

**АКТ**

проверки и допуска в эксплуатацию при замене прибора  
(средств) учета электрической энергии

№ 174292 от «23.07.2024»

Филиал АО «Донэнерго» ВМЭС Волгодонской район (участок)  
**Электромонтер МС Мильчаков В.П., Электромонтер МС Афашагов С.В.**

(фамилия, имя, отчество, должность представителя АО «Донэнерго»)

**ООО УК "Жилстрой-ЖЭК-2"**

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

(наименование сбытовой организации/гарантирующего поставщика)

(ФИО, должность представителя сбытовой организации/гарантирующего поставщика)

(наименование смежной сетевой организации)

(ФИО, должность представителя смежной сетевой организации)

61220101659

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

**ООО УК "Жилстрой-ЖЭК-2"**

(собственник энергопринимающих устройств, в границах которых установлен прибор учета)

Дата и время проведения проверки: « 04 » 07 2024 « 15 » ч. « 45 » мин.

**1. Сведения о точке поставки +7 909 4307090**

Адрес	г. Волгодонск, ул. Степная, д. 157
Наименование	МКД
Центр питания (наименование, уровень напряжения)	«ЮЗР»
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	Л-10
ТП (КТП) (наименование, номер)	1079
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)	Л-11
Опора 0,4 кВ (номер)	
Характеристика помещения	НЕжилое
Коммутационный аппарат до ПУ (номинальный ток, А)	

**2. Характеристики и показания прибора учета**

Наименование	Снят	Установлен/Проверен
Место установки	ВРУ	На опоре
Вид учета	расчетный	расчетный
Балансовая принадлежность	потребителя	потребителя
Тип	Меркурий 230 AM03	Меркурий 230 ART 03 PQRSIDN
Заводской номер	27457434	49752165
Год выпуска	2016	2024
Ном.(макс.)ток/напряжение,(А/В)	5-7,5 / 3*220/380	5-7,5/3* 220/380
Класс точности, (акт./реакт.)	1,0/-	1,0/-
Разрядность до/после запятой	5/1	6/2
Дата поверки/следующей поверки	3 кв. 2016 / 3 кв. 2026	2 кв. 2024 / 2 кв. 2034
Вид энергии	Активная (отдача/прием)	Активная (отдача/прием)
	Реактивная (отдача/прием)	Реактивная (отдача/прием)
Показания электрической энергии, кВт*ч	33617,0	000375,00
	Снят	Установлен/Проверен

**3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)**

Наименование	Характеристики по фазам					
	Снят			Установлен / Проверен		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки	ВРУ 0,4 кВ			ВРУ 0,4 кВ		
Тип	Т-0,66			ТТИ-А		
Заводской номер	494314	495383	493377	АХ8546	АХ8544	АХ8545
Коэф-нт трансформации	150/5			200/5		
Класс точности	0,5			0,5		
Дата поверки/след. поверки	3 кв 2019 / 3 кв 2027			4 кв. 2023 / 4 кв. 2027		
Балансовая принадлежность	потребителя			потребителя		

4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам					
	Снят			Установлен / Проверен		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки	----			----		
Тип	----			----		
Заводской номер	----	----	----	----	----	----
Коэф-нт трансформации	----			----		
Класс точности	----			----		
Дата поверки/след. поверки	----			----		
Балансовая принадлежность	----			----		

5. Расчетный коэффициент измерительного комплекса \_\_\_\_\_ 40 \_\_\_\_\_

6. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Тип пломбы	Место установки пломбы	Номер пломбы		Организация, установившая пломбы	Представитель организации, установившей пломбы, (ФИО)
		Снятые	Установленные/ Проверенные		
Силтек	Клемная крышка ПУ	010331	2004398	АО «Донэнерго»	Мильчаков В.П.
СКР	ТТ	19*0008747 19*0008748 19*0008749	2004396	АО «Донэнерго»	Мильчаков В.П.
Силтек	Защитный экран, РБ	---	2004397	АО «Донэнерго»	Мильчаков В.П.

Потребитель уведомлен о последствиях обнаружения факта нарушения контрольных пломб и индикаторов антимагнитных пломб, пломб и устройств, позволяющих фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу прибора учета, а также в конструкции, защищающие приборы учета от несанкционированного вмешательства в их работу.

7. 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/след. поверки	-----/-----	-----	-----

8. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	22,4	24,4	54,4
Сила тока в измерительных цепях, А	0,56	0,61	1,36
Фазное напряжение, В	222	223	225
Угол фазового сдвига, град	17	18	17
Фактическая погрешность электросчетчика, %	0,09		

9. Характеристики использованного оборудования

Клещи электроизмерительные К4570/2Ц №0404125 14.09.2024 г. СЕ-602-100К №260214 18.08.2024г.

(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

10. Прочее: Капитальный ремонт ВРУ, замена ТТ 150/5 на 200/5

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

Прибор учета допущен в эксплуатацию

12. Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска ПУ в эксплуатацию \_\_\_\_\_  
Срок выполнения мероприятий до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Представитель АО «Донэнерго» Мильчаков В.П.  
(подпись) (ФИО представителя)

Афашагов С.В.  
(подпись) (ФИО представителя)

Потребитель (его представитель) Корсаков В.В.  
(подпись) (ФИО потребителя, его представителя)

Представитель ГП \_\_\_\_\_  
(подпись) (наименование организации, ФИО представителя)

Представитель ССО \_\_\_\_\_  
(подпись) (наименование организации, ФИО представителя)

Не принимали участие в проверке \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

От подписи отказался \_\_\_\_\_  
(наименование организации, должность, ФИО)