

АКТ

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 08/00801 20.02.2020

АО "Чеченэнерго" Гудермесские РЭС

(наименование сетевой организации)

Инженер по тр-ту эл. энергии Гудермесских РЭС Улаев Саламбек Халадович

(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

КАСУМОВА ТАБАРАК РОМАНОВНА

(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)

АО "Чеченэнерго" Гудермесские РЭС

(наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

А.А. Чалаев начальник Гудермесских РЭС

(фамилия, имя, отчество, должность представителя субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

60081000112

(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки:

08.02.2020

14:10:00

1. Сведения о точке поставки

Адрес	ГУДЕРМЕССКИЙ РАЙОН, п. ОЙСХАРА, ул. САДОВАЯ, 60
Наименование	МБДОУ Детский сад №2 "Серло"
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	ПС ОЙСУНГУР, НН
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	1
ТП (КТП) (наименование, номер)	1-2
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)	-
Опора 0,4 кВ (номер)	-
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	НЕЖИЛОЕ
Коммутационный аппарат до прибора учета	ОТСУТСТВУЕТ

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	ВРУ
Балансовая принадлежность	ПОТРЕБИТЕЛЬ
Тип	МЕРКУРИЙ-230
Заводской номер	39172239
Класс точности	1
Номинальный ток, А	5-7,5
Номинальное напряжение, В	230/400
Разрядность (до запятой)	6
Разрядность (после запятой)	2
Год выпуска	2019
Дата поверки	3 - 2019
Дата следующей поверки	3 - 2035

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания	0,01	-	-	-
тариф 1	-	-	-	-
тариф 2	-	-	-	-

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки	ВРУ		
Тип	0,66	0,66	0,66
Заводской номер	410609	409738	409752

Номер пломбы 11	0053069	0053069	0053069
Коэффициент трансформации	20	20	20
Класс точности	0,5	0,5	0,5
Дата поверки	2018	2018	2018
Дата следующей поверки	2024	2024	2024

4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки	-	-	-
Тип	-	-	-
Заводской номер	-	-	-
Коэффициент трансформации	-	-	-
Класс точности	-	-	-
Дата поверки	-	-	-
Дата следующей поверки	-	-	-

5. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу
Клемная крышка	0053069	АО "Чеченэнерго"

6. 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	-	-	-

7. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	4,52	4,32	3,58
Сила тока в измерительных цепях, А	4,52	4,32	3,58
Фазное напряжение, В	219	218	218
Угол фазового сдвига, град	-	-	-

8. Характеристики использованного оборудования

NJTY-826B, № EIC61010-8

(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

9. Прочее

10. Заключение

Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае недопуска указать причины)

ПУ допущен в эксплуатацию

Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию

Срок выполнения мероприятий до "___" _____ 20__ г.

Представитель сетевой организации

(подпись)

УЛАЕВ САЛАМБЕК ХАЛАДОВИЧ

(ф.и.о. представителя)

Потребитель (его представитель)

(подпись)

КАСУМОВА ТАБАРАК РОМАНОВНА

(ф.и.о. потребителя)

(его представителя)

Представитель субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

(подпись)

(ф.и.о. представителя)