

АКТ № 1336-1

о проведении инструментальной проверки технических средств измерительного комплекса электрической энергии, используемых для расчёта за потреблённую электроэнергию

ОАО «Петербургская сбытовая компания»
Отдел технического аудита
потребителей электроэнергии

21 05 2015 год
(дата) (месяц)

Время: _____ ч. _____ мин.

ГБОУ «Мир» № 590

(Наименование потребителя электроэнергии)

ул. Котина д. 6 к. 3
221720001

(Адрес потребителя)

(№ Договора энергоснабжения)

Представителем ОАО «Петербургская сбытовая компания» Масюшков А. Р. мастер
(Фамилия И.О.) (Должность)

в присутствии представителя потребителя Дубова Ю. К. мастер
(Фамилия И.О.) (Должность)

Проведена проверка технических средств ИК электрической энергии, установленных в точке учёта: № 2 Аб. Номер ТУ 18-7800

(наименование точки учёта (согласно договору электроснабжения), (ном. Защитного аппарата, установка)

1. Расчётных счётчиков электрической энергии

Место установки: счётчика ТРУ-0,4кВ
(наименование помещения)

тип измерительной энергии	заводской №	тип	показания	год выпуска	класс точности	параметры		данные пломб			
						Ином, А	Ином, В	поверочной	энергоснабжающей	№ пломбы на клеммной крышке	
										квартал-год	буквенный шифр
Апр	026 12 21	4,3 2727	012 563	07	1	5(6)	300/270	IV-07	СН	676	—
Аобр.											
Рпр.											
Робр.											

Примечание*: Условные обозначения энергии: Апр.- актив от шин; Аобр.- актив к шинам; Р пр.- реактив от шин; Робр.- реактив к шинам.

Наличие испытательной колодки: Да Нет
№ пломбы (до работ) 676 № пломбы (после работ) —

Наличие пломбы интерфейса сч-ка: Да Нет
№ пломбы (до работ) 1343 ОТК № пломбы (после работ) 1343 ОТК

Балансовая принадлежность приборов: ОАО «ПСК» Потребитель

2. Трансформаторов тока

фаза	тип	заводской №	год выпуска	класс точности измерительной обмотки	параметры тр. тока П/П	данные пломб				измерения		
						поверочной	энергоснабжающей	№ пломбы на клеммной крышке		факт В	факт А	
								квартал-год	буквенный шифр			до работ
А	Т. 0,66 МУЗ	Сун.	07	0,5S	200/5				676	—		
В	Т. 0,66 МУЗ	Сун.	07	0,5S	200/5				676	—		
С	Т. 0,66 МУЗ	Сун.	07	0,5S	200/5				676	—		

3. Трансформаторов напряжения

фаза	тип	заводской №	год выпуска	аспект точности измерит. обмот.	параметры трансформации U1/U2	зависе пломб		энергоснабжающей		измере-ние	
						поперечной		№ пломбы на клеммной крышке		Фазы	А
						Квартал - год	буквенный номер	до работ	после работ		
А											
В											
С											

4. Схема включения приборов учёта собрана правильно (правильно, неправильно)

5. Измерения проводились следующими поверенными средствами измерения:

ПАРМА ВАФ-А, ПЭМ 00225

(измерительные клещи) АРРА, ИК-21

Фаза «А» ток 0,96 угол U1 39 L напряжение 219 угол UU 0 Фаза «А» ток _____ напряжение _____

Фаза «В» ток 1,12 угол U1 151 L напряжение 221 угол UU 120 Фаза «В» ток _____ напряжение _____

Фаза «С» ток 0,89 угол U1 78 C напряжение 221 угол UU 240 Фаза «С» ток _____ напряжение _____

Основание для проверки: указание № 1356 от 10.03.15

6. Результаты проверки: Нормы достоверности измеренных трансформаторов не соблюдены. Неоднородность их записей, кем записаны. Отсутствуют акты, акты обобщения. Указ на расхождение в записях

«Выявление факта нарушения схемы учёта Эл. энергии, обозначенное в п. 4 и в п. 6 настоящего акта, даёт основание для вступления в силу соответствующих условий действующего договора электроснабжения».

Произведена замена, установка, перепрограммирование приборов учёта со следующими показаниями:

снят	Акт пр. №	с пок.	коэффициент
уст.	Акт пр. №	с пок.	коэффициент
снят	Акт обр. №	с пок.	коэффициент
уст.	Акт обр. №	с пок.	коэффициент
снят	Р. пр. №	с пок.	коэффициент
уст.	Р. пр. №	с пок.	коэффициент
снят	Р. обр. №	с пок.	коэффициент
уст.	Р. обр. №	с пок.	коэффициент

Подписи представителей:
ОАО «Петербургская сбытовая компания»:

[Подпись]
(подпись)

Масленников А.В.
(Ф.И.О.)
Букова И.К.
(Ф.И.О.)

Акт (один) экземпляр получил:

(подпись)

(Ф.И.О.)

Телефон потребителя: 8-911-925-67-34

21 05 2015 года
(дата) (месяц)

АКТ № 13.35.1

о проведении инструментальной проверки технических средств измерительного комплекса электрической энергии, используемых для расчёта за потреблённую электроэнергию

ОАО «Петербургская сбытовая компания»

Отдел технического аудита
потребителей электроэнергии

21 05 2015 год
(дата) (месяц)

Время: _____ ч _____ мин.

ГБОУ школа №590

(Наименование потребителя электроэнергии)

ул. Котина, 6 к 3

(Адрес потребителя)

221720001

(№ Договора энергоснабжения)

Представителем ОАО «Петербургская сбытовая компания»

Семенов И. А. мастер

(Фамилия, И.О.)

(Должность)

в присутствии представителя потребителя

Бузова Ю. В.

(Фамилия, И.О.)

(Должность)

Проведена проверка технических средств ИК электрической энергии, установленных в точке

учёта: № 1 Аб. Номер ТУ 18-7349

(наименование точки учёта (согласно договору энергоснабжения), (ном. Защищённого аппарата, устройства))

1. Расчётных счётчиков электрической энергии

Место установки: счётчика

Спл.
(наименование помещения)

тип измерительной энергии	заводской №	тип	показания	год выпуска	класс точности	параметры		данные пломб			
						Ином. А	Уном. В	квартал- код	буквенный шифр	№ пломбы на клеммной крышке	
										до работ	после работ
Авр.	0260335	632727	022760	2007055	510	120/120	10021715	676	удалена		
Аобр.											
Рпр.											
Робр.											

Примечание: Условное обозначение энергии: Авр.- актив от шин; Аобр.- актив к шинам; Р пр.- реактив от шин; Робр.- реактив к шинам.

Наличие испытательной колодки: Да Нет

676

№ пломбы (до работ)

удалена

№ пломбы (после работ)

Наличие пломбы интерфейса сч-ка: Да Нет

09КА2М3

№ пломбы (до работ)

09КА2М3

№ пломбы (после работ)

Балансовая принадлежность приборов:

ОАО «ПСК»

Потребитель

2. Трансформаторов тока

фаза	тип	заводской №	год выпуска	класс точности измерительной обмотки	параметры тр.тока П/О	параметры		данные пломб				измерения	
						квартал- код	буквенный шифр	№ пломбы на клеммной крышке		Ином. В	Ином. А		
								до работ	после работ				
А	T-0,66 МУЗ		103	0,5	200/15	1110		676	удалена				
В	T-0,66 МУЗ	<u>6уш.</u>	2007	0,5	200/15	1110		676	удалена				
С	T-0,66 МУЗ		2007	0,5	200/15	1110		676	удалена				

3. Трансформаторов напряжения

фаза	тип	заводской №	год выпуска	класс точности измерит. обмотки	параметры трансформации U1/U2	поверочной		данные пломб энергоснабжающей		измерения	
						Квартал - год	бухгалтерский шифр	№ пломбы на клеммной крышке		фазы В	фазы А
								до работ	после работ		
А											
В											
С											

4. Схема включения приборов учёта собрана правильно
(правильно, неправильно)

5. Измерения проводились следующими поверенными средствами измерения:

ПАРМА ВАФ-А, ПЭМ 00225 (измерительные клещи) АРРА, ИК-21

Фаза «А» ток 0,91 угол UI 35° напряжение 211 угол UU 0 Фаза «А» ток _____ напряжение _____

Фаза «В» ток 0,9 угол UI 143° напряжение 224 угол UU 120 Фаза «В» ток _____ напряжение _____

Фаза «С» ток 1,14 угол UI 41° напряжение 221 угол UU 240 Фаза «С» ток _____ напряжение _____

Основание для проверки: № 1335 от 10.04.16.

6. Результаты проверки: Учёт рассинхронизован для трёх фаз и не
замени трансформаторов тока с истёкшим
декалибровочным интервалом.
Необходимо откорректировать время
счётчика

«Выявление факта нарушения схемы учёта Эл. энергии, описанное в п. 4 и в п. 6 настоящего акта, даёт основание для вступления в силу соответствующих условий действующего договора электроснабжения».

Произведена замена, установка, перепрограммирование приборов учёта со следующими показаниями:

счит.	Акт пр. №	с поск.	коэффициент
усг.	Акт пр. №	с поск.	коэффициент
счит.	Акт обр. №	с поск.	коэффициент
усг.	Акт обр. №	с поск.	коэффициент
счит.	Р. пр. №	с поск.	коэффициент
усг.	Р. пр. №	с поск.	коэффициент
счит.	Р. обр. №	с поск.	коэффициент
усг.	Р. обр. №	с поск.	коэффициент

Подписи представителей:
ОАО «Петербургская сбытовая компания»:

[Подпись]
(подпись)

Савостяков Н. А.
(Ф.И.О.)
Бунова Ю. К.
(Ф.И.О.)

Акт (один) экземпляр получил:

Телефон потребителя: _____

21 05 2015 года
(день) (месяц) (год)