



АКТ

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ ЭС 017838 " " 20__

ГУП РК "Крымэнерго"

Машиков В.Е. з.п. мастер
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

с.с.б.
(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)

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

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

5492
(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии))

Дата и время проведения проверки: "24" "03" 2020 "13" часов "20" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес	ул. 60 лет Октября 16А
Наименование	ИП Берестовская В.А.
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	ПС "Южная" Л-22
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	
ТП (КТП) (наименование, номер)	ТП-470 Л-7, Л-12
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)	ТШ-247 гр. 1
Опора 0,4 кВ (номер) марка и длина кабеля	ВВГнг-4х50мм ² L-7м
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	нежилое
P max. кВт	70
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	160

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	ср.кв.			
Балансовая принадлежность	потребитель			
Тип	476803В М7 Р32			
Заводской номер	011070138112238			
Класс точности	1,0			
Номинальный ток, А	5(1-1,5)А			
Номинальное напряжение, В	230/400			
Разрядность (до запятой)	6			
Разрядность (после запятой)	1			
Год выпуска	18/19			
Дата поверки	16.35			
Дата следующей поверки	2019			
Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии, в том числе	000002,0	-	-	-
тариф 1	-	-	-	-
тариф 2	-	-	-	-
тариф 3	-	-	-	-

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки		орган	
Тип	7-0,66	7-0,66	7-0,66
Заводской номер	685656	463883	463895
Коэффициент трансформации	150/5	150/5	150/5
Класс точности	0,5S	0,5S	0,5S
Дата поверки	IV.19	IV.19	IV.19
Дата следующей поверки	IV.27	IV.27	IV.27

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, знака визуального контроля, индикатора воздействия магнитного поля	Номер пломбы, индикатора воздействия магнитного поля, знака визуального контроля	Наименование организации, установившей пломбу, индикатор воздействия магнитного поля, знак визуального контроля
LI		
Центр учета	К00500202	ТЭП Ж.Крымэнерго
Гос. по в.	IV.19	3-й ЧЗТОВБЧТ
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

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	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	11	19	14
Сила тока в измерительных цепях, А	0,4	0,65	0,55
Фазное напряжение, В	220	231	225
Угол фазового сдвига, град	102	1252	1000

Протокол параметризации № _____ от _____ *

Паспорт-протокол № _____ от _____ (для точек присоединения свыше 1000 В)*

Произведена фото-, видеосъемка* ДА / НЕТ

- Измерительный комплекс работает верно. ДА / НЕТ

- Измерительный комплекс соответствует требованиям нормативных документов ДА / НЕТ

- Вводный коммутационный аппарат зафиксирован и опломбирован в положении «отключено» (процедура технологического присоединения). ДА / НЕТ

- Акт замечаний № _____ от _____.

- Статус ПУ: основной* переучетный от ПУ № _____ *

Расчетный ПУ, ТТ, ТН, крышки (дверцы, панели, коробка и др.), закрывающие доступ к первичным и вторичным цепям, без повреждений. Знаки визуального контроля, индикатор воздействия магнитного поля, знаки поверки, пломбы принял на ответственное хранение (Потребитель/представитель потребителя). Вторичные цепи без повреждений изоляции и токопроводящих жил (без паяк, скруток и соединений).

10. Заключение:

Измерительный комплекс допущен в эксплуатацию ДА / НЕТ (в случае недопуска указать причины) _____

Мероприятия, необходимые для допуска измерительный комплекса электрической энергии в эксплуатацию: _____

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

Представитель сетевой организации: _____ (подпись) / Э.А. Мочалов В.Е. (должность, ФИО)

Представитель потребителя _____ (подпись) / _____ (должность, ФИО)

Представитель субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения _____ (подпись) / Э.А. Мочалов М.А. (должность, ФИО)

Незаинтересованное лицо _____ (подпись) / _____ (ФИО, данные документа удостоверяющего личность)

Незаинтересованное лицо _____ (подпись) / _____ (ФИО, данные документа удостоверяющего личность)

(* привлекается к подписанию акта при отказе потребителя присутствовать при проведении допуска прибора учета электроэнергии в эксплуатацию, отказе потребителя от подписания акта допуска прибора учета электроэнергии в эксплуатацию)

Дата выдачи задания: 24.03.20 М.А. Мочалов _____ (подпись)
Должность /ФИО/ подпись лица, выдавшего задание:

Акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии № ЭС 017838 от _____;



