

46.307556
44.308270
00179423

ПАО «Россети Юг» филиал «Калмэнерго»

358007 Республика Калмыкия
г. Элиста, Северная промзона
Филиал
ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»

АКТ № 279423 от « 06 » 11 20 24 г.

проверки состояния схемы измерения электрической энергии
и работы/замены/допуска в эксплуатацию приборов (систем) учета до 1000В

Проверка проведена в 10 30 ч. м.г.г.

Настоящий Акт составлен представителями филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»
Мастер ПУЗЗНУ ФРЭС Салматийев Ахмедович
М. мастер ПУЗЗНУ ФРЭС Салматийев Ахмедович Арсланович
(должность, наименование структурного подразделения, Ф.И.О.)

В присутствии Потребителя/ Заявителя (его представителя):
УК «Илим»

(Ф.И.О. и адрес регистрации Потребителя (Заявителя)/юридическое наименование организации/Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)
Ген. директор Восточников Татьяна Токовна
(степень родства/ должность, Ф.И.О. представителя)

представителя гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) (при участии):
(должность, наименование структурного подразделения, Ф.И.О.)

по факту проведения проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы/замены/допуска в эксплуатацию (ненужное зачеркнуть) прибора (системы) учета по адресу:
РК г. Элиста ул. Шир. д. 9

(место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учёта)
Лицевой счет (договор) от 20 г. № , наименование (характеристика) объекта, в соответствии с Договором на энергоснабжение (Актом о тех. присоединении) МКД
(квартира, жилой дом, магазин, производство и т. д.)

1. Данные визуального обследования системы учета:

Данные о системе учета		Снят*	Установлен*
		(*заполняется при замене системы учёта)	(*заполняется при установке (допуске), проверке системы учёта)
Количество произведённых фотоснимков, шт.		- до снятия	- до проверки, - после проверки
Сведения о лице, осуществившем снятие/установку прибора учёта, ТТ			Салматийев А
Тип прибора учета, класс точности, передаточное число			СБ-303 4000imp
Заводской номер прибора учета			010289156410075
Номинальные ток, А/напряжение, В		/	5(10) / 3(230)/100
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			есть
Разрядность прибора учета		- знаков до и - после запятой	- знаков до и - после запятой
Итоговый коэффициент учета			40
Показания прибора учета с указанием признака - по зонам/тарифам и видам энергии (актив/реактив)			09984286
Дата поверки (действующая/следующая)		/	2020
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика	0022-1760	(09984286)
	На шкафу учета		010463
	Прочие места (указать)		0104762
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля.			-
Тип ТТ; класс точности			ТТУ-А
Заводской номер ТТ:	- фаза А		N13282
	- фаза В	Коэффициент трансформации	01119
	- фаза С		233917
Дата поверки ТТ (действующая/следующая)		/	2019 /
Номера пломб сетевой организации		00221039 / 00221035 / 00221081	0104761

Наличие механических повреждений, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля.	ESACTS	10
Собственник прибора учета / ТТ	/	10 / -

Тип вводного коммутационного устройства _____, номинал _____ А

2. Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных (при наличии)

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочее (указать)
Место установки	/	/	/
Балансовая принадлежность	/	/	/
Тип	/	/	/
Заводской номер	/	/	/
Дата поверки/Дата следующей поверки	/	/	/

3. Результаты инструментальной проверки (выполненные измерения):

№ п/п	Измеренные параметры	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»
1	Напряжение, В	231	230	222
2	Ток, А	5.1	3.2	3.7
3	Векторная диаграмма			
4	Cos φ	0.9		
5	Погрешность, %	0.1		
6	Мощность, кВт	Фактическая (определённая в результате измерений), кВт	Время 1 оборота диска/imp. с.	Определённая по данным прибора учёта, кВт
7	Недоучет, %	0.2		

В целях проверки, измерения выполнены:

Образцовый счетчик электроэнергии: тип _____, зав.№ _____, поверка _____

Вольтамперфазомер: тип _____, зав.№ _____, поверка _____

Токоизмерительные клещи: тип _____, зав.№ _____, поверка _____

Секундомер: тип _____, зав.№ _____, поверка _____

Иное средство измерения: тип _____, зав.№ _____, поверка _____

При проведении инструментальной проверки сняты пломбы и знаки визуального контроля в количестве 4 шт. № 00221768, 00221539, 00221538, 00221587

При проведении инструментальной проверки установлены пломбы и знаки визуального контроля в количестве 3 шт. № 010176, 0134762, 0134763

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

В ходе проведения проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы/замены/допуска в эксплуатацию прибора (системы) учета, установлено следующее: Выявлено наличие / отсутствие (ненужное зачеркнуть) подключения электропринимающих устройств до прибора учета.

Прибор учета, тип _____, зав.№ _____, ТТ типа _____, заводские №№ _____, установленный на границе (не на границе) балансовой принадлежности сетей, признан(-ы) пригодным(-и)/непригодным(-и) (ненужное зачеркнуть) к коммерческим расчетам по причине _____

(указываются причины, по которым прибор (система) учета признан(-а) непригодным к коммерческим расчетам, а также наличие либо отсутствие безучётного потребления)

На корпус прибора учета типа _____ заводской № _____ установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № _____, являющаяся знаком визуального контроля. При воздействии на прибор учета магнитным полем индикатор магнитного поля безвозвратно меняет свой цвет, что является подтверждением факта несанкционированного воздействия на прибор учета внешним магнитным полем, повлекшего искажение данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

Потребитель (Заявитель) или его представитель _____ / _____
подпись Ф.И.О.

Рекомендации, замечания Р/У ошибок обнаружено и применит к коммерческим расчетам. Обязательство пользователя оплатить п/у

Подписи:

Представителя филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»:

Голованов В.В.
подпись Ф.И.О.

Голованов В.В.
подпись Ф.И.О.

Потребителя (Заявителя) или его представителя

Голованов В.В.
подпись Ф.И.О.

Представителя ГП (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) (при участии):

_____ / _____
подпись Ф.И.О.

Самостоятельно
0608971542