

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ/ПРОВЕРКИ РАСЧЕТНОГО ПРИБОРА УЧЕТА

«22» декабря 2020 г.

Время __ ч. __ мин.

Комиссия в составе:

представитель ЭСО: Инженер-электрик Казаков Д.А.

представитель потребителя: Инженер Негмеджанов Юлдаш Пархатович

произвела ревизию ниже перечисленных средств учета электрической энергии.

Наименование объекта, адрес Муниципальное бюджетное учреждение спортивно-оздоровительный комплекс «Бриз»- Бассейн (ввод№1). Алтайский край Первомайский район п. Сибирский ул. 40 лет РСФСР 11

Описание точки поставки электроэнергии потребителю: ПС№27 «Химпром» яч. № 4,16,22 ТП-3

Присоединенная мощность трансформаторов _____

(кол-во, мощность)

1. Паспортные данные измерительных трансформаторов

Трансформаторы тока									
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Фаза	Тип	Завод номер	Коеф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов
РУ-0,4 кВ	А	T-0,66 УЗ	358556	150/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
	В	T-0,66 УЗ	358569	150/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
	С	T-0,66 УЗ	358563	150/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
Трансформаторы напряжения									
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Заводской номер	Коеф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Паспортные данные электросчетчиков

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Номер счетчика	Кл. точн.	Ампер	Вольт	Показание	Погрешность, %	Установлены пломбы ПЭС/ТСО (№, дата)	Дата предыдущей поверки (кв., год)	Дата следующей поверки
ЦУ	Меркурий 236 ART-03 PQRS	42496367	0,5 S	5-10	230/400	0,40	-	МУМКП Э 02	3 кв. 2020г.	3 кв. 2036г.
Смет	Энергомера ЦЭ6803В	113274370	1	5-7,5	230/400	003339,6	-	-	1 кв. 2017г.	1 кв. 2033г.

Используемые при проверке приборы: Парма ВАФ-А(М) №18167, класс точности согласно паспорту, поверка до 24.12.2022г.

Цепи напряжения выполнены проводом

Марка _____ сечение _____ длина от ТН до счетчика _____ м

Токовые цепи выполнены проводом

Марка ПВ сечение 2,5 длина от ТТ до счетчика 2 м

В цепях включения имеются _____ шт. промежуточных клеммных соединений

3. Векторная диаграмма:

Фаза	Ток, А	Угол °	Ток, А	Угол °	Уф, В	Ул, В	Ток, А	Угол °
А	0,267	L 140	-	-	-	-	-	-
В	0,265	L 130	-	-	-	-	-	-
С	0,127	С 92	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Места установки пломб:

Наименование организации, фамилия, имя и отчество, представителя организации осуществившей установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля	Описание места, в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля	Тип пломб и (или) знаков визуального контроля	Индивидуальный номер пломб и (или) знаков визуального контроля
МУМКП Казаков Д.А.	Клеммная крышка счетчика	Свинец	Э 02
МУМКП Казаков Д.А.	Фальш панель в ЩУ	Свинец	Э 02

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(включение о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию и соответствии (несоответствии) расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, а также о наличии (об отсутствии) безучетного потребления или о признании расчетного прибора учета утраченным, результат проверки, решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

Комплекс учета пригоден к дальнейшей эксплуатации в качестве расчетного.

ПРЕДПИСАНИЕ

(необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию): НЕТ

ПРИМЕЧАНИЕ: (указываются лица, отказавшиеся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска, и причины такого отказа либо несогласия)

НЕТ

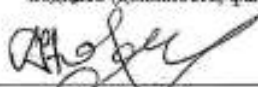
Члены комиссии:



Инженер-электрик Казаков Д.А.

подпись (должность, фамилия, И.О.)

Представитель
потребителя:



Инженер Негмеджанов Ю. П.

подпись (должность, фамилия, И.О.)

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ/ПРОВЕРКИ РАСЧЕТНОГО ПРИБОРА УЧЕТА

«22» декабря 2020 г.

Время __ ч. __ мин.

Комиссия в составе:

представитель ЭСО: Инженер-электрик Казаков Д.А.

представитель потребителя: Инженер Негмеджанов Юлдаш Пархатович

произвела ревизию ниже перечисленных средств учета электрической энергии.

Наименование объекта, адрес Муниципальное бюджетное учреждение спортивно-оздоровительный комплекс «Бриз»- Бассейн (ввод№2). Алтайский край Первомайский район п. Сибирский ул. 40 лет РСФСР 11

Описание точки поставки электроэнергии потребителю: ПС№27 «Химпром» яч. № 4,16,22 ТП-3

Присоединенная мощность трансформаторов _____

(кол-во, мощность)

1. Паспортные данные измерительных трансформаторов

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Трансформаторы тока								
	Фаза	Тип	Завод номер	Коэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов
РУ-0,4 кВ	А	T-0,66 УЗ	358568	150/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
	В	T-0,66 УЗ	358567	150/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
	С	T-0,66 УЗ	358561	150/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Трансформаторы напряжения								
	Тип	Заводской номер	Коэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Паспортные данные электросчетчиков

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Номер счетчика	Кл. точн.	Ампер	Вольт	Показания	Погрешность, %	Установлены пломбы ПЭС/ТСО (№, дата)	Дата предыдущей поверки (кв., год)	Дата следующей поверки
ЩУ	Ртутный 236 ART-03 PQRS	42495554	0,5 S	5-10	230/400	0,11	-	МУМКП Э 02	3 кв. 2020г.	3 кв. 2036г.
Слит	Энергомера ЦЭ6803В	109269224	I	5-7,5	230/400	005742,8	-	-	1 кв. 2017г.	1 кв. 2033г.

Используемые при проверке приборы: Парма ВАФ-А(М) №18167, класс точности согласно паспорту, поверка до 24.12.2022г.

Цепи напряжения выполнены проводом

Марка _____ сечение _____ длина от ТН до счетчика _____ м

Токовые цепи выполнены проводом

Марка ПВ сечение 2,5 длина от ТТ до счетчика 2 м

В цепях включения имеются _____ шт. промежуточных клеммных соединений

3. Векторная диаграмма:

Фаза	Ток, А	Угол °	Ток, А	Угол °	Uф, В	Uл, В	Ток, А	Угол °
А	0,630	L 61	-	-	-	-	-	-
В	0,630	C 170	-	-	-	-	-	-
С	0,567	C 45	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Места установки пломб:

Наименование организации, фамилия, имя и отчество, представителя организации осуществившей установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля	Описание места, в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля	Тип пломб и (или) знаков визуального контроля	Индивидуальный номер пломб и (или) знаков визуального контроля
МУМКП Казаков Д.А.	Клеммная крышка счетчика	Свинц	Э 02
МУМКП Казаков Д.А.	Фальш панель в ЩУ	Свинц	Э 02

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(заключение о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию и соответствии (несоответствии) расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, а также о наличии (об отсутствии) безучетного потребления или о признании расчетного прибора учета утраченным, результат проверки, решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

Комплекс учета пригоден к дальнейшей эксплуатации в качестве расчетного.

ПРЕДПИСАНИЕ

(необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию): НЕТ

ПРИМЕЧАНИЕ: (указываются лица, отказавшиеся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указаниями в акте результатами процедуры допуска, и причины такого отказа либо несогласия)

НЕТ

Члены комиссии:



Инженер-электрик Казаков Д.А.

подпись (должность, фамилия, И.О.)

Представитель
потребителя:



Инженер Негмеджанов Ю. П.

подпись (должность, фамилия, И.О.)

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ/ПРОВЕРКИ РАСЧЕТНОГО ПРИБОРА УЧЕТА

«25» декабря 2020 г.

Время __ ч. __ мин.

Комиссия в составе:

представитель ЭСО: Инженер-электрик Казаков Д.А.

представитель потребителя: Заведующая хозяйством Администрации Мордвина Людмила Николаевна

произвела ревизию ниже перечисленных средств учета электрической энергии.

Наименование объекта, адрес: Администрация, ЗАТО Сибирский, Алтайский край Первомайский район п. Сибирский ул. Строителей 5

Описание точки поставки электроэнергии потребителю: ПС№27 «Химпром» яч. № 8 КТПН-1А

Присоединенная мощность трансформаторов _____

(кол-во, мощность)

1. Паспортные данные измерительных трансформаторов

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Трансформаторы тока								
	Фаза	Тип	Завод номер	Кэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов
РУ-0,4 кВ	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	C	-	-	-	-	-	-	-	-
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Трансформаторы напряжения								
	Тип	Заводской номер	Кэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	

2. Паспортные данные электросчетчиков

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Номер счетчика	Кл. точн.	Ампер	Вольт	Показания	Погрешность, %	Установлены пломбы ПЭС/ТСО (№, дата)	Дата предыдущей поверки (кв., год)	Дата следующей поверки
ЩУ	Меркурий 236 ART-02 PQRS	42754412	1	10-100	230/400	0,11	-	МУМКП Э 02	3 кв. 2020г.	3 кв. 2036г.
Свят	Энергомера ЦЭ6803В	109205461	1	10-100	230/400	217830,2	-	-	1 кв. 2016г.	1 кв. 2032г.

Используемые при проверке приборы: Парма ВАФ-А(М) №18167, класс точности согласно паспорту, поверка до 24.12.2022г.

Цепи напряжения выполнены проводом

Марка _____ сечение _____ длина от ТН до счетчика _____ м

Токовые цепи выполнены проводом

Марка _____ сечение _____ длина от ТТ до счетчика _____ м

В цепях включения имеются _____ шт. промежуточных клеммных соединений

3. Векторная диаграмма:

Фаза	Ток, А	Угол °	Ток, А	Угол °	Уф, В	Уд, В	Ток, А	Угол °
А	-	-	-	-	-	-	-	-
В	-	-	-	-	-	-	-	-
С	-	-	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Места установки пломб:

Наименование организации, фамилия, имя и отчество, представителя организации осуществившей установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля	Описание места, в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля	Тип пломб и (или) знаков визуального контроля	Индивидуальный номер пломб и (или) знаков визуального контроля
МУМКП Казаков Д.А.	Клеммная крышка счетчика	Свинец	Э 02

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(заключение о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию и соответствии (несоответствии) расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, в т.ч. о наличии (об отсутствии) безучетного потребления или о признании расчетного прибора учета утраченным, результат проверки, решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

Комплекс учета пригоден к дальнейшей эксплуатации в качестве расчетного.

ПРЕДПИСАНИЕ

(необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию): НЕТ

ПРИМЕЧАНИЕ: (указываются лица, отказавшиеся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска, и причины такого отказа либо несогласия)

НЕТ

Члены комиссии:


подпись (должность, фамилия, И.О.)

Инженер-электрик Казаков Д.А.

Представитель
потребителя:


подпись (должность, фамилия, И.О.)

Заведующая хозяйством Мордвина Л.Н.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ/ПРОВЕРКИ РАСЧЕТНОГО ПРИБОРА УЧЕТА

«25» декабря 2020 г.

Время __ ч. __ мин.

Комиссия в составе:

представитель ЭСО: Инженер-электрик Казаков Д.А.

представитель потребителя: Лешева Юлия Сергеевна

произвела ревизию ниже перечисленных средств учета электрической энергии.

Наименование объекта, адрес: КАУ «МФЦ Алтайского края». Алтайский край Первомайский район п. Сибирский ул. 40 лет ВВСН 7

Описание точки поставки электроэнергии потребителю: ПС№27 «Химпром» яч. № 4,16,22 ТП-3

Присоединенная мощность трансформаторов _____

(кол-во, мощность)

1. Паспортные данные измерительных трансформаторов

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Трансформаторы тока								
	Фаза	Тип	Завод номер	Коэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов
РУ-0,4 кВ	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	C	-	-	-	-	-	-	-	-
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Трансформаторы напряжения								
	Тип	Заводской номер	Коэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Паспортные данные электросчетчиков

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Номер счетчика	Кл. точ.	Ампер	Вольт	Показания	Погрешность, %	Установлены пломбы ПЭС/ТСО (№, дата)	Дата предыдущей поверки (кв., год)	Дата следующей поверки
ЩУ	Ртутный 236 ART-01 PQRS	42748793	1	5-60	230/400	2,42	-	МУМКП Э 02	4 кв. 2020г.	4 кв. 2036г.
Снят	СКАТ 301М/1	4043140013 580	1	10-100	230/400	052681,5	-	-	2 кв. 2017г.	2 кв. 2033г.

Используемые при проверке приборы: Парма ВАФ-А(М) №18167, класс точности согласно паспорту, поверка до 24.12.2022г.

Цепи напряжения выполнены проводом

Марка _____ сечение _____ длина от ТН до счетчика _____ м

Токовые цепи выполнены проводом

Марка _____ сечение _____ длина от ТТ до счетчика _____ м

В цепях включения имеются _____ шт. промежуточных клеммных соединений

3. Векторная диаграмма:

Фаза	Ток, А	Угол °	Ток, А	Угол °	Уф, В	Уд, В	Ток, А	Угол °
А	-	-	-	-	-	-	-	-
В	-	-	-	-	-	-	-	-
С	-	-	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Места установки пломб:

Наименование организации, фамилия, имя и отчество, представителя организации осуществившей установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля	Описание места, в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля	Тип пломб и (или) знаков визуального контроля	Индивидуальный номер пломб и (или) знаков визуального контроля
МУМКП Казаков Д.А.	Клеммная крышка счетчика	Свинца	Э 02

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(заключение о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию и соответствии (несоответствии) расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, а также о наличии (об отсутствии) безучетного потребления или о признании расчетного прибора учета утраченным, результат проверки, решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причины такого отказа)

Комплекс учета пригоден к дальнейшей эксплуатации в качестве расчетного.

ПРЕДПИСАНИЕ

(необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию): НЕТ

ПРИМЕЧАНИЕ: (указываются лица, отказавшиеся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска, и причины такого отказа либо несогласия)

НЕТ

Члены комиссии:



Инженер-электрик Казаков Д.А.

подпись (должность, фамилия, И.О.)

Представитель
потребителя:



Лешина Ю.С.

подпись (должность, фамилия, И.О.)

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ/ПРОВЕРКИ РАСЧЕТНОГО ПРИБОРА УЧЕТА

«28» декабря 2020 г.

Время __ ч. __ мин.

Комиссия в составе:

представитель ЭСО: Инженер-электрик Казаков Д.А.

представитель потребителя: Заведующий МБДОУ ЦРР-«Детский сад, ЗАТО Сибирский»

Колесникова Ольга Анатольевна

произвела ревизию ниже перечисленных средств учета электрической энергии.

Наименование объекта, адрес Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное

учреждение Центр развития ребенка – «Детский сад, ЗАТО Сибирский» «Теремок» (ввод №1).

Алтайский край Первомайский район п. Сибирский ул. 40 лет РСФСР

Описание точки поставки электроэнергии потребителю: ПС№27 «Химпром» яч. № 4,16,22 ТП-3

Присоединенная мощность трансформаторов _____

(кол-во, мощность)

1. Паспортные данные измерительных трансформаторов

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Трансформаторы тока								
	Фаза	Тип	Завод номер	Кэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов
РУ-0,4 кВ	А	T-0,66 УЗ	346555	150/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
	В	T-0,66 УЗ	346561	150/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
	С	T-0,66 УЗ	346562	150/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Трансформаторы напряжения								
	Тип	Заводской номер	Кэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Паспортные данные электросчетчиков

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Номер счетчика	Кл. точн.	Ампер	Вольт	Показания	Погрешность, %	Установлены пломбы ПЭС/ТСО (№, дата)	Дата предыдущей поверки (кв., год)	Дата следующей поверки
ЩУ	Ртутный 236 ART-03 PQRS	42495456	0,5 S	5-10	230/400	0,03	-	МУМКП Э 02	3 кв. 2020г.	3 кв. 2036г.
Снят	Энергомера ЦЭ6803В	105341276	1	5-7,5	230/400	003774,5	-	-	4 кв. 2016г.	4 кв. 2032г.

Используемые при проверке приборы: Парма ВАФ-А(М) №18167, класс точности согласно паспорту, поверка до 24.12.2022г.

Цепи напряжения выполнены проводом

Марка _____ сечение _____ длина от ТН до счетчика _____ м

Токовые цепи выполнены проводом

Марка ПВ сечение 2,5 длина от ТТ до счетчика 5 м

В цепях включения имеются _____ шт. промежуточных клеммных соединений

3. Векторная диаграмма:

Фаза	Ток, А	Угол °	Ток, А	Угол °	Uф, В	Uл, В	Ток, А	Угол °
А	0,775	L 11	-	-	-	-	-	-
В	1,780	L 116	-	-	-	-	-	-
С	1,001	С 124	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Места установки пломб:

Наименование организации, фамилия, имя и отчество, представителя организации осуществившей установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля	Описание места, в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля	Тип пломб и (или) знаков визуального контроля	Индивидуальный номер пломб и (или) знаков визуального контроля
МУМКП Казаков Д.А.	Клеммная крышка счетчика	Свинец	Э 02
МУМКП Казаков Д.А.	Фальш панель в ЩУ	Свинец	Э 02

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(заключение о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию и соответствии (несоответствии) расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, а также о наличии (об отсутствии) безучетного потребления или о признании расчетного прибора учета утратившим, результат проверки, решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

Комплекс учета пригоден к дальнейшей эксплуатации в качестве расчетного.

ПРЕДПИСАНИЕ

(необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию): НЕТ

ПРИМЕЧАНИЕ: (указываются лица, отказавшиеся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска, и причины такого отказа либо несогласия)

НЕТ

Члены комиссии:


подпись (должность, фамилия, И.О.)

Инженер-электрик Казаков Д.А.

Представитель
потребителя:


подпись (должность, фамилия, И.О.)

Заведующий Колесникова О.А.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ/ПРОВЕРКИ РАСЧЕТНОГО ПРИБОРА УЧЕТА

«28» декабря 2020 г.

Время __ ч. __ мин.

Комиссия в составе:

представитель ЭСО: Инженер-электрик Казаков Д.А.

представитель потребителя: Заведующий МБДОУ ЦРР-«Детский сад, ЗАТО Сибирский»

Колесникова Ольга Анатольевна

произвела ревизию ниже перечисленных средств учета электрической энергии.

Наименование объекта, адрес Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное

учреждение Центр развития ребенка – «Детский сад, ЗАТО Сибирский» «Теремок» (ввод №2).

Алтайский край Первомайский район п. Сибирский ул. 40 лет РСЧС 3

Описание точки поставки электроэнергии потребителю: ПС№27 «Химпром» яч. № 4,16.22 ТП-3

Присоединенная мощность трансформаторов _____

(кол-во, мощность)

1. Паспортные данные измерительных трансформаторов

Трансформаторы тока									
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Фаза	Тип	Завод номер	Коэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов
В	T-0,66 УЗ	346568	150/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД	
С	T-0,66 УЗ	346569	150/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД	
Трансформаторы напряжения									
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Заводской номер	Коэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов	
									-

2. Паспортные данные электросчетчиков

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Номер счетчика	Кл. точн.	Ампер	Вольт	Показания	Погрешность, %	Установлены пломбы ПЭС/ТСО (№, дата)	Дата предыдущей поверки (кв., год)	Дата следующей поверки
ЩУ	Меркурий 236 ART-03 PQRS	42495634	0,5 S	5-10	230/400	0,02	-	МУМКИП Э 02	3 кв. 2020г.	3 кв. 2036г.
Счет	Энергомера ЦЭ6803В	105341868	1	5-7,5	230/400	001774,7	-	-	4 кв. 2016г.	4 кв. 2032г.

Используемые при проверке приборы: Парма ВАФ-А(М) №18167, класс точности согласно паспорту, поверка до 24.12.2022г.

Цепи напряжения выполнены проводом

Марка _____ сечение _____ длина от ТН до счетчика _____ м

Токовые цепи выполнены проводом

Марка ПВ сечение 2,5 длина от ТТ до счетчика 5 м

В цепях включения имеются _____ шт. промежуточных клеммных соединений

3. Векторная диаграмма:

Фаза	Ток, А	Угол °	Ток, А	Угол °	Uф, В	Uл, В	Ток, А	Угол °
А	0,56	L 15	-	-	-	-	-	-
В	0,32	L 30	-	-	-	-	-	-
С	0,70	C 70	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Места установки пломб:

Наименование организации, фамилия, имя и отчество, представителя организации осуществившей установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля	Описание места, в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля	Тип пломб и (или) знаков визуального контроля	Индивидуальный номер пломб и (или) знаков визуального контроля
МУМКП Казаков Д.А.	Клеммная крышка счетчика	Свинец	Э 02
МУМКП Казаков Д.А.	Фальш панель в ЩУ	Свинец	Э 02

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(заключение о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию и соответствия (несоответствия) расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, а также о наличии (об отсутствии) безучетного потребления или о признании расчетного прибора учета утратившим, результат проверки, решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

Комплекс учета пригоден к дальнейшей эксплуатации в качестве расчетного.

ПРЕДПИСАНИЕ

(необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию): НЕТ

ПРИМЕЧАНИЕ: (указывается линия, отказавшаяся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласие с указанными в акте результатами процедуры допуска, и причины такого отказа либо несогласия)

НЕТ

Члены комиссии:



Инженер-электрик Казаков Д.А.

подпись (должность, фамилия, И.О.)

Представитель
потребителя:



Заведующий Колесникова О.А.

подпись (должность, фамилия, И.О.)

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ/ПРОВЕРКИ РАСЧЕТНОГО ПРИБОРА УЧЕТА

«28» декабря 2020 г.

Время __ ч. __ мин.

Комиссия в составе:

представитель ЭСО: Инженер-электрик Казаков Д.А.

представитель потребителя: Заведующий МБДОУ ЦРР-«Детский сад, ЗАТО Сибирский»

Колесникова Ольга Анатольевна

произвела ревизию ниже перечисленных средств учета электрической энергии.

Наименование объекта, адрес Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное

учреждение Центр развития ребенка – «Детский сад, ЗАТО Сибирский» «Ромашка» (ввод №1),

Алтайский край Первомайский район п. Сибирский ул. 40 лет РСФСР 6

Описание точки поставки электроэнергии потребителю: ПС №27 «Химпром» яч. № 4,16,22 ТП-4

Присоединенная мощность трансформаторов

(кол-во, мощность)

1. Паспортные данные измерительных трансформаторов

Трансформаторы тока									
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Фаза	Тип	Завод номер	Коэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей проверки	Дата следующей проверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов
РУ-0,4 кВ	А	T-0,66 УЗ	358555	150/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
	В	T-0,66 УЗ	346058	150/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
	С	T-0,66 УЗ	346570	150/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
Трансформаторы напряжения									
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Заводской номер	Коэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей проверки	Дата следующей проверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	

2. Паспортные данные электросчетчиков

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Номер счетчика	Кл. точн.	Ампер	Вольт	Показания	Погрешность, %	Установлены пломбы ПЭС/ТСО (№, дата)	Дата предыдущей проверки (кв., год)	Дата следующей проверки
ЩУ	Ртутный 236 ART-03 PQRS	42495693	0,5 S	5-10	230/400	1,27	-	МУМКП Э 02	3 кв. 2020г.	3 кв. 2036г.
Снят	Энергомера ЦЭ6803В	103340900	1	5-7,5	230/400	001388,4	-	-	2 кв. 2016г.	2 кв. 2032г.

Используемые при проверке приборы: Парма ВАФ-А(М) №18167, класс точности согласно паспорту, поверка до 24.12.2022г.

Цепи напряжения выполнены проводом

Марка - сечение - длина от ТН до счетчика м

Токовые цепи выполнены проводом

Марка ПВ сечение 2,5 длина от ТТ до счетчика 5 м

В цепях включения имеются шт. промежуточных клеммных соединений

3. Векторная диаграмма:

Фаза	Ток, А	Угол °	Ток, А	Угол °	Uф, В	Uл, В	Ток, А	Угол °
А	1,031	L2	-	-	-	-	-	-
В	0,285	L110	-	-	-	-	-	-
С	0,110	С74	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Места установки пломб:

Наименование организации, фамилия, имя и отчество, представителя организации осуществившей установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля	Описание места, в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля	Тип пломб и (или) знаков визуального контроля	Индивидуальный номер пломб и (или) знаков визуального контроля
МУМКП Казаков Д.А.	Клеммная крышка счетчика	Свинец	Э 02
МУМКП Казаков Д.А.	Фальш панель в ЩУ	Свинец	Э 02

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(заключение о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию и соответствии (несоответствии) расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, а также о наличии (об отсутствии) безучетного потребления или о признании расчетного прибора учета утраченным, результат проверки, решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

Комплекс учета пригоден к дальнейшей эксплуатации в качестве расчетного.


ПРЕДПИСАНИЕ

(необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию): НЕТ

ПРИМЕЧАНИЕ: (указываются лица, отказавшиеся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска, и причины такого отказа либо несогласия)

НЕТ

Члены комиссии: _____  Инженер-электрик Казаков Д.А.
подпись (должность, фамилия, И.О.)

Представитель потребителя: _____  Заведующий Колесникова О.А.
подпись (должность, фамилия, И.О.)

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ/ПРОВЕРКИ РАСЧЕТНОГО ПРИБОРА УЧЕТА

«28» декабря 2020 г.

Время __ ч. __ мин.

Комиссия в составе:

представитель ЭСО: Инженер-электрик Казаков Д.А.

представитель потребителя: Заведующий МБДОУ ЦРР-«Детский сад, ЗАТО Сибирский»

Колесникова Ольга Анатольевна

произвела ревизию ниже перечисленных средств учета электрической энергии.

Наименование объекта, адрес Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное

учреждение Центр развития ребенка – «Детский сад, ЗАТО Сибирский» «Ромашка» (ввод №2).

Алтайский край Первомайский район п. Сибирский ул. 40 лет РСФСР

Описание точки поставки электроэнергии потребителю: ПС№27 «Химпром» яч. № 4,16,22 ТП-4

Присоединенная мощность трансформаторов

(кол-во, мощность)

1. Паспортные данные измерительных трансформаторов

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Трансформаторы тока								
	Фаза	Тип	Завод номер	Коеф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов
РУ-0,4 кВ	А	ТТБ-30	254546	150/5	0,5S	2 кв. 2020г.	2 кв. 2032г.	12 лет	соотв. НТД
	В	ТТБ-30	254551	150/5	0,5S	2 кв. 2020г.	2 кв. 2032г.	12 лет	соотв. НТД
	С	ТТБ-30	254548	150/5	0,5S	2 кв. 2020г.	2 кв. 2032г.	12 лет	соотв. НТД
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Трансформаторы напряжения								
	Тип	Заводской номер	Коеф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Паспортные данные электросчетчиков

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Номер счетчика	Кл. точн.	Ампер	Вольт	Показания	Потребность, %	Установлены пломбы ПЭС/ТСО (№, дата)	Дата предыдущей поверки (кв., год)	Дата следующей поверки
ЩУ	Меркурий 236 ART-03 PQRS	42496430	0,5 S	5-10	230/400	1,14	-	МУМКП Э 02	3 кв. 2020г.	3 кв. 2036г.
Слят	Энергомера ЦЭ6803В	103340803	1	5-7,5	230/400	003837,9	-	-	2 кв. 2016г.	2 кв. 2032г.

Используемые при проверке приборы: Парма ВАФ-А(М) №18167, класс точности согласно паспорту, поверка до 24.12.2022г.

Цепи напряжения выполнены проводом

Марка _____ сечение _____ длина от ТН до счетчика _____ м

Токовые цепи выполнены проводом

Марка ПВ сечение 2,5 длина от ТТ до счетчика 5 м

В цепях включения имеются _____ шт. промежуточных клеммных соединений

3. Векторная диаграмма:

Фаза	Ток, А	Угол °	Ток, А	Угол °	Uф, В	Uл, В	Ток, А	Угол °
А	0,80	L 35	-	-	-	-	-	-
В	0,361	L 114	-	-	-	-	-	-
С	0,24	С 48	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Места установки пломб:

Наименование организации, фамилия, имя и отчество, представителя организации осуществившей установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля	Описание места, в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля	Тип пломб и (или) знаков визуального контроля	Индивидуальный номер пломб и (или) знаков визуального контроля
МУМКП Казаков Д.А.	Клеммная крышка счетчика	Свинец	Э 02
МУМКП Казаков Д.А.	Фальш панель в ЩУ	Свинец	Э 02

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(заключение о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию и соответствии (несоответствии) расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, а также о наличии (об отсутствии) безучетного потребления или о признании расчетного прибора учета утратившим, результат проверки, решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

Комплекс учета пригоден к дальнейшей эксплуатации в качестве расчетного.


ПРЕДПИСАНИЕ

(необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию): НЕТ

ПРИМЕЧАНИЕ: (указываются лица, отказавшиеся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска, и причинами такого отказа либо несогласия)

НЕТ

Члены комиссии:


подпись (должность, фамилия, И.О.)

Инженер-электрик Казаков Д.А.

Представитель
потребителя:


подпись (должность, фамилия, И.О.)

Заведующий Колесникова О.А.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ/ПРОВЕРКИ РАСЧЕТНОГО ПРИБОРА УЧЕТА

«28» декабря 2020 г.

Время __ ч. __ мин.

Комиссия в составе:

представитель ЭСО: Инженер-электрик Казаков Д.А.

представитель потребителя: Директор МБОУСОШ ГО, ЗАТО Сибирский Провоторова Гульнур Фанисовна

произвела ревизию ниже перечисленных средств учета электрической энергии.

Наименование объекта, адрес Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа ГО, ЗАТО Сибирский (Злание - №2) (ввод №1), Алтайский край Первомайский район п. Сибирский ул. 40 лет РСФСР 15

Описание точки поставки электроэнергии потребителю: ПС№27 «Химпром» яч. № 4,16,22 ТП-5

Присоединенная мощность трансформаторов

(кол-во, мощность)

1. Паспортные данные измерительных трансформаторов

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Трансформаторы тока								
	Фаза	Тип	Завод номер	Коэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов
РУ-0,4 кВ	А	ТТЕ-30	254537	150/5	0,5S	2 кв. 2020г.	2 кв.2032г.	12 лет	соотв. НТД
	В	ТТЕ-30	254545	150/5	0,5S	2 кв. 2020г.	2 кв.2032г.	12 лет	соотв. НТД
	С	ТТЕ-30	254550	150/5	0,5S	2 кв. 2020г.	2 кв.2032г.	12 лет	соотв. НТД
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Трансформаторы напряжения								
	Тип	Заводской номер	Коэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Паспортные данные электросчетчиков

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Номер счетчика	Кл. точн.	Ампер	Вольт	Показания	Погрешность, %	Установлены пломбы ПЭС/ТСО (№, дата)	Дата предыдущей поверки (кв., год)	Дата следующей поверки
ЩУ	Меркурий 236 ART-03 PQRS	42496410	0,5 S	5-10	230/400	0,15	-	МУМКП Э 02	3 кв. 2020г.	3 кв. 2036г.
Счет	Энергомера ЦЭ6803В	104209074	1	5-7,5	230/400	000873,0	-	-	2 кв. 2016г.	2 кв. 2032г.

Используемые при проверке приборы: Парма ВАФ-А(М) №18167, класс точности согласно паспорту, поверка до 24.12.2022г.

Цепи напряжения выполнены проводом

Марка - сечение - длина от ТН до счетчика - м

Токовые цепи выполнены проводом

Марка ПВ сечение 2,5 длина от ТТ до счетчика 5 м

В цепях включения имеются - шт. промежуточных клеммных соединений

3. Векторная диаграмма:

Фаза	Ток, А	Угол °	Ток, А	Угол °	Uф, В	Uл, В	Ток, А	Угол °
А	1,966	L 13	-	-	-	-	-	-
В	0,765	L 120	-	-	-	-	-	-
С	2,720	С 104	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Места установки пломб:

Наименование организации, фамилия, имя и отчество, представителя организации осуществившей установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля	Описание места, в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля	Тип пломб и (или) знаков визуального контроля	Индивидуальный номер пломб и (или) знаков визуального контроля
МУМКП Казаков Д.А.	Клеммная крышка счетчика	Свинцеп	Э 02
МУМКП Казаков Д.А.	Фальш панель в ЩУ	Свинцеп	Э 02

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(заключение о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию и соответствии (несоответствии) расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, а также о наличии (об отсутствии) безучетного потребления или о признании расчетного прибора учета утраченным, результат проверки, решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

Комплекс учета пригоден к дальнейшей эксплуатации в качестве расчетного.

ПРЕДПИСАНИЕ

(необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию): НЕТ

ПРИМЕЧАНИЕ: (указываются лица, отказавшиеся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска, и причины такого отказа либо несогласия)

НЕТ

Члены комиссии:



Инженер-электрик Казаков Д.А.

подпись (должность, фамилия, И.О.)

Представитель
потребителя:



Директор МБОУСОШ ГО, ЗАТО Сибирский Провоторова Г. Ф.

подпись (должность, фамилия, И.О.)

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ/ПРОВЕРКИ РАСЧЕТНОГО ПРИБОРА УЧЕТА

«28» декабря 2020 г.

Время __ ч. __ мин.

Комиссия в составе:

представитель ЭСО: Инженер-электрик Казаков Д.А.

представитель потребителя: Директор МБОУСОШ ГО, ЗАТО Сибирский Провоторова Гульнар Фанисовна

произвела ревизию ниже перечисленных средств учета электрической энергии.

Наименование объекта, адрес Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа ГО, ЗАТО Сибирский (Здание - №2) (ввод №2), Алтайский край

Первомайский район п. Сибирский ул. 40 лет РСФСР 15

Описание точки поставки электроэнергии потребителю: ПС№27 «Химпром» яч. № 4,16,22 ТП-5

Присоединенная мощность трансформаторов

(кол-во, мощность)

1. Паспортные данные измерительных трансформаторов

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Трансформаторы тока								
	Фаза	Тип	Завод номер	Коэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов
РУ-0,4 кВ	А	ТТЕ-30	254543	150/5	0,5S	2 кв. 2020г.	2 кв.2032г.	12 лет	соотв. НТД
	В	ТТЕ-30	254547	150/5	0,5S	2 кв. 2020г.	2 кв.2032г.	12 лет	соотв. НТД
	С	ТТЕ-30	234532	150/5	0,5S	2 кв. 2020г.	2 кв.2032г.	12 лет	соотв. НТД
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Трансформаторы напряжения								
	Тип	Заводской номер	Коэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Паспортные данные электросчетчиков

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Номер счетчика	Кл. точн.	Ампер	Вольт	Показания	Погрешность, %	Установлены пломбы ПЭС/ТСО (№, дата)	Дата предыдущей поверки (кв., год)	Дата следующей поверки
ЩУ	Ртутный 236 ART-03 PQRS	42495735	0,5 S	5-10	230/400	0,08	-	МУМКП Э 02	3 кв. 2020г.	3 кв. 2036г.
Снит	Энергомера ЦЭ6803В	104209538	1	5-7,5	230/400	019968,1	-	-	2 кв. 2016г.	2 кв. 2032г.

Используемые при проверке приборы: Парма ВАФ-А(М) №18167, класс точности согласно паспорту, поверка до 24.12.2022г.

Цепи напряжения выполнены проводом

Марка - сечение - длина от ТН до счетчика м

Токовые цепи выполнены проводом

Марка ПВ сечение 2,5 длина от ТТ до счетчика 5 м

В цепях включения имеются шт. промежуточных клеммных соединений

3. Векторная диаграмма:

Фаза	Ток, А	Угол °	Ток, А	Угол °	Uф, В	Uл, В	Ток, А	Угол °
А	0,226	L 8	-	-	-	-	-	-
В	0,135	C 119	-	-	-	-	-	-
С	0,155	C 85	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Места установки пломб:

Наименование организации, фамилия, имя и отчество, представителя организации осуществившей установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля	Описание места, в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля	Тип пломб и (или) знаков визуального контроля	Индивидуальный номер пломб и (или) знаков визуального контроля
МУМКП Казаков Д.А.	Клеммная крышка счетчика	Свинец	Э 02
МУМКП Казаков Д.А.	Фальш панель в ШУ	Свинец	Э 02

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(заключение о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию и соответствии (несоответствии) расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, а также о наличии (об отсутствии) безучетного потребления или о признании расчетного прибора учета утратившим, результат проверки, решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

Комплекс учета пригоден к дальнейшей эксплуатации в качестве расчетного.

ПРЕДПИСАНИЕ

(необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию): НЕТ

ПРИМЕЧАНИЕ: (указываются лица, отказавшиеся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска, и причины такого отказа либо несогласия)


НЕТ

Члены комиссии:


подпись (должность, фамилия, И.О.)

Инженер-электрик Казаков Д.А.

Представитель
потребителя:


Директор МБОУСОШ ГО, ЗАТО Сибирский Провоторова Г. Ф.
подпись (должность, фамилия, И.О.)

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ/ПРОВЕРКИ РАСЧЕТНОГО ПРИБОРА УЧЕТА

«28» декабря 2020 г.

Время __ ч. __ мин.

Комиссия в составе:

представитель ЭСО: Инженер-электрик Казаков Д.А.

представитель потребителя: Директор МБОУСОШ ГО, ЗАТО Сибирский Провоторова Гульнур Фанисовна

произвела ревизию ниже перечисленных средств учета электрической энергии.

Наименование объекта, адрес Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа ГО, ЗАТО Сибирский (Здание - №1) (ввод №1). Алтайский край Первомайский район п. Сибирский ул. Кедровая 15А

Описание точки поставки электроэнергии потребителю: ПС№27 «Химпром» яч. № 4,16,22 ТП-8

Присоединенная мощность трансформаторов _____

(кол-во, мощность)

1. Паспортные данные измерительных трансформаторов

Трансформаторы тока									
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Фаза	Тип	Завод номер	Коеф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов
РУ-0,4 кВ	А	T-0,66 УЗ	346556	150/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
	В	T-0,66 УЗ	346557	150/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
	С	T-0,66 УЗ	346558	150/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
Трансформаторы напряжения									
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Заводской номер	Коеф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	

2. Паспортные данные электросчетчиков

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Номер счетчика	Кл. точн.	Ампер	Вольт	Показания	Погрешность, %	Установлены пломбы ПЭС/ТСО (№, дата)	Дата предыдущей поверки (кв., год)	Дата следующей поверки
ЩУ	Ртутный 236 ART-03 PQRS	42494743	0,5 S	5-10	230/400	0,06	-	МУМКП Э 02	3 кв. 2020г.	3 кв. 2036г.
Снят	Энергомера ЦЭ6803В	0110680730 03277	I	5-7,5	230/400	019181,8	-	-	1 кв. 2014г.	1 кв. 2030г.

Используемые при проверке приборы: Парма ВАФ-А(М) №18167, класс точности согласно паспорту, поверка до 24.12.2022г.

Цепи напряжения выполнены проводом

Марка _____ сечение _____ длина от ТН до счетчика _____ м

Токовые цепи выполнены проводом

Марка ПВ сечение 2,5 длина от ТТ до счетчика 5 м

В цепях включения имеются _____ шт. промежуточных клеммных соединений

3. Векторная диаграмма:

Фаза	Ток, А	Угол °	Ток, А	Угол °	Uф, В	Uл, В	Ток, А	Угол °
А	0,864	L 46	-	-	-	-	-	-
В	0,988	L 120	-	-	-	-	-	-
С	0,810	С 64	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Места установки пломб:

Наименование организации, фамилия, имя и отчество, представителя организации осуществившей установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля	Описание места, в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля	Тип пломб и (или) знаков визуального контроля	Индивидуальный номер пломб и (или) знаков визуального контроля
МУМКП Казаков Д.А.	Клеммная крышка счетчика	Свинец	Э 02
МУМКП Казаков Д.А.	Фальш панель в ЩУ	Свинец	Э 02

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(заключение о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию и соответствии (несоответствии) расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, а также о наличии (об отсутствии) безучетного потребления или о признании расчетного прибора учета утраченным, результат проверки, решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

Комплекс учета пригоден к дальнейшей эксплуатации в качестве расчетного.

ПРЕДПИСАНИЕ

(необходимые мероприятия (перенос работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию): НЕТ

ПРИМЕЧАНИЕ: (указываются лица, отказавшиеся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска, и причинами такого отказа либо несогласия)

НЕТ

Члены комиссии:



Инженер-электрик Казаков Д.А.

подпись (должность, фамилия, И.О.)

Представитель
потребителя:



Директор МБОУСОШ ГО, ЗАТО Сибирский Провоторова Г. Ф.

подпись (должность, фамилия, И.О.)

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ/ПРОВЕРКИ РАСЧЕТНОГО ПРИБОРА УЧЕТА

«28» декабря 2020 г.

Время __ ч. __ мин.

Комиссия в составе:

представитель ЭСО: Инженер-электрик Казаков Д.А.

представитель потребителя: Директор МБОУСОШ ГО, ЗАТО Сибирский Провоторова Гульнур Фанисовна

произвела ревизию ниже перечисленных средств учета электрической энергии.

Наименование объекта, адрес Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа ГО, ЗАТО Сибирский (Здание - №1) (ввод №2), Алтайский край Первомайский район п. Сибирский ул. Кедровая 15А

Описание точки поставки электроэнергии потребителю: ПС№27 «Химпром» яч. № 4,16,22 ТП-8

Присоединенная мощность трансформаторов _____

(кол-во, мощность)

1. Паспортные данные измерительных трансформаторов

Трансформаторы тока									
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Фаза	Тип	Завод номер	Коэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов
РУ-0,4 кВ	А	Т-0,66 УЗ	346034	150/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
	В	Т-0,66 УЗ	346564	150/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
	С	Т-0,66 УЗ	346565	150/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
Трансформаторы напряжения									
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Заводской номер	Коэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Паспортные данные электросчетчиков

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Номер счетчика	Кл. точн.	Ампер	Вольт	Показания	Погрешность, %	Установлены пломбы ПЭС/ТСО (№, дата)	Дата предыдущей поверки (кв., год)	Дата следующей поверки
ЩУ	Меркурий 236 ART-03 PQRS	42494726	0,5 S	5-10	230/400	0,14	-	МУМКП Э 02	3 кв. 2020г.	3 кв. 2036г.
Свят	Энергомера ЦЭ6803В	0110680740 01536	1	5-7,5	230/400	003513,8	-	-	1 кв. 2014г.	1 кв. 2030г.

Используемые при проверке приборы: Парма ВАФ-А(М) №18167, класс точности согласно паспорту, поверка до 24.12.2022г.

Цели напряжения выполнены проводом

Марка _____ сечение _____ длина от ТН до счетчика _____ м

Токовые цели выполнены проводом

Марка ПВ сечение 2,5 длина от ТТ до счетчика 5 м

В цепях включения имеются _____ шт. промежуточных клеммных соединений

3. Векторная диаграмма:

Фаза	Ток, А	Угол °	Ток, А	Угол °	Uф, В	Uл, В	Ток, А	Угол °
А	0,830	L 52	-	-	-	-	-	-
В	0,870	L 175	-	-	-	-	-	-
С	0,815	C 78	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Места установки пломб:

Наименование организации, фамилия, имя и отчество, представителя организации осуществившей установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля	Описание места, в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля	Тип пломб и (или) знаков визуального контроля	Индивидуальный номер пломб и (или) знаков визуального контроля
МУМКП Казаков Д.А.	Клеммная крышка счетчика	Свинец	Э 02
МУМКП Казаков Д.А.	Фальш панель в ЩУ	Свинец	Э 02

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(заключение о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию и соответствии (несоответствии) расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, а также о наличии (об отсутствии) безучетного потребления или о признании расчетного прибора учета утраченным, результат проверки, решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

Комплекс учета пригоден к дальнейшей эксплуатации в качестве расчетного.

ПРЕДПИСАНИЕ

(необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию): НЕТ

ПРИМЕЧАНИЕ: (указываются лица, отказавшиеся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска, и причины такого отказа либо несогласия)

НЕТ

Члены комиссии:



Инженер-электрик Казаков Д.А.

подпись (должность, фамилия, И.О.)

Представитель потребителя:



Директор МБОУСОШ ГО, ЗАТО Сибирский Провоторова Г. Ф.

подпись (должность, фамилия, И.О.)

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ/ПРОВЕРКИ РАСЧЕТНОГО ПРИБОРА УЧЕТА

«25» декабря 2020 г.

Время __ ч. __ мин.

Комиссия в составе:

представитель ЭСО: Инженер-электрик Казаков Д.А.

представитель потребителя: Директор МУМКП Суrowикин Павел Павлович

произвела ревизию ниже перечисленных средств учета электрической энергии.

Наименование объекта, адрес: Муниципальное Унитарное Многоотраслевое Коммунальное

Предприятие, Алтайский край Первомайский район п. Сибирский ул. Строителей 5

Описание точки поставки электроэнергии потребителю: ПС№27 «Химпром» яч. № 8 КТПН-1А

Присоединенная мощность трансформаторов _____

(кол-во, мощность)

1. Паспортные данные измерительных трансформаторов

Место установки проверяемого/допу- стного расчетного прибора учета	Трансформаторы тока								
	Фазы	Тип	Завод номер	Коеф. тр-ции	Кл. точ.	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповер- очный интервал	Состояние измеритель- ных трансформат- оров
РУ-0,4 кВ	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	C	-	-	-	-	-	-	-	-
Место установки проверяемого/допу- стного расчетного прибора учета	Трансформаторы напряжения								
	Тип	Заводской номер	Коеф. тр-ции	Кл. точ.	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповер- очный интервал	Состояние измерительных трансформатор- ов	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Паспортные данные электросчетчиков

Место установки проверяемого/ допустимого расчетного прибора учета	Тип	Номер счетчика	Кл. точн.	Ампер	Вольт	Поворотник	Погре- шность, %	Установлены пломбы ПЭС/ТСО (№, дата)	Дата предыдущей поверки (мг., год)	Дата следующей поверки
ЩУ	Меркурий 236 ART-01 PQRS	42749250	1	5-60	230/400	2,14	-	МУМКП Э 02	4 кв. 2020г.	4 кв. 2021г.
Счет	Меркурий 230 ART-02 PQRSIGDN	07941533	1	10- 100	230/400	348571,54	-	-	1 кв. 2011г.	1 кв. 2021г.

Используемые при проверке приборы: Парма ВАФ-А(М) №18167, класс точности согласно паспорту, поверка до 24.12.2022г.

Цели: напряжения выполнены проводом

Марка _____ сечение _____ длина от ТН до счетчика _____ м

Токовые цепи выполнены проводом

Марка _____ сечение _____ длина от ТТ до счетчика _____ м

В цепях включения имеются _____ шт. промежуточных клеммных соединений

3. Векторная диаграмма:

Фаза	Ток, А	Угол °	Ток, А	Угол °	Uф, В	Uл, В	Ток, А	Угол °
А	-	-	-	-	-	-	-	-
В	-	-	-	-	-	-	-	-
С	-	-	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Места установки пломб:

Наименование организации, фамилия, имя и отчество, представителя организации осуществившей установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля	Описание места, в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля	Тип пломб и (или) знаков визуального контроля	Индивидуальный номер пломб и (или) знаков визуального контроля
МУМКП Казаков Д.А.	Клеммы крышки счетчика	Свинцов	Э 02

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытание о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию и соответствия (или несоответствия) расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, в том числе (об отсутствии) безопасного выполнения или о признании расчетного прибора учета устаревшим, результат проверки, решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

Комплексу учета пригоден к дальнейшей эксплуатации в качестве расчетного.

ПРЕДПИСАНИЕ

(необходимые мероприятия (версия работ), выполняемые контролером в определенных условиях для допуска прибора учета в эксплуатацию): НЕТ

ПРИМЕЧАНИЕ: (указание на места отключения от розетки или от ввода прибора учета в эксплуатацию либо на повреждение и указание на дату результатов процедуры отключения и времени отключения либо на повреждение)

НЕТ

Члены комиссии:


подпись (фамилия, имя, И.О.)

Инженер-электрик Казаков Д.А.

Представитель
потребителя:


подпись (фамилия, имя, И.О.)

Директор МУМКП Суровицкий П.П.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ/ПРОВЕРКИ РАСЧЕТНОГО ПРИБОРА УЧЕТА

«23» декабря 2020 г.

Время __ ч. __ мин.

Комиссия в составе:

представитель ЭСО: Инженер-электрик Казаков Д.А.

представитель потребителей: Заместитель директора по хозяйственной части Горбунов Владимир

Михайлович

произвела ревизию ниже перечисленных средств учета электрической энергии.

Наименование объекта, адрес: Муниципальное бюджетное учреждение культуры ДК «Кристалл»

(ввод №1), Алтайский край Первомайский район п. Сибирский ул. 40 лет РСФСР

Описание точки поставки электроэнергии потребителю: ПС №27 «Химпром» яч. № 4,16,22 ТП-7

Присоединенная мощность трансформатора _____

(кол-во, мощность)

1. Паспортные данные измерительных трансформаторов

Место установки проверяемого/допущенного расчетного прибора учета	Трансформаторы тока								
	Фазы	Тип	Заводской номер	Коэф. тр-ции	Кл. ток	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Месяц очередной поверки	Сечение измерительных катушек трансформатора
РУ-0,4 кВ	А	T-0,66 УЗ	462035	250/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв. 2028г.	8 лет	соотв. НТД
	В	T-0,66 УЗ	462032	250/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв. 2028г.	8 лет	соотв. НТД
	С	T-0,66 УЗ	500602	250/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв. 2028г.	8 лет	соотв. НТД
Место установки проверяемого/допущенного расчетного прибора учета	Трансформаторы напряжения								
	Тип	Заводской номер	Коэф. тр-ции	Кл. ток	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Месяц очередной поверки	Сечение измерительных трансформаторов	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Паспортные данные электросчетчиков

Место установки проверяемого/допущенного расчетного прибора учета	Тип	Номер счетчика	Кл. точн.	Ампер	Вольт	Показание	Погрешность, %	Установлены пломбы ПЭС/ТСО (№, дата)	Дата предыдущей поверки (кв, год)	Дата следующей поверки
ЩУ	Меркурий 236 ART-03 PORS	42494712	0,5 S	5-10	230/400	0,07	-	МУ5031 Э 02	3 кв. 2020г.	3 кв. 2026г.
Счет	Энергомер ЦЭ6803В	107229573	1	5-7,5	230/400	004276,8	-	-	2 кв. 2016г.	3 кв. 2022г.

Используемые при проверке приборы: Парма ВАФ-А(М) №18167, класс точности согласно паспорту, поверка до 24.12.2022г.

Цели напряжения выполнены проводом

Марка _____ сечение _____ длина от ТН до счетчика _____ м

Токовые цепи выполнены проводом

Марка ПВ сечение 2,5 длина от ТТ до счетчика 5 м

В цепях включения имеются _____ шт. промежуточных клеммных соединений

3. Векторная диаграмма:

Фаза	Ток, А	Угол °	Ток, А	Угол °	Uф, В	Uл, В	Ток, А	Угол °
A	0,160	L 106	-	-	-	-	-	-
B	0,382	L 139	-	-	-	-	-	-
C	0,176	C 72	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Места установки пломб:

Наименование организации, фамилия, имя и отчество, представителя организации осуществившей установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля	Описание места, в которых установлены контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля	Тип пломб и (или) знаков визуального контроля	Индивидуальный номер пломб и (или) знаков визуального контроля
МУМКП Казаков Д.А.	Клеммы хранения отсечки	Синие	Э 02
МУМКП Казаков Д.А.	Фальш панель в ЩУ	Синие	Э 02

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(заключение о пригодности выбранного места для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию и балансовой (бюджетной) разницы по прибору учета потребленной, произведенным к тому прибору учета, в случае выявления (об обнаружении) фактически потребленной или произведенной разницы по прибору учета утраченного, разбитого прибора, решения о ремонте прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причины этого отказа)

Комплекс учета пригоден к дальнейшей эксплуатации в качестве расчетного.

ПРЕДПИСАНИЕ

(обязательна мероприятия (первичный ремонт), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию): НЕТ

ПРИМЕЧАНИЕ: (указать дату, выдана ли от подписавшихся допуск прибора учета в эксплуатацию либо постановление об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию, и причины этого отказа либо постановление)

НЕТ

Члены комиссии: _____ Инженер-электрик Казаков Д.А.
(подпись, должность, фамилия, И.О.)

Представитель потребителя: _____ Заместитель директора по хоз. части Горбунов В.М.
(подпись, должность, фамилия, И.О.)

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ/ПРОВЕРКИ РАСЧЕТНОГО ПРИБОРА УЧЕТА

«23» декабря 2020 г.

Время __ ч. __ мин.

Комиссия в составе:

представитель ЭСО: Инженер-электрик Казаков Д.А.

представитель потребителя: Заместитель директора по хозяйственной части Горбунов Владимир Михайлович

произведла ревизию ниже перечисленных средств учета электрической энергии.

Наименование объекта, адрес: Муниципальное бюджетное учреждение культуры ДК «Кристалл» (ввод№2), Алтайский край Первомайский район п. Сибирский ул. 40 лет РСФСР 8

Описание точки поставки электроэнергии потребителю: ПС№27 «Химпром» кв. № 4.16.22 ТП-7

Присоединенная мощность трансформаторов

(кол-во, мощность)

1. Паспортные данные измерительных трансформаторов

Место установки преобразователя/основного расчетного прибора учета	Трансформаторы тока								
	Фазы	Тип	Заводской номер	Кэф. тр-ма	Кл. точ.	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерителя на трансформатора
РУ-0,4 кВ	А	T-0,66 УЗ	500617	250/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв. 2028г.	8 лет	соотв. НТД
	В	T-0,66 УЗ	500610	250/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв. 2028г.	8 лет	соотв. НТД
	С	T-0,66 УЗ	463806	250/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв. 2028г.	8 лет	соотв. НТД
Место установки преобразователя/основного расчетного прибора учета	Трансформаторы напряжения								
	Тип	Заводской номер	Кэф. тр-ма	Кл. точ.	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерителя на трансформатора	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Паспортные данные электросчетчиков

Место установки преобразователя/основного расчетного прибора учета	Тип	Номер счетчика	Кл. точ.	Ампер	Вольт	Показание	Погрешность, %	Установлена ли пломба ПЭС/УСО (№, дата)	Дата предыдущей поверки (кв., год)	Дата следующей поверки
ЩУ	Меркурий 236 АКТ-03 PQRS	42495583	0,5 S	5-10	230/400	0,01	✓	МУМКИТ Э 02	3 кв. 2020г.	3 кв. 2036г.
Счет	Энергомера Ц36803В	107266747	1	5-7,5	230/400	005320,3	✓	-	4 кв. 2016г.	4 кв. 2032г.

Используемые при проверке приборы: Парка ВАФ-А(М) №18167, класс точности согласно паспорту, поверка до 24.12.2022г.

Цели напряжения выполнены проводом

Марка - сечение - длина от ТН до счетчика - м

Токовые цепи выполнены проводом

Марка ПВ сечение 2,5 длина от ТТ до счетчика 5 м

В цепях включения имеются - шт. промежуточных клеммных соединений

3. Векторная диаграмма:

Фаза	Ток, А	Угол °	Ток, А	Угол °	Uф, В	Uл, В	Ток, А	Угол °
A	0,569	L 106	-	-	-	-	-	-
B	0,814	L 139	-	-	-	-	-	-
C	0,214	C 72	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Места установки пломб:

Наименование организации, фамилия, имя и отчество, представителя организации осуществившей установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля	Описание места, в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля	Тип пломб и (или) знаков визуального контроля	Индивидуальный номер пломб и (или) знаков визуального контроля
МУМКП Казяков Д.А.	Клеммы хранилища энергии	Синие	3 02
МУМКП Казяков Д.А.	Фиды здания в ЦУ	Синие	3 02

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(указание о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчета за потребленную электроэнергию по записям и показаниям (исключительно) расчетного прибора учета, требованиям, определенным к такому прибору учета, а также о наличии (об отсутствии) безусловного износа или о признании расчетного прибора учета устаревшим, результатам проверки, равные о статусе прибора учета в соответствии с требованиями к расчетному прибору учета и действующим с указанным прибором нормативным документам)

Комплексу учета пригоден к дальнейшей эксплуатации в качестве расчетного.

ПРЕДПИСАНИЕ

(необходимые мероприятия (технические работы), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию): НЕТ

ПРИМЕЧАНИЕ: (указание на вид, осуществляемое по условиям или условиям прибора учета в соответствии с требованиями к расчетному прибору учета, и причины такого вида либо отсутствия)

НЕТ

Члены комиссии: _____ Инженер-электрик Казяков Д.А.
(подпись (должность, фамилия, И.О.))

Представитель потребителя: _____ Заместитель директора по хоз. части Горбунов В.М.
(подпись (должность, фамилия, И.О.))

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ/ПРОВЕРКИ РАСЧЕТНОГО ПРИБОРА УЧЕТА

«23» декабря 2020 г.

Время __ ч. __ мин.

Комиссия в составе:

представитель ЭСО: Инженер-электрик Казаков Д.А.

представитель потребителя: Заместитель директора по хозяйственной части Горбунов Владимир Михайлович

произвела ревизию ниже перечисленных средств учета электрической энергии.

Наименование объекта, адрес Муниципальное бюджетное учреждение культуры ДК «Кристалл» (ввод№1). Алтайский край Первомайский район п. Сибирский ул. 40 лет РСФСР

Описание точки поставки электроэнергии потребителю: ПС№27 «Химпром» яч. № 4,16,22 ТП-7

Присоединенная мощность трансформаторов

(кол-во, мощность)

1. Паспортные данные измерительных трансформаторов

Трансформаторы тока									
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Фаза	Тип	Завод номер	Коэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов
РУ-0,4 кВ	А	T-0,66 УЗ	462035	250/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
	В	T-0,66 УЗ	462032	250/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
	С	T-0,66 УЗ	500602	250/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв.2028г.	8 лет	соотв. НТД
Трансформаторы напряжения									
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Заводской номер	Коэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	

2. Паспортные данные электросчетчиков

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Номер счетчика	Кл. точн.	Ампер	Вольт	Показания	Погрешность, %	Установлены пломбы ПЭС/ТСО (№, дата)	Дата предыдущей поверки (кв., год)	Дата следующей поверки
ЩУ	Меркурий 236 ART-03 PQRS	42494712	0,5 S	5-10	230/400	0,07	-	МУМКП Э 02	3 кв. 2020г.	3 кв. 2036г.
Снят	Энергомера Ц36803В	107229573	1	5-7,5	230/400	005320,3	-	-	2 кв. 2016г.	2 кв. 2032г.

Используемые при проверке приборы: Парма ВАФ-А(М) №18167, класс точности согласно паспорту, поверка до 24.12.2022г.

Цепи напряжения выполнены проводом

Марка __ - сечение __ - длина от ТН до счетчика __ - м

Токовые цепи выполнены проводом

Марка ПВ сечение 2,5 длина от ТТ до счетчика 5 м

В цепях включения имеются __ шт. промежуточных клеммных соединений

3. Векторная диаграмма:

Фаза	Ток, А	Угол °	Ток, А	Угол °	Уф, В	Ул, В	Ток, А	Угол °
А	0,160	L 106	-	-	-	-	-	-
В	0,382	L 139	-	-	-	-	-	-
С	0,176	С 72	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Места установки пломб:

Наименование организации, фамилия, имя и отчество, представителя организации осуществившей установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля	Описание места, в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля	Тип пломб и (или) знаков визуального контроля	Индивидуальный номер пломб и (или) знаков визуального контроля
МУМКП Казаков Д.А.	Клеммная крышка счетчика	Свинцеп	Э 02
МУМКП Казаков Д.А.	Фальш панель в ЩУ	Свинцеп	Э 02

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(заключение о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию и соответствии (несоответствии) расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, а также о наличии (об отсутствии) безучетного потребления или о признании расчетного прибора учета утратившим, результат проверки, решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

Комплекс учета пригоден к дальнейшей эксплуатации в качестве расчетного.

ПРЕДПИСАНИЕ

(необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию): НЕТ

ПРИМЕЧАНИЕ: (указываются лица, отказавшиеся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска, и причины такого отказа либо несогласия)

НЕТ

Члены комиссии:



Инженер-электрик Казаков Д.А.

подпись (должность, фамилия, И.О.)

Представитель
потребителя:



Заместитель директора по хоз. части Горбунов В.М.

подпись (должность, фамилия, И.О.)

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ/ПРОВЕРКИ РАСЧЕТНОГО ПРИБОРА УЧЕТА

«23» декабря 2020 г.

Время __ ч. __ мин.

Комиссия в составе:

представитель ЭСО: Инженер-электрик Казаков Д.А.

представитель потребителя: Заместитель директора по хозяйственной части Горбунов Владимир Михайлович

произвела ревизию ниже перечисленных средств учета электрической энергии.

Наименование объекта, адрес Муниципальное бюджетное учреждение культуры ДК «Кристалл» (ввод №2), Алтайский край Первомайский район п. Сибирский ул. 40 лет РСФСР 8

Описание точки поставки электроэнергии потребителю: ПС№27 «Химпром» яч. № 4,16,22 ТП-7

Присоединенная мощность трансформаторов _____

(кол-во, мощность)

1. Паспортные данные измерительных трансформаторов

Трансформаторы тока									
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Фаза	Тип	Завод номер	Кэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов
B	T-0,66 УЗ	500610	250/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв. 2028г.	8 лет	соотв. НТД	
C	T-0,66 УЗ	463806	250/5	0,5S	3 кв. 2020г.	3 кв. 2028г.	8 лет	соотв. НТД	
Трансформаторы напряжения									
Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Заводской номер	Кэф. тр-ции	Кл. точ	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки	Межповерочный интервал	Состояние измерительных трансформаторов	
									-

2. Паспортные данные электросчетчиков

Место установки проверяемого/допускаемого расчетного прибора учета	Тип	Номер счетчика	Кл. точн.	Ампер	Вольт	Показания	Погрешность, %	Установлены пломбы ПЭС/ТСО (№, дата)	Дата предыдущей поверки (кв., год)	Дата следующей поверки
ЩУ	Ртутный 236 ART-03 PQRS	42494712	0,5 S	5-10	230/400	0,07	-	МУМКП Э 02	3 кв. 2020г.	3 кв. 2036г.
Снит	Энергомера ЦЭ6803В	107266747	1	5-7,5	230/400	004276,8	-	-	4 кв. 2016г.	4 кв. 2032г.

Используемые при проверке приборы: Парма ВАФ-А(М) №18167, класс точности согласно паспорту, поверка до 24.12.2022г.

Цепи напряжения выполнены проводом

Марка _____ сечение _____ длина от ТН до счетчика _____ м

Токовые цепи выполнены проводом

Марка ПВ сечение 2,5 длина от ТТ до счетчика 5 м

В цепях включения имеются _____ шт. промежуточных клеммных соединений

3. Векторная диаграмма:

Фаза	Ток, А	Угол °	Ток, А	Угол °	Uф, В	Uл, В	Ток, А	Угол °
А	0,569	L 106	-	-	-	-	-	-
В	0,814	L 139	-	-	-	-	-	-
С	0,214	С 72	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Места установки пломб:

Наименование организации, фамилия, имя и отчество, представителя организации осуществившей установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля	Описание места, в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля	Тип пломб и (или) знаков визуального контроля	Индивидуальный номер пломб и (или) знаков визуального контроля
МУМКП Казаков Д.А.	Клеммная крышка счетчика	Свинцов	Э 02
МУМКП Казаков Д.А.	Фальш панель в ЩУ	Свинцов	Э 02

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(заключение о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию и соответствии (несоответствии) расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, а также о наличии (об отсутствии) безучетного потребления или о признании расчетного прибора учета утраченным, результат проверки, решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа)

Комплекс учета пригоден к дальнейшей эксплуатации в качестве расчетного.

ПРЕДПИСАНИЕ

(необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию): НЕТ

ПРИМЕЧАНИЕ: (указываются лица, отказавшиеся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска, и причины такого отказа либо несогласия)

НЕТ

Члены комиссии:



Инженер-электрик Казаков Д.А.

подпись (должность, фамилия, И.О.)

Представитель
потребителя:



Заместитель директора по хоз. части Горбунов В.М.

подпись (должность, фамилия, И.О.)