

Филиал и РЭС ОАО Ленэнерго»

г. Санкт-Петербург

Время: _____ ч. _____ мин.

Дата: 18 08 2015 г.

АКТ № 33/5418 ПТ

допуска прибора учета (измерительного комплекса) электрической энергии в эксплуатацию

Наименование потребителя (ССО): ГБОУ лицей N590 Красносельск. р-на

Адрес объекта потребителя (ССО): ул. Колтуш РСКЗ

Договор: 221720601 Объект: _____

указать № договора энергоснабжения

указать наименование объекта

В соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442, проведена процедура допуска прибора учета в эксплуатацию, о чём составлен настоящий Акт.

1. Уполномоченные представители, принимающие участие в процедуре допуска:

ОАО «Петербургская Сбытовая Компания» Именованье ГП (ЗСК) ГБОУ лицей N590 Именованье потребителя (ССО)	Ф.И.О. Петелько ИЕ Ф.И.О. Камонский АМ Ф.И.О.	должность инженер должность директор должность	присутствует: да/нет ДА присутствует: да/нет ДА присутствует: да/нет
Наименование организации	Ф.И.О.	должность	присутствует: да/нет
Наименование организации	Ф.И.О.	должность	присутствует: да/нет

2. Сведения о точке поставки, в отношении которой установлен прибор учета:

Наименование или № 4/2 Аб. №

Описание присоединения: _____

Вид учета: Расчетный (основной) Резервный (контрольный) Технический Р_{мех.} _____ кВт

3. Характеристики прибора учета:

ПОТРЕБИТЕЛЬ / ЛЭ / ПСК / ГП Собственник	Место установки Зрчч. 0.416
Тип 402727	Коэффициент расчетный 40
Заводской номер 0261221	Год выпуска 2007
Класс точности 1	Дата поверки (кв., год) IV-07
I _{ном} А 5(10)	Дата след. поверки (кв., год) IV-15
U _{ном} В 380/220	Наличие ИКК (да / нет) ДА / НЕТ

Вид энергии	A _{тр}	A _{об}	P _{лр}	P _{об}
Показания эл. зн.	012669			
Показания мощн. Р _м		2	2	2
Канал сумматора				
Скорость или №				

Состояние прибора учета: визуально: повреждена НЕТ / ЕСТЬ, пломбы гос поверки В СОХРАН. / НАРУШЕНЫ

Установленные пломбы (знаки):

Место установки	Клеммная крышка прибора учета	Интерфейс / кв. оброта, защита крышка	ИКК	Иное:
Номер пломбы до допуска		ПЗМЗ		
Номер пломбы после допуска	0399369	ПЗМЗ	0399370	
ОАО «Петербургская Сбытовая Компания» Организация, установившая пломбу	Петелько ИЕ Ф.И.О. представителя, установившего пломбу			

4. Характеристики измерительных трансформаторов тока:

ПОТРЕБИТЕЛЬ / ЛЭ / ПСК / ГП Собственник	Место установки Зрчч 0.416								
Фаза	Тип	Заводской номер	Класс точности	Параметры I _н / I _н (A)	Год выпуска	Квартал и год поверки	Дата следующей поверки	Номер пломбы (знака) до допуска после допуска	
A	Т06643	142398	05S	200/5	2015	II-15	II-23	=	0399416
B	—	142397	—	—	4	—	—	=	0399417
C	—	142396	—	—	—	—	—	=	0399418

Состояние тр. тока: визуально: повреждена НЕТ / ЕСТЬ, пломбы гос поверки В СОХРАН. / НАРУШЕНЫ

ОАО «Петербургская Сбытовая Компания» Организация, установившая пломбу	Петелько ИЕ Ф.И.О. представителя, установившего пломбу
---	---

АКТ № 33/5418 ПСК

5. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения:

Фаза	Тип	Заводской номер	Класс точности	Параметры U_1 / U_2 (В)	Год выпуска	Квартал и год поверки	Дата следующей поверки	Место установки	
								до допуска	после допуска
А									
В									
С									

Состояние тр. напряжения: визуально: повреждения **НЕТ / ЕСТЬ**, пломбы гос поверки **В СОХРАН. / НАРУШЕНЫ**

ОАО «Петербургская Сбытовая Компания»
Организация, установившая пломбу

Ф.И.О. представителя, установившего пломбу

6. Сведения об оборудовании АИИС, при наличии АИИС (сведения о приборах в п.10 настоящего акта):

	Собственник	Место установки	Тип	Заводской номер	Год выпуска	Квартал и год поверки	Дата следующей поверки
УСПД							
Коммуник.оборуд.							
Прочее							

7. Результаты проведения измерений в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию:

Фаза	Первичный ток, А	Вторичные токовые цепи		Цепи напряжения	
		Ток, А	Угол фазового сдвига (UI)	Фазное напряжение, В	Угол сдвига напряж. (UI)
А		0,53	31°С	220	0
В		1,02	154°С	220	120
С		0,6	87°С	220	240

Измерения проводились поверенными приборами:

В.А.Ф.

01/19/16

8. Заключение: схема включения приборов учета собрана:

тип **правильно**,
правильно / неправильно

Основание для проверки: задание **33/5418 ПСК от 14.08.15г.**

Зачека Т/Т

9. Решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске:

допускает,
допущен / не допущен

10. Иные места установки контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля:

№ п/п	Вид (пломба или знак)	Место установки	Номер пломбы (знака)		Организация, установившая пломбу (знак)	Ф.И.О. представителя, установившего пломбу (знак)
			до допуска	после допуска		

11. Необходимые мероприятия, выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию:

Отметка о сроке МПЧ знака заводского
в 14.08.2015г.

12. Подписи лиц, принимавших участие в процедуре допуска и получивших один экземпляр акта:

ОАО «Петербургская Сбытовая Компания» Наименование ГП (ССК) ТСОУ ПУЧЕЙНСКО КРОСНАРА Наименование потребителя (ССБ)	 подпись	Терещенко Ф.И.О.
Наименование организации	 подпись	Каминский А.М. Ф.И.О., Телефон
Наименование организации	подпись	Ф.И.О.
Наименование организации	подпись	Ф.И.О.

13. Отказ от подписи акта или несогласие с указанными в акте результатами процедуры допуска (указать причину отказа или несогласия):