

Акт № 76.4-

проверки приборов учета электроэнергии

Дата и время проведения проверки: «23» «03» 2021 г. «12» час. «53» мин.
 Потребитель: КТБ ЧО Новоселовский для интритан
 Наименование объекта: присоед
 Адрес объекта: Новоселовский район, п. Чулым, ул. Бибиковская 96
 Диспетчерское наименование объекта: ПС 10/10 Чулымская № фидера 36-01
(уровень напряжения/№ПС, наименование) (№ и наименование фидера 10(6) кВ)
 №КТП 36-01-1, № линии 2, № опоры 9/1
(номер КТП и наименование) (номер и наименование линии 0,4 кВ) (диспетчерский № опоры 0,4 кВ)

№ договора: 102 0000 320

Форма проверки: инструментальная проверка / визуальный осмотр
(нужное подчеркнуть)

Основание для проведения проверки: плановая проверка / внеплановая проверка
(нужное подчеркнуть)

Лица, принявшие участие в проверке:

представитель филиала ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»:
Э.И. Ментер 9779 НРЭС Чулым. В.О. уап 198 от 26.08.20
Э.И. Ментер 9779 НРЭС Чулымск. В.О. уап 53 от 18.02.20
(должность, Ф.И.О., номер и дата выдачи удостоверения)

от потребителя: директор Шанжоретов И.З. присоед 124-А с
от 12.02.2015 номер 0409783898 № тел.: 93-1-22
(Ф.И.О., должность, номер и дата выдачи правоустанавливающего документа)
 от гарантирующего поставщика: Т/С УЭМС России

(должность, Ф.И.О. номер и дата выдачи удостоверения)

иные лица: _____

Лица, приглашенные для участия в проверке, но не принявшие в ней участие: _____

(должность, Ф.И.О.)

Место установки прибора учета: РЩ-0,4кВ в помещении котельной

Характеристика расчетного прибора учета:

Тип	Номер	Показания	Ином, А	Уном, В	Дата поверки	Дата окончания поверки	Класс точности
<u>ИЭБ В03 В3</u>	<u>0110701364</u>	<u>105219,2</u>	<u>1,5</u>	<u>380</u>	<u>29.01</u>	<u>28.01</u>	<u>1,0</u>
<u>ИЭР 32</u>	<u>76246</u>				<u>2019</u>	<u>2035</u>	

Оттиск пломбы государственного поверителя на приборе учета:



Характеристика и место установки пломб на момент начала проверки прибора учета: _____
клеммная крышка № 24080564587

Характеристика и место установки пломб после проверки прибора учета: _____
клеммная крышка № 2408069010659

Характеристики измерительных трансформаторов:

№ п/п	Вид (тт, тн)	Тип	Номинальные значения тока (напряжения) А/А (В/В)	Номер	Дата гос. поверки	Дата следующей гос. поверки	Класс точности
A	ТТ	<u>T-0,66 43</u>	<u>100/15</u>	<u>268841</u>	<u>16.05.19</u>	<u>15.05.27</u>	
B		<u>T-0,66 43</u>	<u>100/15</u>	<u>268845</u>	<u>16.05.19</u>	<u>15.05.27</u>	
C		<u>T-0,66 43</u>	<u>100/15</u>	<u>268824</u>	<u>16.05.19</u>	<u>15.05.27</u>	
A	ТН			<u>Z</u>			
B							
C							

Оттиск пломбы государственного поверителя на трансформаторах тока:



Характеристика и место установки пломб на момент начала проверки измерительных трансформаторов (иного оборудования): московские цепи 24080564588
цепи напряжения 78x42877604, 78x42877605,
78x42877606 вл. ком. аппарат 24080564589

Характеристика и место установки пломб после проверки измерительных трансформаторов (иного оборудования): московские цепи 24080564588, цепи
напряжения 78x42877604, 78x42877605, 78x42877606
вл. ком. аппарат 24080564589

Характеристика вводного коммутационного оборудования: Тип _____ Номинал (А) _____
 Характеристика используемого оборудования при проверке: энергомонитор-3.3 Т1 №2051
 дата следующей поверки 18.08.2022г.

(тип, №, дата гос. поверки)

Результат измерений:

	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»
Сила тока в первичной цепи, I ₁ , А	3,4	5,8	3,1
Сила тока во вторичной цепи, I ₂ , А	0,18	0,30	1,57
Напряжение в цепи, U, кВ	0,246	0,239	0,239
Направление и угол между векторами тока и напряжения вторичной цепи, град., С/Л.	4	0	9
Погрешность, %	- 0,2%		

Проведена фото/видео фиксация прибором: фото, видеометр SAUC INC
 (наименование, тип, номер)

РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ:

Прибор учета / измерительный комплекс / система учёта пригоден для осуществления расчетов за потребленную электроэнергию и оказанные услуги по передаче электроэнергии.
 (пригоден/не пригоден)

Прибор учета / измерительный комплекс / система учёта соответствует требованиям нормативно-технической документации.
 (соответствует/не соответствует)

Безучетное потребление электроэнергии: отсутствует
 (имеется/отсутствует)

Прибор учета признан утраченным: нет
 (да/нет)

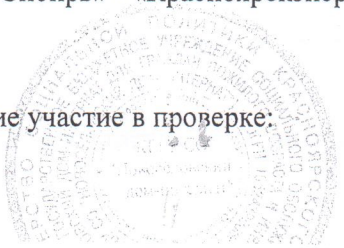
Описания выявленных нарушений: нарушение цепи
2

«На прибор учета № 0410901364762464 установлены антимагнитные пломбы №№ 59x9019-1
 Механическое повреждение индикатора антимагнитной пломбы, повреждение (изменение) его магнитной структуры или же повреждение наклейки, а также срыв пломбы, подтверждает факт стороннего воздействия на прибор учета электрической энергии с целью искажения расхода электрической энергии является основанием для составления акта о неучтенном потреблении.»

Потребителем предоставлены следующие документы: распорядок гражданская,
приказ

Лица, отказавшиеся от подписания акта, либо несогласные с указанными в акте результатами проверки (причина отказа от подписи/несогласия):

Представитель филиала
 ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго»:



Иванов В.И.
 (подпись, Ф.И.О.)
Петров И.В.
 (подпись, Ф.И.О.)
Сидоров А.А.
 (подпись, Ф.И.О.)

 (подпись, Ф.И.О.)

Лица, принявшие участие в проверке: