формирование объемов потребления электрической энергии производится по принятому в расчет прибору учета (расчетный прибор учета)

№1	№2	№1	Результаты проверки	№2
U_{AB}	U_{AB}	I_a _____ А; угол _____	I_a _____ А; угол _____	I_a _____ А; угол _____
U_{AB}	U_{AB}	I_b _____ А; угол _____	I_b _____ А; угол _____	I_b _____ А; угол _____
U_{AB}	U_{AB}	I_c _____ А; угол _____	I_c _____ А; угол _____	I_c _____ А; угол _____
		Чер.фаз _____	Чер.фаз _____	Чер.фаз _____
		Погрешность ПУ _____	Погрешность ПУ _____	Погрешность ПУ _____

При проведении проверки использовались приборы:

Наименование	Тип	Класс точности	Заводской номер	Дата поверки	Дата след. поверки

Заключение:

АУ допуском в эксплуатацию

(решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

Потребителю выдан удаленный дисплей № _____

1. Произведена опломбировка прибора учета электрической энергии самоклеющейся лентой с магнитным индикатором № _____

2. Установленная магнитная пломба находится в исправном состоянии, сохранена целостность пломбы, сохранена целостность магнитного индикатора, следы воздействия отсутствуют.

3. Все индикаторы имеют уникальный порядковый номер для его идентификации. Индикатор имеет дополнительную секцию или отламывающийся пластмассовый язычок с дублирующим номером, которые после установки пломбы хранятся в АО «ССК».

4. Магнитный индикатор предназначен для фиксации факта воздействия магнитным полем на прибор учета.

5. Под воздействием магнитного поля на прибор учета магнито-чувствительный индикаторный элемент изменяет свою первоначальную структуру в зависимости от величины напряженности магнитного поля (форму, цвет, или другие параметры), тем самым однозначно указывая на то, что на прибор учета было осуществлено такое воздействие.

6. Механические, температурные и какие-либо другие факторы не могут привести к изменению первоначальной структуры индикатора.

7. Потребитель предупрежден о недопустимости использования магнитов с целью вмешательства в работу приборов учета электрической энергии. Изменение формы, цвета, других параметров индикатора или его срыв потребителем или третьими лицами будет свидетельствовать о вмешательстве в работу прибора учета электрической энергии.

Подписанием настоящего документа даю согласие АО «ССК» на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», а именно право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Оператор вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими предоставление отчетных данных (документов) с использованием машинных носителей или по каналам связи с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа, при условии, что их прием и обработка будут осуществляться лицом, обязанным сохранять профессиональную тайну.

Настоящее согласие дается для обеспечения проведения проверки приборов учета и схемы цепей учета, для осуществления снятия показаний приборов учета электроэнергии и расчетов за электроэнергию.

Даю согласие на использование моих персональных данных для передачи их третьим лицам, в том числе ГП, ЭСК

Настоящее согласие распространяется на следующую информацию, относящуюся к моим персональным данным: фамилия, имя отчество; адрес; паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан) и любая другая информация, относящаяся к моей личности, предоставленная АО «ССК».

Оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который должен быть направлен мною в адрес ЗАО «ССК» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю АО «ССК». Порядок отзыва согласия на обработку персональных данных мне известен.

Настоящее согласие дается бессрочно.

Подписанием настоящего документа даю согласие АО «ССК» самостоятельно осуществлять съем показаний с прибора учета, в том числе способом, допускающим возможность удаленной передачи сведений в целях формирования объемов потребления электрической энергии с последующей передачей сведений в ГП, ЭСК.

Потребитель (представитель потребителя по доверенности № _____ от _____ г.):

Александр Дусев А. А.

(Ф.И.О., подпись)

Представитель АО "ССК" *Турманов*

(Ф.И.О., подпись)

Представитель ГП, ЭСК _____

(Ф.И.О., подпись)

Примечание: В случае отказа потребителя от подписи данного Акта или от присутствия при его составлении, отказ оформляется записью "от подписи отказался" и подтверждается подписями двух незаинтересованных лиц.

Причина отказа _____

Подписи незаинтересованных лиц:

1. _____ / _____

Паспорт _____ выдан " _____ " _____ г. _____

2. _____ / _____

Паспорт _____ выдан " _____ " _____ г. _____



АКТ № 343787

Допуска в эксплуатацию/проверки прибора учета

Номер договора: Сбыт-Энерго

«14» 08 2017 г. «10 ч 30 мин»

Потребитель (представитель потребителя по доверенности № _____ от _____ г.) ООО УК "ЛУЧ"

Адрес САМАРА, ОКТЯБРЬСКИЙ Р-Н, СОВЕТСКОЙ АРМИИ, д.203, к., стр., кв. /

Собственник (представитель собственника по доверенности № _____ от _____ г.) прибора учета

Представитель ГП, ЭСК _____

Наименование энергосбытовой, энергоснабжающей организации (Ф.И.О., должность, телефон контакта)

Я, представитель АО "ССК" Буряков А

Ф.И.О., должность, отдел, подразделение

в присутствии вышеперечисленных представителей, составил акт проверки приборов учета, установленного на:

Место установки ПУ РДУ

ПС, фидер, ТП и т.д.

Причина проверки: плановая / внеплановая (ненужное зачеркнуть)

Прибор учета электроэнергии

Характеристики	Снят с расчета		Принят в расчет*	
Тип			Ртутный 230 ART03	
Номер			18757467	
Напряжение			380	
Ток			5-7,5	
Класс точности			1.0	
Дата гос. поверки (кв., год)			2 кв. 14	
Дата следующей гос. поверки (кв., год)			2 кв. 24	
Постоянная счетчика				
Расчетный коэффициент				
Показания	Всего:		Всего(уст):	(прин): 000683
	Тариф 1:		Тариф 1(уст):	(прин): 000473
	Тариф 2:		Тариф 2(уст):	(прин): 000210
Подключение а АИИС:	Проверка связи с АИИС:	Тип УСПД:	Номер УСПД:	
Подключение резервного питания ПУ:		Проведение синхронизации времени ПУ:		
Считывание журнала событий:		Считывание профиля нагрузки:		

Трансформатор тока

	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип	ТОП-0,66	ТОП-0,66	ТОП-0,66
Номер	03032283	03032284	03032282
Номинал	100/5	100/5	100/5
Дата поверки	1 кв. 17	1 кв. 17	1 кв. 17
Дата следующей поверки	1 кв. 25	1 кв. 25	1 кв. 25

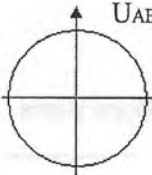
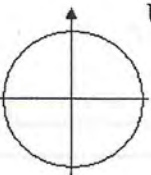
Трансформатор напряжения

	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип			
Номер			
Номинал			
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

Установленные (демонтированные) контрольные пломбы (знаки визуального контроля)

Место установки	№ контрольной пломбы (знака визуального контроля)			
	Демонтирован	Принадлежность	Установлена	Принадлежность
ТТ Фаза А			246135	АО "ССК"
ТТ Фаза В			246136	АО "ССК"
ТТ Фаза С			246137	АО "ССК"
Колодка прибора учета			00177789	АО "ССК"
Кнопка доступа				АО "ССК"
Клемная колодка (ЛИМГ)				АО "ССК"
Вводной коммутационный аппарат <u>РН 100А</u>			246141	АО "ССК"
			246142	АО "ССК"

* Формирование объемов потребления электрической энергии производится по принятому в расчет прибору учета (расчетный прибор учета)

№1	№2	№1	Результаты проверки	№2
		Ia _____ A; угол _____	Ia _____ A; угол _____	Ia _____ A; угол _____
		Ib _____ A; угол _____	Ib _____ A; угол _____	Ib _____ A; угол _____
		Ic _____ A; угол _____	Ic _____ A; угол _____	Ic _____ A; угол _____
		Чер.фаз _____	Чер.фаз _____	Чер.фаз _____
		Погрешность ПУ _____	Погрешность ПУ _____	Погрешность ПУ _____

При проведении проверки использовались приборы:

Наименование	Тип	Класс точности	Заводской номер	Дата поверки	Дата след. поверки

Заключение: ПУ допущен в эксплуатацию

(решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

Потребителю выдан удаленный дисплей _____ № _____

1. Произведена опломбировка прибора учета электрической энергии самоклеющейся лентой с магнитным индикатором _____ № _____

2. Установленная магнитная пломба находится в исправном состоянии, сохранена целостность пломбы, сохранена целостность магнитного индикатора, следы воздействия отсутствуют.

3. Все индикаторы имеют уникальный порядковый номер для его идентификации. Индикатор имеет дополнительную секцию или отламывающийся пластмассовый язычок с дублирующим номером, которые после установки пломбы хранятся в АО «ССК».

4. Магнитный индикатор предназначен для фиксации факта воздействия магнитным полем на прибор учета.

5. Под воздействием магнитного поля на прибор учета магниточувствительный индикаторный элемент изменяет свою первоначальную структуру в зависимости от величины напряженности магнитного поля (форму, цвет, или другие параметры), тем самым однозначно указывая на то, что на прибор учета было осуществлено такое воздействие.

6. Механические, температурные и какие-либо другие факторы не могут привести к изменению первоначальной структуры индикатора.

7. Потребитель предупрежден о недопустимости использования магнитов с целью вмешательства в работу приборов учета электрической энергии. Изменение формы, цвета, других параметров индикатора или его срыв потребителем или третьими лицами будет свидетельствовать о вмешательстве в работу прибора учета электрической энергии.

Подписанием настоящего документа даю согласие АО «ССК» на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», а именно право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Оператор вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими предоставление отчетных данных (документов) с использованием машинных носителей или по каналам связи с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа, при условии, что их прием и обработка будут осуществляться лицом, обязанным сохранять профессиональную тайну.

Настоящее согласие дается для обеспечения проведения проверки приборов учета и схемы цепей учета, для осуществления снятия показаний приборов учета электроэнергии и расчетов за электроэнергию.

Даю согласие на использование моих персональных данных для передачи их третьим лицам, в том числе ГП, ЭСК.

Настоящее согласие распространяется на следующую информацию, относящуюся к моим персональным данным: фамилия, имя отчество; адрес; паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан) и любая другая информация, относящаяся к моей личности, предоставленная АО «ССК».

Оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который должен быть направлен мною в адрес ЗАО «ССК» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю АО «ССК». Порядок отзыва согласия на обработку персональных данных мне известен.

Настоящее согласие дается бессрочно.

Подписанием настоящего документа даю согласие АО «ССК» самостоятельно осуществлять съем показаний с прибора учета, в том числе способом, допускающим возможность удаленной передачи сведений в целях формирования объемов потребления электрической энергии с последующей передачей сведений в ГП, ЭСК.

Потребитель (представитель потребителя по доверенности № _____ от _____ г.):

Иванов ИИ (Ф.И.О., подпись)

Представитель АО "ССК" Бусурманов (Ф.И.О., подпись)

Представитель ГП, ЭСК _____ (Ф.И.О., подпись)

Примечание: В случае отказа потребителя от подписи данного Акта или от присутствия при его составлении, отказ оформляется записью "от подписи отказался" и подтверждается подписями двух незаинтересованных лиц.

Причина отказа _____

Подписи незаинтересованных лиц:

1. _____ / _____

Паспорт _____ выдан " _____ " _____ г. _____

2. _____ / _____

Паспорт _____ выдан " _____ " _____ г. _____



АКТ № 343791

Допуска в эксплуатацию/проверки прибора учета

Номер договора: Сбыт-Энерго

«14» 08 2017 г. «10 ч 30 мин»

Потребитель (представитель потребителя по доверенности № _____ от _____ г.) ООО УК "ЛУЧ"

Адрес САМАРА, ОКТЯБРЬСКИЙ Р-Н., СОВЕТСКОЙ АРМИИ, д.203, к., стр., кв. /

Собственник (представитель собственника по доверенности № _____ от _____ г.) прибора учета

Представитель ГП, ЭСК _____

Наименование энергосбытовой, энергоснабжающей организации (Ф.И.О., должность, телефон контакта)

Я, представитель АО "ССК" Бирюков А
Ф.И.О., должность, отдел, подразделение

в присутствии вышеперечисленных представителей, составил акт проверки приборов учета, установленного на:

Место установки ПУ ВРУ _____ ПС, фидер, ТП и т.д.

Причина проверки: плановая / внеплановая (ненужное зачеркнуть)

Прибор учета электроэнергии

Характеристики	Снят с расчета		Принят в расчет*	
Тип			Меркурий 230 ART03	
Номер			18757520	
Напряжение			380	
Ток			5-7,5	
Класс точности			1.0	
Дата гос. поверки (кв., год)			2 кв. 14	
Дата следующей гос. поверки (кв., год)			2 кв. 24	
Постоянная счетчика				
Расчетный коэффициент				
Показания	Всего:		Всего(уст):	(прин): 000527
	Тариф 1:		Тариф 1(уст):	(прин): 000352
	Тариф 2:		Тариф 2(уст):	(прин): 000175
Подключение а АИИС:	Проверка связи с АИИС:	Тип УСПД:	Номер УСПД:	
Подключение резервного питания ПУ:	Проведение синхронизации времени ПУ:			
Считывание журнала событий:	Считывание профиля нагрузки:			

Трансформатор тока

	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип	ТОП-0,66	ТОП-0,66	ТОП-0,66
Номер	03032440	03032439	03032438
Номинал	100/5	100/5	100/5
Дата поверки	1 кв. 17	1 кв. 17	1 кв. 17
Дата следующей поверки	1 кв. 25	1 кв. 25	1 кв. 25

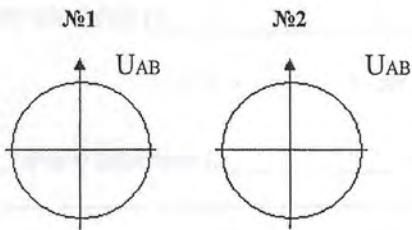
Трансформатор напряжения

	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип			
Номер			
Номинал			
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

Установленные (демонтированные) контрольные пломбы (знаки визуального контроля)

Место установки	№ контрольной пломбы (знака визуального контроля)			
	Демонтирован	Принадлежность	Установлена	Принадлежность
ТТ Фаза А			246138	АО "ССК"
ТТ Фаза В			246139	АО "ССК"
ТТ Фаза С			246140	АО "ССК"
Колодка прибора учета			00177790	АО "ССК"
Кнопка доступа				АО "ССК"
Клемная колодка (ЛИМГ)				АО "ССК"
Вводной коммутационный аппарат <u>ДН100А</u>			246141	АО "ССК"
			246142	АО "ССК"

* Формирование объемов потребления электрической энергии производится по принятому в расчет прибору учета (расчетный прибор учета)

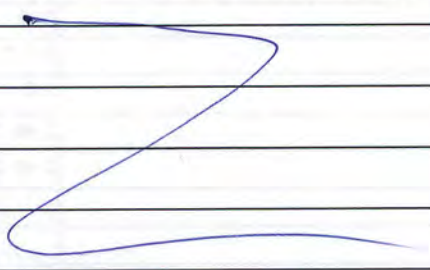


№1	Результаты проверки	№2
Ia _____ A; угол _____	Ia _____ A; угол _____	Ia _____ A; угол _____
Ib _____ A; угол _____	Ib _____ A; угол _____	Ib _____ A; угол _____
Ic _____ A; угол _____	Ic _____ A; угол _____	Ic _____ A; угол _____
Чер.фаз _____	Чер.фаз _____	Чер.фаз _____
Погрешность ПУ _____	Погрешность ПУ _____	Погрешность ПУ _____

При проведении проверки использовались приборы:

Наименование	Тип	Класс точности	Заводской номер	Дата поверки	Дата след. поверки

Заключение: ПУ допущен в эксплуатацию
 (решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)



Потребителю выдан удаленный дисплей _____ № _____

1. Произведена опломбировка прибора учета электрической энергии самоклеющейся лентой с магнитным индикатором _____ № _____
2. Установленная магнитная пломба находится в исправном состоянии, сохранена целостность пломбы, сохранена целостность магнитного индикатора, следы воздействия отсутствуют.
3. Все индикаторы имеют уникальный порядковый номер для его идентификации. Индикатор имеет дополнительную секцию или отламывающийся пластмассовый язычок с дублирующим номером, которые после установки пломбы хранятся в АО «ССК».
4. Магнитный индикатор предназначен для фиксации факта воздействия магнитным полем на прибор учета.
5. Под воздействием магнитного поля на прибор учета магнито-чувствительный индикаторный элемент изменяет свою первоначальную структуру в зависимости от величины напряженности магнитного поля (форму, цвет, или другие параметры), тем самым однозначно указывая на то, что на прибор учета было осуществлено такое воздействие.
6. Механические, температурные и какие-либо другие факторы не могут привести к изменению первоначальной структуры индикатора.
7. Потребитель предупрежден о недопустимости использования магнитов с целью вмешательства в работу приборов учета электрической энергии. Изменение формы, цвета, других параметров индикатора или его срыв потребителем или третьими лицами будет свидетельствовать о вмешательстве в работу прибора учета электрической энергии.

Подписанием настоящего документа даю согласие АО «ССК» на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», а именно право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Оператор вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими предоставление отчетных данных (документов) с использованием машинных носителей или по каналам связи с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа, при условии, что их прием и обработка будут осуществляться лицом, обязанным сохранять профессиональную тайну.

Настоящее согласие дается для обеспечения проведения проверки приборов учета и схемы цепей учета, для осуществления снятия показаний приборов учета электроэнергии и расчетов за электроэнергию.

Даю согласие на использование моих персональных данных для передачи их третьим лицам, в том числе ГП, ЭСК.

Настоящее согласие распространяется на следующую информацию, относящуюся к моим персональным данным: фамилия, имя отчество; адрес; паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан) и любая другая информация, относящаяся к моей личности, предоставленная АО «ССК».

Оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который должен быть направлен мною в адрес ЗАО «ССК» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю АО «ССК». Порядок отзыва согласия на обработку персональных данных мне известен.

Настоящее согласие дается бессрочно.

Подписанием настоящего документа даю согласие АО «ССК» самостоятельно осуществлять съем показаний с прибора учета, в том числе способом, допускающим возможность удаленной передачи сведений в целях формирования объемов потребления электрической энергии с последующей передачей сведений в ГП, ЭСК.

Потребитель (представитель потребителя по доверенности № _____ от _____ г.): _____
 (Ф.И.О., подпись)

Представитель АО «ССК» _____
 (Ф.И.О., подпись)

Представитель ГП, ЭСК _____
 (Ф.И.О., подпись)

Примечание: В случае отказа потребителя от подписи данного Акта или от присутствия при его составлении, отказ оформляется записью "от подписи отказался" и подтверждается подписями двух незаинтересованных лиц.

Причина отказа _____

Подписи незаинтересованных лиц:

1. _____ / _____

Паспорт _____ выдан " _____ " _____ г. _____

2. _____ / _____

Паспорт _____ выдан " _____ " _____ г. _____



АКТ № 343796

Допуска в эксплуатацию/проверки прибора учета

« 14 » 08 2017 г. « 10 » ч. 30 мин»

Номер договора: Сбыт-Энерго

Потребитель (представитель потребителя по доверенности № _____ от _____ г.) ООО УК "ЛУЧ"

Адрес САМАРА, ОКТЯБРЬСКИЙ Р-Н., СОВЕТСКОЙ АРМИИ, д.203, к., стр., кв. /

Собственник (представитель собственника по доверенности № _____ от _____ г.) прибора учета

Представитель ГП, ЭСК _____

Наименование энергосбытовой, энергоснабжающей организации (Ф.И.О., должность, телефон контакта)

Я, представитель АО "ССК" Бурмачев А

Ф.И.О., должность, отдел, подразделение

в присутствии вышеперечисленных представителей, составил акт проверки приборов учета, установленного на:

Место установки ПУ ВРУ _____

ПС, фидер, ТП и т.д.

Причина проверки: плановая / внеплановая (ненужное зачеркнуть)

Прибор учета электроэнергии

Характеристики	Снят с расчета	Принят в расчет*	
Тип		Меркурий 230 ART03	
Номер		18757521	
Напряжение		380	
Ток		5-7,5	
Класс точности		1.0	
Дата гос. поверки (кв., год)		2 кв. 14	
Дата следующей гос. поверки (кв., год)		2 кв. 24	
Постоянная счетчика			
Расчетный коэффициент			
Показания	Всего:	Всего(уст):	(прин): 007615
	Тариф 1:	Тариф 1(уст):	(прин): 005700
	Тариф 2:	Тариф 2(уст):	(прин): 001915
Подключение а АИИС:	Проверка связи с АИИС:	Тип УСПД:	Номер УСПД:
Подключение резервного питания ПУ:	Проведение синхронизации времени ПУ:		
Считывание журнала событий:	Считывание профиля нагрузки:		

Трансформатор тока

	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип	ТОП-0,66	ТОП-0,66	ТОП-0,66
Номер	04038762	04038760	04038761
Номинал	250/5	250/5	250/5
Дата поверки	2 кв. 17	2 кв. 17	2 кв. 17
Дата следующей поверки	2 кв. 25	2 кв. 25	2 кв. 25

Трансформатор напряжения

	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип			
Номер			
Номинал			
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

Установленные (демонтированные) контрольные пломбы (знаки визуального контроля)

Место установки	№ контрольной пломбы (знака визуального контроля)			
	Демонтирован	Принадлежность	Установлена	Принадлежность
ТТ Фаза А			246131	АО "ССК"
ТТ Фаза В			246132	АО "ССК"
ТТ Фаза С			246133	АО "ССК"
Колодка прибора учета			00177788	АО "ССК"
Кнопка доступа				АО "ССК"
Клемная колодка (ЛИМГ)				АО "ССК"
Вводной коммутационный аппарат			246134	АО "ССК"
<u>ЛН250А</u>			203038	АО "ССК"

* Формирование объемов потребления электрической энергии производится по принятому в расчет прибору учета (расчетный прибор учета)

№1	№2	№1	Результаты проверки	№2
UAB	UAB	Ia _____ A; угол _____	Ia _____ A; угол _____	Ia _____ A; угол _____
		Ib _____ A; угол _____	Ib _____ A; угол _____	Ib _____ A; угол _____
		Ic _____ A; угол _____	Ic _____ A; угол _____	Ic _____ A; угол _____
		Чер.фаз _____	Чер.фаз _____	Чер.фаз _____
		Погрешность ПУ _____	Погрешность ПУ _____	Погрешность ПУ _____

При проведении проверки использовались приборы:

Наименование	Тип	Класс точности	Заводской номер	Дата поверки	Дата след. поверки

Заключение: ПУ допущен в эксплуатацию.
 (решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

Потребителю выдан удаленный дисплей № _____

1. Произведена опломбировка прибора учета электрической энергии самоклеющейся лентой с магнитным индикатором № _____
2. Установленная магнитная пломба находится в исправном состоянии, сохранена целостность пломбы, сохранена целостность магнитного индикатора, следы воздействия отсутствуют.
3. Все индикаторы имеют уникальный порядковый номер для его идентификации. Индикатор имеет дополнительную секцию или отламывающийся пластмассовый язычок с дублирующим номером, которые после установки пломбы хранятся в АО «ССК».
4. Магнитный индикатор предназначен для фиксирования факта воздействия магнитным полем на прибор учета.
5. Под воздействием магнитного поля на прибор учета магниточувствительный индикаторный элемент изменяет свою первоначальную структуру в зависимости от величины напряженности магнитного поля (форму, цвет, или другие параметры), тем самым однозначно указывая на то, что на прибор учета было осуществлено такое воздействие.
6. Механические, температурные и какие-либо другие факторы не могут привести к изменению первоначальной структуры индикатора.
7. Потребитель предупрежден о недопустимости использования магнитов с целью вмешательства в работу приборов учета электрической энергии. Изменение формы, цвета, других параметров индикатора или его срыв потребителем или третьими лицами будет свидетельствовать о вмешательстве в работу прибора учета электрической энергии.

Подписанием настоящего документа даю согласие АО «ССК» на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», а именно право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Оператор вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими предоставление отчетных данных (документов) с использованием машинных носителей или по каналам связи с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа, при условии, что их прием и обработка будут осуществляться лицом, обязанным сохранять профессиональную тайну.

Настоящее согласие дается для обеспечения проведения проверки приборов учета и схемы цепей учета, для осуществления снятия показаний приборов учета электроэнергии и расчетов за электроэнергию.

Даю согласие на использование моих персональных данных для передачи их третьим лицам, в том числе ГП, ЭСК.

Настоящее согласие распространяется на следующую информацию, относящуюся к моим персональным данным: фамилия, имя отчество; адрес; паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан) и любая другая информация, относящаяся к моей личности, предоставленная АО «ССК».

Оставляю за собой право отозвать своё согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который должен быть направлен мною в адрес ЗАО «ССК» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю АО «ССК». Порядок отзыва согласия на обработку персональных данных мне известен.

Настоящее согласие дается бессрочно.

Подписанием настоящего документа даю согласие АО «ССК» самостоятельно осуществлять съем показаний с прибора учета, в том числе способом, допускающим возможность удаленной передачи сведений в целях формирования объемов потребления электрической энергии с последующей передачей сведений в ГП, ЭСК.

Потребитель (представитель потребителя по доверенности № _____ от _____ г.): _____
 (Ф.И.О., подпись)

Представитель АО "ССК" Гурюков
 (Ф.И.О., подпись)

Представитель ГП, ЭСК _____
 (Ф.И.О., подпись)

Примечание: В случае отказа потребителя от подписи данного Акта или от присутствия при его составлении, отказ оформляется записью "от подписи отказался" и подтверждается подписями двух незаинтересованных лиц.

Причина отказа _____

Подписи незаинтересованных лиц:
 1. _____ / _____

Паспорт _____ выдан " _____ " _____ г. _____

2. _____ / _____

Паспорт _____ выдан " _____ " _____ г. _____



АКТ № 343781

Допуска в эксплуатацию/проверки прибора учета

Номер договора: Сбыт-Энерго

«14» 08 2017 г. «11» ч 00 мин»

Потребитель (представитель потребителя по доверенности № _____ от _____ г.) ООО УК "ЛУЧ"

Адрес САМАРА, ОКТЯБРЬСКИЙ Р-Н, СОВЕТСКОЙ АРМИИ, д.203, к., стр., кв. /

Собственник (представитель собственника по доверенности № _____ от _____ г.) прибора учета

Представитель ГП, ЭСК _____

Наименование энергосбытовой, энергоснабжающей организации (Ф.И.О., должность, телефон контакта)

Я, представитель АО "ССК" Барюков ТА

Ф.И.О., должность, отдел, подразделение

в присутствии вышеперечисленных представителей, составил акт проверки приборов учета, установленного на:

Место установки ПУ ВРУ

ПС, фидер, ТП и т.д.

Причина проверки: плановая / внеплановая (ненужное зачеркнуть)

Прибор учета электроэнергии

Характеристики	Снят с расчета		Принят в расчет*	
Тип			Меркурий 230 ART03	
Номер			18757527	
Напряжение			380	
Ток			5-7,5	
Класс точности			1.0	
Дата гос. поверки (кв., год)			2 кв. 14	
Дата следующей гос. поверки (кв., год)			2 кв. 24	
Постоянная счетчика				
Расчетный коэффициент				
Показания	Всего:		Всего(уст):	(прин): <u>003658</u>
	Тариф 1:		Тариф 1(уст):	(прин): <u>004339</u>
	Тариф 2:		Тариф 2(уст):	(прин): <u>001318</u>
Подключение а АИИС:	Проверка связи с АИИС:	Тип УСПД:	Номер УСПД:	
Подключение резервного питания ПУ:	Проведение синхронизации времени ПУ:			
Считывание журнала событий:	Считывание профиля нагрузки:			

Трансформатор тока

	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип	ТОП-0,66	ТОП-0,66	ТОП-0,66
Номер	03029556	03029555	03029554
Номинал	250/5	250/5	250/5
Дата поверки	1 кв. 17	1 кв. 17	1 кв. 17
Дата следующей поверки	1 кв. 25	1 кв. 25	1 кв. 25

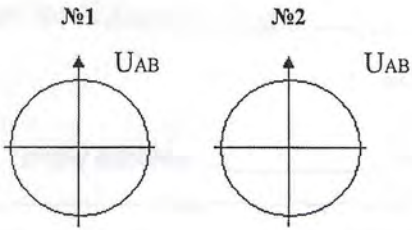
Трансформатор напряжения

	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип			
Номер			
Номинал			
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

Установленные (демонтированные) контрольные пломбы (знаки визуального контроля)

Место установки	№ контрольной пломбы (знака визуального контроля)			
	Демонтирован	Принадлежность	Установлена	Принадлежность
ТТ Фаза А			<u>246149</u>	АО "ССК"
ТТ Фаза В			<u>246150</u>	АО "ССК"
ТТ Фаза С			<u>246151</u>	АО "ССК"
Колодка прибора учета			<u>0017701</u>	АО "ССК"
Кнопка доступа				АО "ССК"
Клемная колодка (ЛИМГ)				АО "ССК"
Вводной коммутационный аппарат <u>ЛН 250А</u>			<u>203040</u>	АО "ССК"
			<u>203039</u>	АО "ССК"

* Формирование объемов потребления электрической энергии производится по принятому в расчет прибору учета (расчетный прибор учета)



№1	Результаты проверки	№2
Ia _____ А; угол _____	Ia _____ А; угол _____	Ia _____ А; угол _____
Ib _____ А; угол _____	Ib _____ А; угол _____	Ib _____ А; угол _____
Ic _____ А; угол _____	Ic _____ А; угол _____	Ic _____ А; угол _____
Чер.фаз _____	Чер.фаз _____	Чер.фаз _____
Погрешность ПУ _____	Погрешность ПУ _____	Погрешность ПУ _____

При проведении проверки использовались приборы:

Наименование	Тип	Класс точности	Заводской номер	Дата поверки	Дата след. поверки

Заключение: ПУ допущен в эксплуатацию
 (решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

[Handwritten signature]

Потребителю выдан удаленный дисплей № _____

1. Произведена опломбировка прибора учета электрической энергии самоклеющейся лентой с магнитным индикатором № _____

2. Установленная магнитная пломба находится в исправном состоянии, сохранена целостность пломбы, сохранена целостность магнитного индикатора, следы воздействия отсутствуют.

3. Все индикаторы имеют уникальный порядковый номер для его идентификации. Индикатор имеет дополнительную секцию или отламывающийся пластмассовый язычок с дублирующим номером, которые после установки пломбы хранятся в АО «ССК».

4. Магнитный индикатор предназначен для фиксирования факта воздействия магнитным полем на прибор учета.

5. Под воздействием магнитного поля на прибор учета магнито-чувствительный индикаторный элемент изменяет свою первоначальную структуру в зависимости от величины напряженности магнитного поля (форму, цвет, или другие параметры), тем самым однозначно указывая на то, что на прибор учета было осуществлено такое воздействие.

6. Механические, температурные и какие-либо другие факторы не могут привести к изменению первоначальной структуры индикатора.

7. Потребитель предупрежден о недопустимости использования магнитов с целью вмешательства в работу приборов учета электрической энергии. Изменение формы, цвета, других параметров индикатора или его срыв потребителем или третьими лицами будет свидетельствовать о вмешательстве в работу прибора учета электрической энергии.

Подписанием настоящего документа даю согласие АО «ССК» на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», а именно право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Оператор вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими предоставление отчетных данных (документов) с использованием машинных носителей или по каналам связи с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа, при условии, что их прием и обработка будут осуществляться лицом, обязанным сохранять профессиональную тайну.

Настоящее согласие дается для обеспечения проведения проверки приборов учета и схемы цепей учета, для осуществления снятия показаний приборов учета электроэнергии и расчетов за электроэнергию.

Даю согласие на использование моих персональных данных для передачи их третьим лицам, в том числе ГП, ЭСК.

Настоящее согласие распространяется на следующую информацию, относящуюся к моим персональным данным: фамилия, имя отчество; адрес; паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан) и любая другая информация, относящаяся к моей личности, предоставленная АО «ССК».

Оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который должен быть направлен мною в адрес ЗАО «ССК» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю АО «ССК». Порядок отзыва согласия на обработку персональных данных мне известен.

Настоящее согласие дается бессрочно.

Подписанием настоящего документа даю согласие АО «ССК» самостоятельно осуществлять съем показаний с прибора учета, в том числе способом, допускающим возможность удаленной передачи сведений в целях формирования объемов потребления электрической энергии с последующей передачей сведений в ГП, ЭСК.

Потребитель (представитель потребителя по доверенности № _____ от _____ г.): _____
[Signature]
 (Ф.И.О., подпись)

Представитель АО "ССК" _____
[Signature]
 (Ф.И.О., подпись)

Представитель ГП, ЭСК _____
 (Ф.И.О., подпись)

Примечание: В случае отказа потребителя от подписи данного Акта или от присутствия при его составлении, отказ оформляется записью "от подписи отказался" и подтверждается подписями двух незаинтересованных лиц.

Причина отказа _____

Подписи незаинтересованных лиц:

1. _____ / _____

Паспорт _____ выдан " ____ " _____ г.

2. _____ / _____

Паспорт _____ выдан " ____ " _____ г.



АКТ № 343810

Допуска в эксплуатацию/проверки прибора учета

Номер договора: Сбыт-Энерго

«14» 08 2017 г. «__» ч __ мин»

Потребитель (представитель потребителя по доверенности № _____ от _____ г.) ООО УК "ЛУЧ"

Адрес САМАРА, ОКТЯБРЬСКИЙ Р-Н, СОВЕТСКОЙ АРМИИ, д.203, к., стр., кв. /

Собственник (представитель собственника по доверенности № _____ от _____ г.) прибора учета

Представитель ГП, ЭСК _____

Наименование энергосбытовой, энергоснабжающей организации (Ф.И.О., должность, телефон контакта)

Я, представитель АО "ССК" Сидорова Т.А.

Ф.И.О., должность, отдел, подразделение

в присутствии вышеперечисленных представителей, составил акт проверки приборов учета, установленного на:

Место установки ПУ БРУ

ПС, фидер, ТП и т.д.

Причина проверки: плановая / внеплановая (ненужное зачеркнуть)

Прибор учета электроэнергии

Характеристики	Снят с расчета		Принят в расчёт*	
Тип			Меркурий 230 ART03	
Номер			18757522	
Напряжение			380	
Ток			5-7,5	
Класс точности			1.0	
Дата гос. поверки (кв.,год)			2 кв. 14	
Дата следующей гос. поверки (кв.,год)			2 кв. 24	
Постоянная счетчика				
Расчетный коэффициент				
Показания	Всего:		Всего(уст):	(прин): <u>БЗК без учета</u>
	Тариф 1:		Тариф 1(уст):	(прин):
	Тариф 2:		Тариф 2(уст):	(прин):
Подключение а АИИС:	Проверка связи с АИИС:	Тип УСГД:	Номер УСГД:	
Подключение резервного питания ПУ:	Проведение синхронизации времени ПУ:			
Считывание журнала событий:	Считывание профиля нагрузки:			

Трансформатор тока

	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип	ТОП-0,66	ТОП-0,66	ТОП-0,66
Номер	03032426	03032428	03032427
Номинал	100/5	100/5	100/5
Дата поверки	1 кв. 17	1 кв. 17	1 кв. 17
Дата следующей поверки	1 кв. 25	1 кв. 25	1 кв. 25

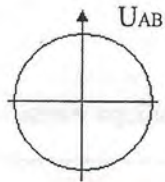
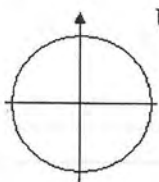
Трансформатор напряжения

	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип			
Номер			
Номинал			
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

Установленные (демонтированные) контрольные пломбы (знаки визуального контроля)

Место установки	№ контрольной пломбы (знака визуального контроля)			
	Демонтирован	Принадлежность	Установлена	Принадлежность
ТТ Фаза А			<u>246146</u>	АО "ССК"
ТТ Фаза В			<u>246147</u>	АО "ССК"
ТТ Фаза С			<u>246148</u>	АО "ССК"
Колодка прибора учета			<u>00177703</u>	АО "ССК"
Кнопка доступа				АО "ССК"
Клемная колодка (ЛИМГ)				АО "ССК"
Вводной коммутационный аппарат			<u>203047</u>	АО "ССК"
			<u>203047</u>	АО "ССК"

* Формирование объемов потребления электрической энергии производится по принятому в расчет прибору учета (расчетный прибор учета)

№1	№2	№1	Результаты проверки	№2
		Ia _____ А; угол _____	Ia _____ А; угол _____	Ia _____ А; угол _____
		Ib _____ А; угол _____	Ib _____ А; угол _____	Ib _____ А; угол _____
		Ic _____ А; угол _____	Ic _____ А; угол _____	Ic _____ А; угол _____
		Чер. фаз _____	Чер. фаз _____	Чер. фаз _____
		Погрешность ПУ _____	Погрешность ПУ _____	Погрешность ПУ _____

При проведении проверки использовались приборы:

Наименование	Тип	Класс точности	Заводской номер	Дата поверки	Дата след. поверки

Заключение:

ПУ допущен в эксплуатацию без наряда
 (решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

Потребителю выдан удаленный дисплей № _____

1. Произведена опломбировка прибора учета электрической энергии самоклеющейся лентой с магнитным индикатором № _____
2. Установленная магнитная пломба находится в исправном состоянии, сохранена целостность пломбы, сохранена целостность магнитного индикатора, следы воздействия отсутствуют.
3. Все индикаторы имеют уникальный порядковый номер для его идентификации. Индикатор имеет дополнительную секцию или отламывающийся пластмассовый язычок с дублирующим номером, которые после установки пломбы хранятся в АО «ССК».
4. Магнитный индикатор предназначен для фиксирования факта воздействия магнитным полем на прибор учета.
5. Под воздействием магнитного поля на прибор учета магниточувствительный индикаторный элемент изменяет свою первоначальную структуру в зависимости от величины напряженности магнитного поля (форму, цвет, или другие параметры), тем самым однозначно указывая на то, что на прибор учета было осуществлено такое воздействие.
6. Механические, температурные и какие-либо другие факторы не могут привести к изменению первоначальной структуры индикатора.
7. Потребитель предупрежден о недопустимости использования магнитов с целью вмешательства в работу приборов учета электрической энергии. Изменение формы, цвета, других параметров индикатора или его срыв потребителем или третьими лицами будет свидетельствовать о вмешательстве в работу прибора учета электрической энергии.

Подписанием настоящего документа даю согласие АО «ССК» на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», а именно право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Оператор вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими предоставление отчетных данных (документов) с использованием машинных носителей или по каналам связи с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа, при условии, что их прием и обработка будут осуществляться лицом, обязанным сохранять профессиональную тайну.

Настоящее согласие дается для обеспечения проведения проверки приборов учета и схемы цепей учета, для осуществления снятия показаний приборов учета электроэнергии и расчетов за электроэнергию.

Даю согласие на использование моих персональных данных для передачи их третьим лицам, в том числе ГП, ЭСК.

Настоящее согласие распространяется на следующую информацию, относящуюся к моей личности, предоставленная АО «ССК»:

Оставляю за собой право отозвать своё согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который должен быть направлен мною в адрес ЗАО «ССК» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю АО «ССК». Порядок отзыва согласия на обработку персональных данных мне известен.

Настоящее согласие дается бессрочно.

Подписанием настоящего документа даю согласие АО «ССК» самостоятельно осуществлять съем показаний с прибора учета, в том числе способом, допускающим возможность удаленной передачи сведений в целях формирования объемов потребления электрической энергии с последующей передачей сведений в ГП, ЭСК.

Потребитель (представитель потребителя по доверенности № _____ от _____ г.):

Сергей Черемных В.В.
 (Ф.И.О., подпись)

Представитель АО «ССК» _____
 (Ф.И.О., подпись)

Представитель ГП, ЭСК _____
 (Ф.И.О., подпись)

Примечание: В случае отказа потребителя от подписи данного Акта или от присутствия при его составлении, отказ оформляется записью "от подписи отказался" и подтверждается подписями двух незаинтересованных лиц.

Причина отказа _____
 Подписи незаинтересованных лиц:
 1. _____ / _____

Паспорт _____ выдан " _____ " _____ г.

2. _____ / _____

Паспорт _____ выдан " _____ " _____ г.



АКТ № 343808

Допуска в эксплуатацию/проверки прибора учета

Номер договора: Сбыт-Энерго

«14» 08 2017 г. «11» ч 00 мин»

Потребитель (представитель потребителя по доверенности № _____ от _____ г.) ООО УК "ЛУЧ"

Адрес САМАРА, ОКТЯБРЬСКИЙ Р-Н., СОВЕТСКОЙ АРМИИ, д.203, к., стр., кв. /

Собственник (представитель собственника по доверенности № _____ от _____ г.) прибора учета

Представитель ГП, ЭСК _____

Наименование энергосбытовой, энергоснабжающей организации (Ф.И.О., должность, телефон контакта)

Я, представитель АО "ССК" Бирюков А

Ф.И.О., должность, отдел, подразделение

в присутствии вышеперечисленных представителей, составил акт проверки приборов учета, установленного на:

Место установки ПУ ВРУ

ПС, фидер, ТП и т.д.

Причина проверки: плановая / внеплановая (ненужное зачеркнуть)

Прибор учета электроэнергии

Характеристики	Снят с расчета		Принят в расчет*	
Тип			Ртутный 230 ART03	
Номер			18757476	
Напряжение			380	
Ток			5-7,5	
Класс точности			1.0	
Дата гос. поверки (кв.,год)			2 кв. 14	
Дата следующей гос. поверки (кв.,год)			2 кв. 24	
Постоянная счетчика				
Расчетный коэффициент				
Показания	Всего:		Всего(уст):	(прин): 000724
	Тариф 1:		Тариф 1(уст):	(прин): 000499
	Тариф 2:		Тариф 2(уст):	(прин): 000025
Подключение а АИИС:	Проверка связи с АИИС:	Тип УСПД:	Номер УСПД:	
Подключение резервного питания ПУ:		Проведение синхронизации времени ПУ:		
Считывание журнала событий:		Считывание профиля нагрузки:		

Трансформатор тока

	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип	ТОП-0,66	ТОП-0,66	ТОП-0,66
Номер	03032209	03032207	03032208
Номинал	100/5	100/5	100/5
Дата поверки	1 кв. 17	1 кв. 17	1 кв. 17
Дата следующей поверки	1 кв. 25	1 кв. 25	1 кв. 25

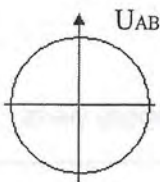

Трансформатор напряжения

	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип			
Номер			
Номинал			
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

Установленные (демонтированные) контрольные пломбы (знаки визуального контроля)

Место установки	№ контрольной пломбы (знака визуального контроля)			
	Демонтирован	Принадлежность	Установлена	Принадлежность
ТТ Фаза А			246143	АО "ССК"
ТТ Фаза В			246144	АО "ССК"
ТТ Фаза С			246145	АО "ССК"
Колодка прибора учета			00177704	АО "ССК"
Кнопка доступа				АО "ССК"
Клемная колодка (ЛИМГ)				АО "ССК"
Вводной коммутационный аппарат <u>ПН100</u>			203042	АО "ССК"
			203041	АО "ССК"

* Формирование объемов потребления электрической энергии производится по принятому в расчет прибору учета (расчетный прибор учета)

№1	№2	№1	Результаты проверки	№2
U _{AB}	U _{AB}	I _a _____ А; угол _____	I _a _____ А; угол _____	I _a _____ А; угол _____
		I _b _____ А; угол _____	I _b _____ А; угол _____	I _b _____ А; угол _____
		I _c _____ А; угол _____	I _c _____ А; угол _____	I _c _____ А; угол _____
		Чер.фаз _____	Чер.фаз _____	Чер.фаз _____
		Погрешность ПУ _____	Погрешность ПУ _____	Погрешность ПУ _____

При проведении проверки использовались приборы:

Наименование	Тип	Класс точности	Заводской номер	Дата поверки	Дата след. поверки

Заключение:

ПУ допущен в эксплуатацию

(решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

[Large handwritten signature]

Потребителю выдан удаленный дисплей № _____

1. Произведена опломбировка прибора учета электрической энергии самоклеющейся лентой с магнитным индикатором № _____
 2. Установленная магнитная пломба находится в исправном состоянии, сохранена целостность пломбы, сохранена целостность магнитного индикатора, следы воздействия отсутствуют.
 3. Все индикаторы имеют уникальный порядковый номер для его идентификации. Индикатор имеет дополнительную секцию или отламывающийся пластмассовый язычок с дублирующим номером, которые после установки пломбы хранятся в АО «ССК».
 4. Магнитный индикатор предназначен для фиксирования факта воздействия магнитным полем на прибор учета.
 5. Под воздействием магнитного поля на прибор учета магнито-чувствительный индикаторный элемент изменяет свою первоначальную структуру в зависимости от величины напряженности магнитного поля (форму, цвет, или другие параметры), тем самым однозначно указывая на то, что на прибор учета было осуществлено такое воздействие.
 6. Механические, температурные и какие-либо другие факторы не могут привести к изменению первоначальной структуры индикатора.
 7. Потребитель предупрежден о недопустимости использования магнитов с целью вмешательства в работу приборов учета электрической энергии. Изменение формы, цвета, других параметров индикатора или его срыв потребителем или третьими лицами будет свидетельствовать о вмешательстве в работу прибора учета электрической энергии.
- Подписанием настоящего документа даю согласие АО «ССК» на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», а именно право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Оператор вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими предоставление отчетных данных (документов) с использованием машинных носителей или по каналам связи с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа, при условии, что их прием и обработка будут осуществляться лицом, обязанным сохранять профессиональную тайну.
- Настоящее согласие дается для обеспечения проведения проверки приборов учета и схемы цепей учета, для осуществления снятия показаний приборов учета электроэнергии и расчетов за электроэнергию.
- Даю согласие на использование моих персональных данных для передачи их третьим лицам, в том числе ГП, ЭСК.
- Настоящее согласие распространяется на следующую информацию, относящуюся к моим персональным данным: фамилия, имя отчество; адрес; паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан) и любая другая информация, относящаяся к моей личности, предоставленная АО «ССК».
- Оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который должен быть направлен мною в адрес ЗАО «ССК» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю АО «ССК». Порядок отзыва согласия на обработку персональных данных мне известен.
- Настоящее согласие дается бессрочно.
- Подписанием настоящего документа даю согласие АО «ССК» самостоятельно осуществлять съем показаний с прибора учета, в том числе способом, допускающим возможность удаленной передачи сведений в целях формирования объемов потребления электрической энергии с последующей передачей сведений в ГП, ЭСК.

Потребитель (представитель потребителя по доверенности № _____ от _____ г.): _____

[Handwritten signature]

(Ф.И.О., подпись)

Представитель АО "ССК" _____

(Ф.И.О., подпись)

Представитель ГП, ЭСК _____

(Ф.И.О., подпись)

Примечание: В случае отказа потребителя от подписи данного Акта или от присутствия при его составлении, отказ оформляется записью "от подписи отказался" и подтверждается подписями двух незаинтересованных лиц.

Причина отказа _____

Подписи незаинтересованных лиц:

1. _____ / _____

Паспорт _____ выдан " _____ " _____ г. _____

2. _____ / _____

Паспорт _____ выдан " _____ " _____ г. _____

*Ю.С.С.Е.Н.О.
7-32-42-19 И.А.А. В.И.В.*