



УСТАНОВКА ПРИБОРА УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

«От заявки потребителя до личного кабинета ИСУЭ»



Зарипов И.Ф.

Начальник сектора развития систем учета
ОПикПЭЭ АО «Татэнергосбыт»

АО «Татэнергосбыт»- единая платформа расчетов жилищно-коммунальной отрасли Республики Татарстан

ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

45 000

Юридических лиц

1 840 000

Физических лиц



АГЕНТСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Оператор по
капитальному ремонту **1**

Операторы по
обращению с ТКО **2**

Ресурсоснабжающие
организации **123**

Управляющие
компании **350**

От заявки до предоставления доступа к личному кабинету ИСУЭ

1



**Заявка
потребителя**

2



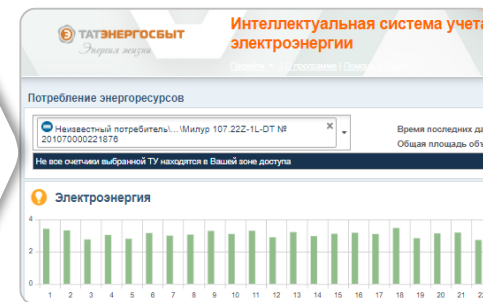
**Монтаж
прибора учета**

3



**Подключение
ПУ к верхнему
уровню**

4

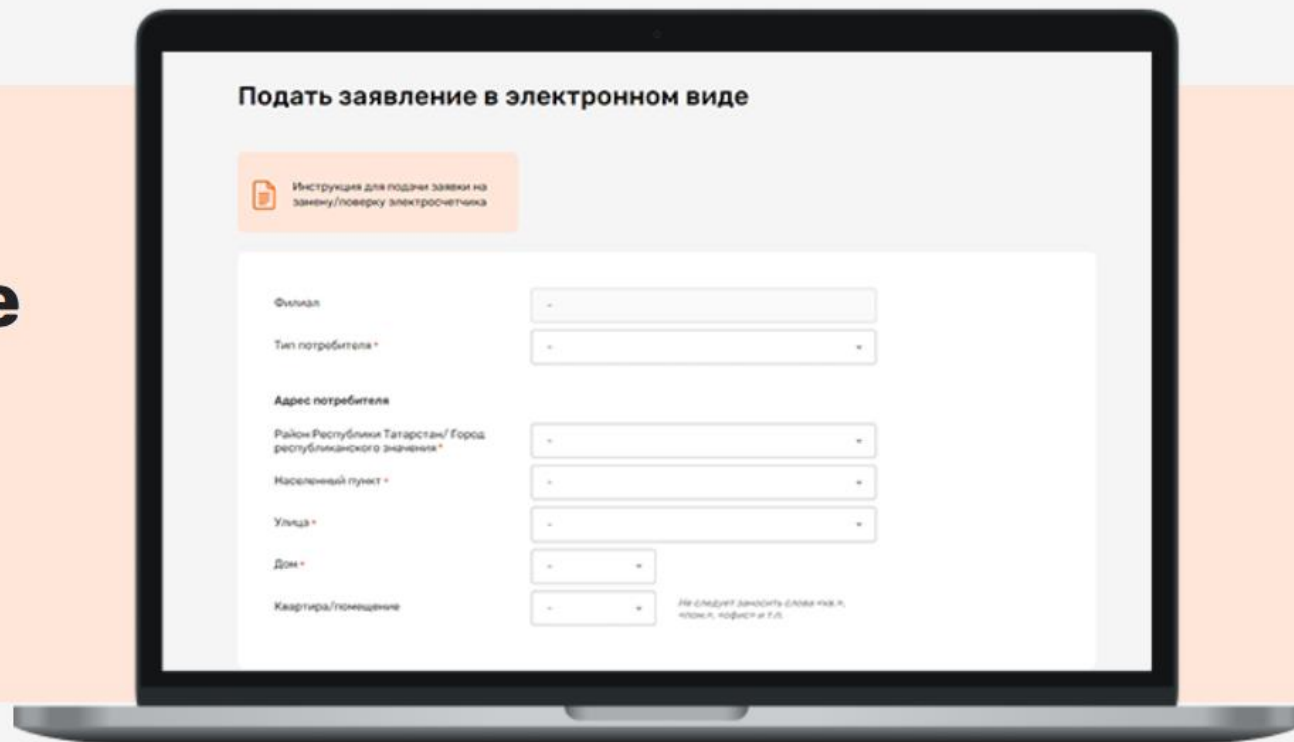


**Личный кабинет
потребителя
ИСУЭ**

Подача заявки на установку/замену прибора учета

Подать заявление в электронном виде

Перейти к форме



Подать заявление в электронном виде

Инструкция для подачи заявки на замену/поверку электросчетчика

Филиал: -

Тип потребителя * -

Адрес потребителя

Район Республики Татарстан/ Город республиканского значения * -

Населенный пункт * -

Улица * -

Дом * -

Квартира/помещение -

Не следует вносить слова кв.л., комн., коридор и т.д.

Реализован **единый** канал подачи заявок потребителей – через **официальный сайт**.

Форма подачи заявки

Филиал

Казанское городское отделение

Тип потребителя *

Физическое лицо

Адрес потребителя

Район Республики Татарстан/ Город республиканского значения *

Казань г

Населенный пункт *

Казань г

Улица *

Максимова ул

Дом *

39

Квартира/помещение

5

Комната

-

Не следует заносить слова «кв.», «пом.», «офис» и т.п.

Отсутствует прибор учета

Модель установленного прибора учета *

Начните набирать наименование

Номер установленного прибора учета *

-

Контактная информация

Номер телефона *

+7 xxx xxx xx xx

Адрес электронной почты

-

Причина подачи заявки *

-

Дополнительная информация

-

300

This reCAPTCHA is for testing purposes only. Please report to the site admin if you are seeing this.

Я не робот



reCAPTCHA

Конфиденциальность * Условия использования

Необходимо заполнить адрес, данные о приборе учета и контактную информацию.

Система планирования и контроля замен точек учета потребителей электрической энергии АО «Татэнергосбыт»

Заявки потребителей

Выгрузка адресов из биллинговой программы
по населению

Выгрузка адресов из биллинговой программы
по юридическим лицам

Информационная система
АО «Татэнергосбыт»



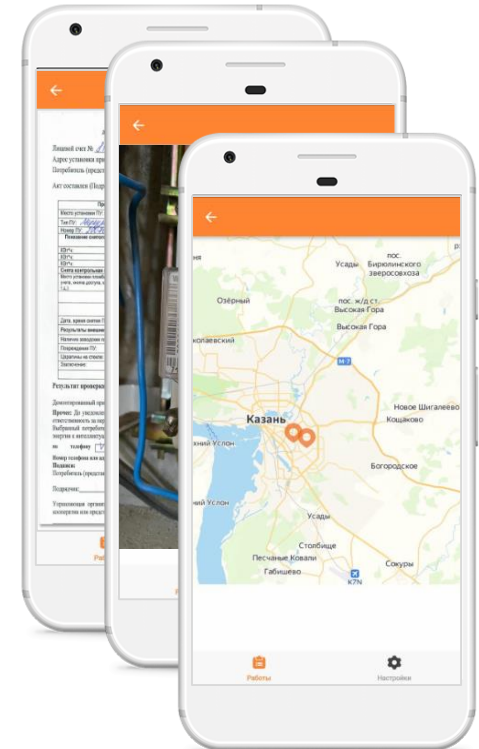
Система планирования и контроля
обслуживания точек учета потребителей э/э

ZaripovE

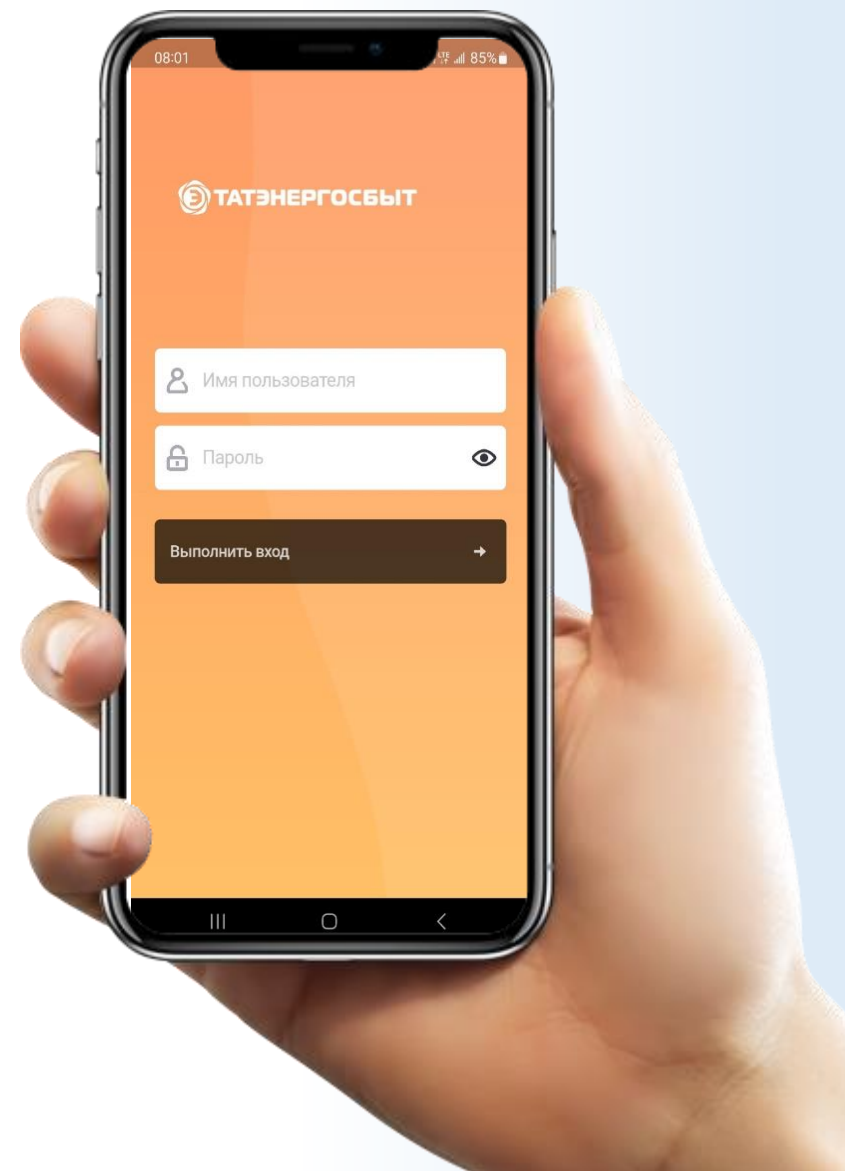
.....

Выполнить вход

Мобильное приложение
«Монтажник»



ВХОД В СИСТЕМУ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И В ЛЮБОМ МЕСТЕ




Выбор способа информирования подключения к ИСУЭ

АКТ № _____
допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии (для ИПУ)

Адрес установки прибора: г. (н.п.) _____ ул. _____ д. _____ кв. _____
Потребитель (представитель потребителя): _____ (Ф.И.О.)
Акт составлен (Подрядчик): _____ (организация, должность, Ф.И.О.)

Прибор учета снят	Прибор учета установлен
Место установки ПУ: <input type="checkbox"/> в коридоре (тамбуре), <input type="checkbox"/> в квартире, <input type="checkbox"/> на лестничной клетке	Место установки ПУ: <input type="checkbox"/> в коридоре (тамбуре), <input type="checkbox"/> в квартире, <input type="checkbox"/> на лестничной клетке
Тип ПУ:	Тип ПУ:
Номер ПУ:	Номер ПУ:
Дата, время снятия/установки ПУ:	
Показание снятого ПУ (разрядность до запятой):	Показание установленного ПУ (разрядность до запятой):
Тариф 1 день: КВт*ч	Тариф 1 день: КВт*ч
Тариф 2 ночь: КВт*ч	Тариф 2 ночь: КВт*ч
Суммирующ: КВт*ч	Суммирующ: КВт*ч
Установлена контрольная пломба:	
Место установки пломбы: <input type="checkbox"/> ящик учета <input type="checkbox"/> клемная крышка ПУ	№ пломбы:
Соответствие пломб с оттиском в паспорте (формуляре): <input type="checkbox"/> Соответствует <input type="checkbox"/> Не соответствует	
Межповерочный интервал установленного ПУ:	
Дата следующей поверки ПУ (число, месяц, квартал, год):	
Результат:	
Прибор учета электроэнергии допускается в эксплуатацию _____ <small>(Решение о допуске (недопуске) прибора учета)</small>	
Демонтированный прибор учета электроэнергии передан собственнику прибора.	
Установленный прибор учета будет присоединен к интеллектуальной системе учета электроэнергии (мощности) АО "Татэнергосбыт" не позднее 2 месяцев с даты оформления настоящего акта. Уведомление о присоединении прибора учета к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) будет направлено одним из следующих способов (выбранный способ отметить галочкой):	
<input type="checkbox"/> официальный сайт АО "Татэнергосбыт" tatenergoby.ru .	
<input type="checkbox"/> электронная почта _____ <small>(заполняется при выборе способа "электронная почта")</small>	
Прочее: До уведомления о присоединении прибора учета электроэнергии к интеллектуальной системе учета электроэнергии (мощности) потребитель ежемесячно снимать показания и передавать их исполнителю не позднее 25 числа месяца, следующего за месяцем снятия показаний, и использовать их в расчете размера платы за электроэнергию.	

Для просмотра инструкции по съему показаний наведите камеру смартфона на QR-код:



Информирование о подключении к **ИСУЭ АО «Татэнергосбыт»** осуществляется:

- публикацией информации на оф. сайте;
- отправкой электронного письма потребителю.

Установленный прибор учета будет присоединен к интеллектуальной системе учета электроэнергии (мощности) АО "Татэнергосбыт" не позднее 2 месяцев с даты оформления настоящего акта. Уведомление о присоединении прибора учета к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) будет направлено одним из следующих способов (выбранный способ отметить галочкой):

официальный сайт АО "Татэнергосбыт" tatenergoby.ru.

электронная почта _____
(заполняется при выборе способа "электронная почта")

Бесшовный переход из Личного кабинета АО «Татэнергосбыт»

[Главная](#)[ЕПД и оплаты ▾](#)[Показания ▾](#)[Подача заявлений ▾](#)[Обратная связь ▾](#)[Настройки ▾](#)

Характеристики приборов учета

Лицевой счёт: ИСУЭ

Ресурс	Прибор учета	Марка	Разрядность/ Множитель	Поверка	Следующая поверка	Место установки	Дата подключения прибора	Дополнительно
Холодное водосн...	12915958	1- 5 РАЗ.	5/1	01.04.2020	01.04.2026		-	
Электроснабжение	201070000221876	МИЛУР...	6/1	01.11.2020	01.11.2036		-	Детализация по прибору учета

Доступ к функционалу ЛК ИСУЭ реализован через Личный кабинет ЖКУ. В режиме «одного окна» можно просматривать работу умного электросчетчика.

Доступ к ЛК ИСУЭ по запросу

Возможности использования функций интеллектуальной системы учета будут обеспечены в порядке, установленном Правилами "О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)", утв. постановлением Правительства РФ от 19 июня 2020 г. N 890.

Приборы учета электрической энергии, установленные в многоквартирных жилых домах, должны быть присоединены к интеллектуальной системе учета АО «Татэнергосбыт» не позднее 2 месяцев со дня его допуска (ввода) в эксплуатацию.

Платежный документ на оплату ЖКУ направляет АО «Татэнергосбыт»

Для получения доступа к интеллектуальной системе учета необходимо пройти регистрацию в личном кабинете АО «Татэнергосбыт»



Личный кабинет Татэнергосбыт

Платежный документ на оплату ЖКУ направляет управляющая организация

Для получения доступа к личному кабинету ИСУЭ необходимо написать письмо согласно шаблону и отправить на электронный адрес dostuplkisu@tatenergoby.ru скан-копию письма



Скачать шаблон письма для населения

Для УК/ТСЖ и тех потребителей, которые **не рассчитываются** в ТЭС – доступ к ЛК ИСУЭ предоставляется **по запросу**.

ЛК ИСУЭ



Интеллектуальная система учета электроэнергии

Новости

[Все новости](#)

[Учетные
данные](#)

Данные учета
энергоресурсов

[Показания
счетчика](#)

Потребление и расчет
стоимости
электроэнергии

[Потребление
энергоресурсов](#)

Суммарное потребление
энергоресурсов за
текущий месяц

[Измерительные
комплексы](#)

Справочные данные и
история замен приборов
учета

[Персональные
данные](#)

Персональные данные
пользователя системы

[Кабинет абонента](#)

Добро пожаловать!

Учетные данные

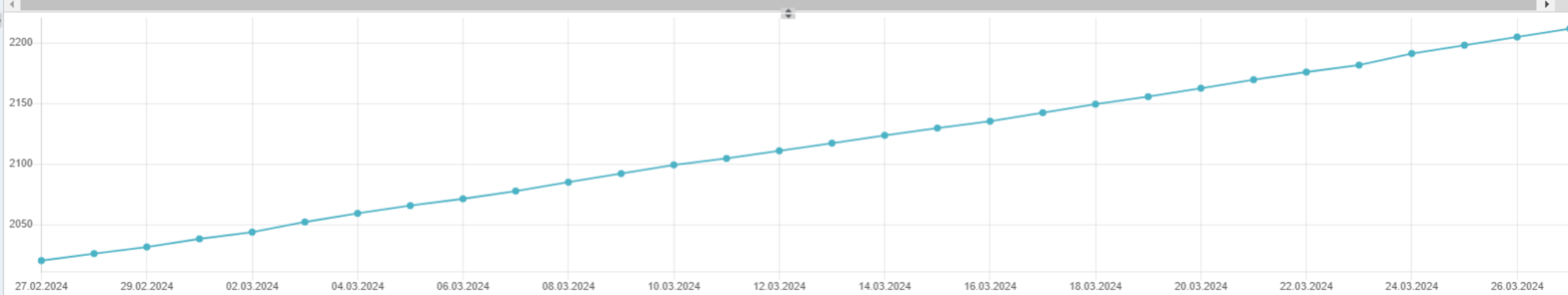
Учетные данные абонента

Данные получены за период: 27.02.2024 00:00 - 27.03.2024 00:00

Общедомовой баланс

« » месяц с: 27.02.2024 по: 27.03.2024 группировать: по суткам точность: 2 знака вид данных: Показания (НИ) Настройки

Выбранные точки учета / Дата	A прием, кВт*ч	R прием, квар*ч
кв.18.1\Милур_107,222-1Л-ДТ №211100000423532	<input checked="" type="checkbox"/> На графике	<input type="checkbox"/> На графике
27.02.2024 00:00	2 020,12	149,84
28.02.2024 00:00	2 025,90	149,84
29.02.2024 00:00	2 031,40	149,84
01.03.2024 00:00	2 038,09	149,84
02.03.2024 00:00	2 043,66	149,84
03.03.2024 00:00	2 052,02	149,84
04.03.2024 00:00	2 059,17	149,84
05.03.2024 00:00	2 065,66	149,84
06.03.2024 00:00	2 071,19	149,84
07.03.2024 00:00	2 077,61	149,84
08.03.2024 00:00	2 084,03	149,84



Показания счетчика

Абонент	Адрес	Татарстан Респ., Нижнекамский р-н, г. Нижнекамск, ул. Менделеева, д. 36
Электронная почта	Тарифный план	Тарифная схема по 2 зонам суток

Потребление электроэнергии за: << Март 2024 >> Тип/№ счетчика: Милур 107.22Z-1L-DT1211100000423532

Номер тарифа	Название тарифа	Зоны суток	Показания на начало месяца	Показания на конец месяца	Потребление электроэнергии, кВт*ч
1	Дневной	будн., вых.: 07:00-23:00	1611.98	1758.01	146.03
2	Ночной	будн., вых.: 00:00-07:00, 23:00-00:00	426.11	468.03	41.92
Сумма			2038.09	2226.04	187.95

График потребления электроэнергии по месяцам за 2024



Калькулятор стоимости электроэнергии за

Номер тарифа	Потребление электроэнергии, кВт*ч	Стоимость тарифа за кВт*ч	Стоимость электроэнергии
1	146.03	Стоимость согласно тарифу	0
2	41.92	Стоимость согласно тарифу	0
Сумма			0

Потребление энергоресурсов

Потребление энергоресурсов

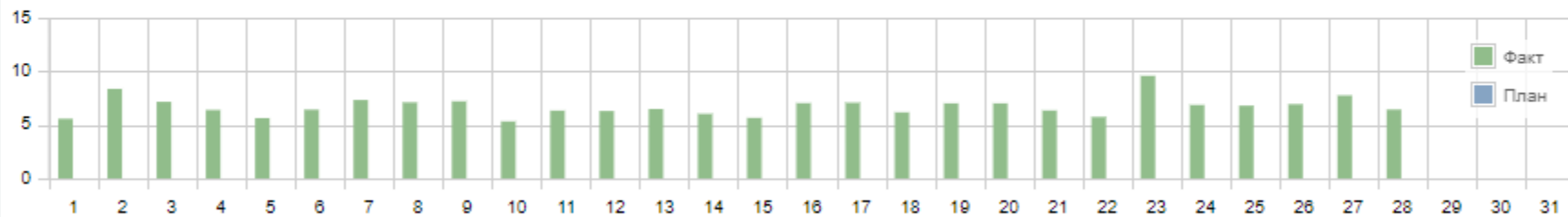
Неизвестный потребитель\...Милур 107.22Z-1L-DT
№211100000423532

Время последних данных: 29.03.2024 00:00

Общая площадь объекта: —

Не все счетчики выбранной ТУ находятся в Вашей зоне доступа

Электроэнергия



Потребление электрической энергии, кВт*ч	С начала дня	С начала недели	С начала месяца
Факт	0,00	27,90	187,95




**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

ПРИБОРЫ УЧЕТА 2024 г.

2024

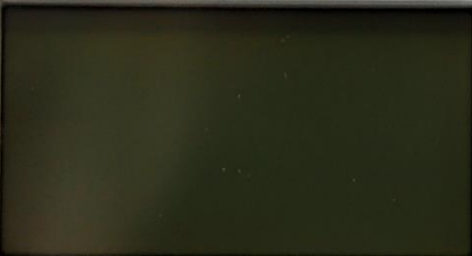
Логотип АО
«Татэнергосбыт»

 ТАТЭНЕРГОСБЫТ

МИРТЕК-12-ПУ-D1-A1R1-230-5-60A-ST-G/5-P2-HKLMQ2V3-D

ПРСМ

6240159911520




















































2024 ① ГОСТ 31819.21 230 V 5-60 A 50 Hz
① ГОСТ 31819.23 A=1600 imp/kW·h
2451908 ГОСТ 31818.11 B=1600 imp/kvar·h

МИРТЕК
РОССИЯ



QR - код

ЛК ИСУЭ для УК

Точки учета	Детализация по точке учёта	Точки учета	Детализация по точке учёта	Точки учета	Детализация по точке учёта
Энергоресурс: Электроэнергия	Энергоресурс: Электроэнергия	Энергоресурс: Электроэнергия	Энергоресурс: Электроэнергия	Энергоресурс: Электроэнергия	Энергоресурс: Электроэнергия
Уровень: "Потребитель"   	Уровень: "Объект учета"   	Уровень: "Точка учета"   			
Поиск...	Поиск...	Поиск...			
 ООО УК "ПАРИТЕТ"	 ООО УК "ПАРИТЕТ" <ul style="list-style-type: none"> д.6 д.53 д.54 д.54 д.58 д.58 д.60 д.61 д.63/92 д.68 д.71 д.91/41	<ul style="list-style-type: none">  кв.51\Миртек-12-ПУ-D1 №1230159936790  кв.54\Миртек-12-ПУ-D1 №1230159937770  кв.57\Миртек-12-ПУ-D1 №0230159948122  кв.60\Миртек-12-ПУ-D1 №1230159938069  кв.67\Милур 107.22Z-1L-DT № 201070000245245  кв.77\Миртек-12-ПУ-D1 №1230159950504  кв.78\Миртек-12-ПУ-D1 №1230159950378  кв.107\Милур 107S.22-PRZ-1L-DT №231500010...  кв.127\Миртек-12-ПУ-D1 №0230159950200  кв.153\Миртек-12-ПУ-D1 №0230159950789  кв.156\Миртек-12-ПУ-D1 №0230159950387  кв.160\Миртек-12-ПУ-D1 №1230159933861  кв.197\Миртек-12-ПУ-D1 №0230159950384			