



**ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ В МОДУЛЕ  
«УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ»  
В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ  
РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН**

## Оглавление

Работа с модулем «Учёт электроэнергии» .....	3
1. Передача показаний прибора учёта электроэнергии .....	4
1.1. Передача показаний прибора учёта электроэнергии физическим лицом .....	4
1.2. Передача показаний прибора учёта электроэнергии юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем .....	9
2. Направление сообщения о бездоговорном потреблении электроэнергии, хищении объектов электросетевого хозяйства .....	15
3. Подача заявки на дополнительные услуги .....	15

## Работа с модулем «Учёт электроэнергии»

Модуль учета электрической энергии предоставляет пользователям Личного кабинета следующие возможности:

- поиск, сохранение и удаление лицевых счетов физических лиц;
- поиск, сохранение и удаление договоров энергоснабжения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;
- передача показаний приборов учета электроэнергии;
- возможность предварительного расчета объема потребленной электроэнергии за текущий период;
- возможность хранения данных приборов учета;
- проверка учтенных показаний за предыдущий период;
- направление сообщений о бездоговорном (безучетном) потреблении электроэнергии, хищении объектов электросетевого хозяйства;
- удобный доступ к дополнительным услугам в сфере учета электроэнергии с возможностью подачи заявки на дополнительную услугу.

Для работы с модулем перейдите по ссылке [\[Учёт электроэнергии\]](#) в главном меню Личного кабинета – откроется главная страница модуля «Учёт электроэнергии» (см. рисунок 1):

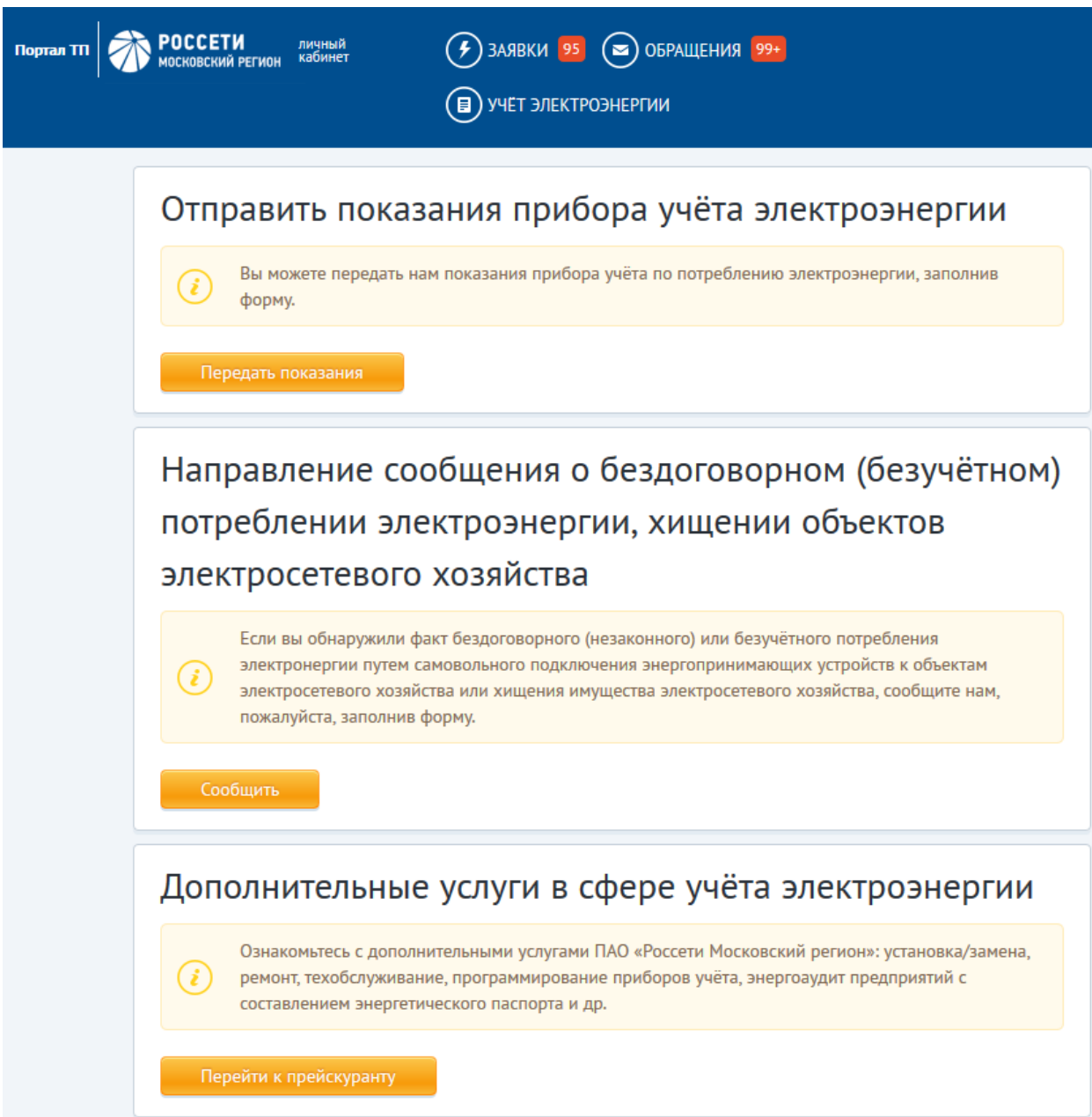


Рисунок 1. Главная страница модуля "Учёт электроэнергии"

## 1. Передача показаний прибора учёта электроэнергии

### 1.1. Передача показаний прибора учёта электроэнергии физическим лицом

Для поиска, сохранения и удаления лицевого счета, а также для передачи показаний приборов учета нажмите на кнопку [Передать показания] на главной странице модуля "Учёт электроэнергии" (см. рисунок 1). После этого откроется страница передачи показаний приборов учета электроэнергии (см. рисунок 2).

**Лицевой счет**

<input type="checkbox"/>	№	Лицевой счет
<input type="checkbox"/>	1	0192713546
<input type="checkbox"/>	2	0273021023
<input type="checkbox"/>	3	7117417600
<input type="checkbox"/>	4	1005723767

Поиск по:

[Найти лицевой счет](#)

Лицевой счет:

---

**Приборы учёта**

№	Прибор учета №	Марка	Дата установки	Адрес	Тариф	Дата окончания МПИ (дата поверки)	Коэффициент трансформации
1	123	СО3-52(//)	30.08.2005	г Москва, ул. Фонвизина, д.2/14	1-тарифный	30.08.2015	1
2	07959973	Меркурий 230ART-01CN(1,0/10/6,2)	20.10.2011	обл Московская , д. 73	3-тарифный	20.10.2021	1
3	3253633	NP73L1-1-2(1,0/12/6,2)	09.12.2015	обл Московская , р-н Можайский, д. Шапино, д. 37	2-тарифный	01.08.2027	1
4	123	СО-50(2,0/16/5,1)	29.05.2003	г Москва, пр-кт Мира, д.182	1-тарифный	29.05.2019	1

---

**Ввод показаний**

Лицевой счет:

Прибор учета:

Прибор учета №:

Марка:

Дата установки:

Адрес:

Тариф:

Дата окончания МПИ (дата поверки):

Коэффициент трансформации:

Зона суток	Текущие	Предыдущие	Объем потребленной электроэнергии, кВт*час	
Пиковая (7:00-10:00; 17:00-21:00) T1*	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<a href="#">Прикрепить</a>
Ночь (23:00-7:00) T2*	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<a href="#">Прикрепить</a>
Полупиковая (10:00-17:00; 21:00-23:00) T3*	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<a href="#">Прикрепить</a>
<b>Предварительный расчет объема потребленной электроэнергии за текущий период</b>			<input style="width: 50px;" type="text"/>	кВт*час

---

**История показаний**

Лицевой счет:

Прибор учета:

С:  ПО:

Прибор учета: Марка: , №

Дата учёта показаний	Зона суток	Показание	Кем переданы показания

Рисунок 2. Страница передачи показаний приборов учета электроэнергии физического лица

В блоке «Лицевой счет» модуль предоставляет возможность искать, сохранять и удалять лицевые счета.

Чтобы найти и сохранить лицевой счет, в поле «Поиск по:» укажите параметр поиска – «Лицевой счет» или «Прибор учета» (см. рисунок 3).

The screenshot shows the 'Лицевой счет' (Meter Account) interface. At the top, there is a table with the following data:

№	Лицевой счет
1	0273021023
2	1005723767
3	0192713546
4	7117417600

Below the table, there is a search section with a dropdown menu labeled 'Поиск по:'. The dropdown is open, showing two options: 'Лицевой счет' and 'Прибор учета'. A red box highlights this dropdown menu. To the right of the dropdown is a blue button labeled 'Найти лицевой счет'. Below the search section, there is a text input field labeled 'Лицевой счет' with the value '7117417600' entered.

Рисунок 3. Указание параметра поиска лицевого счета

Если используется параметр «Лицевой счет», введите номер лицевого счета, соблюдая условия системной подсказки, в поле «Лицевой счет». Нажмите кнопку [Найти лицевой счет].

Поиск осуществляется по полному совпадению. Просмотрите список приборов учета, соответствующих найденному лицевому счету. Убедитесь, что лицевой счет для поиска был указан верно. Сохраните найденный лицевой счет, нажав кнопку [Добавить лицевой счет] (см. рисунок 4).

The screenshot shows the 'Лицевой счет' interface with search results. The search parameters are: 'Поиск по:' set to 'Лицевой счет' and 'Лицевой счет\*' set to '71174-176-00'. A blue button labeled 'Найти лицевой счет' is visible. Below the search section, there is a text input field labeled 'Лицевой счет' with the value '7117417600' entered. Below this, there is a table with the following data:

№	Прибор учета №	Марка	Дата установки	Адрес	Тариф	Дата окончания МПИ (дата поверки)	Коэффициент трансформации
1	3253633	NP73L.1-1-2(1,0/12/6,2)	09.12.2015	обл Московская , р-н Можайский, д Шапкино, д. 37	2-тарифный	01.08.2027	1

At the bottom right of the table, there is a blue button labeled 'Добавить лицевой счет', which is highlighted with a red box.

Рисунок 4. Сохранение найденного лицевого счета

Соответствующие добавленному лицевому счету приборы учета будут отображены в блоке «Приборы учета».

Если используется параметр «Прибор учета», введите номер прибора учета, соблюдая условия системной подсказки (от 3 до 20 знаков, только цифры), в поле «Прибор учета». Нажмите кнопку [Найти лицевой счет]. Поиск осуществляется по полному совпадению. Если найдено более одного лицевого счета, просмотрите их список и выберите нужный. Сохраните найденный лицевой счет, нажав кнопку [Добавить лицевой счет]. Соответствующие добавленному лицевому счету приборы учета будут отображены в блоке «Приборы учета».

Чтобы удалить один или несколько лицевых счетов, проставьте для них в таблице «Лицевой счет» флаги в чек-боксах. Чек-бокс в заголовке таблицы проставляет/убирает флаги для всех строк таблицы. Нажмите кнопку [Удалить] (см. рисунок 5).

<input checked="" type="checkbox"/>	№	Лицевой счет
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0273021023
<input checked="" type="checkbox"/>	2	1005723767
<input checked="" type="checkbox"/>	3	0192713546
<input checked="" type="checkbox"/>	4	7117417600

[Удалить](#)

Рисунок 5. Удаление лицевых счетов

Утвердительно ответьте на системное предупреждение. Соответствующие удаленному лицевому счету приборы учета будут удалены из блока «Приборы учета».

Для ввода показаний используйте блок «Ввод показаний». Выберите лицевой счет, после чего в поле «Прибор учета» станут доступны все активные приборы учета, соответствующие лицевому счету. Выберите прибор учета - все поля блока заполнятся автоматически, как показано на рисунке 6.

**Ввод показаний**

Лицевой счет: 0273021023

Прибор учета: Меркурий 230ART-01CN(1,0/10/6,2), 07959973

Прибор учета №: 07959973

Марка: Меркурий 230ART-01CN(1,0/10/6,2)

Дата установки: 20.10.2011

Адрес: обл Московская , д. 73

Тариф: 3-тарифный

Дата окончания МПИ (дата поверки): 20.10.2021

Коэффициент трансформации: 1

Зона суток	Текущие	Предыдущие	Объем потребленной электроэнергии, кВт*час	
Пиковая (7:00-10:00; 17:00-21:00) T1*	<input type="text"/>	80000	<input type="text"/>	<input type="button" value="Прикрепить"/>
Ночь (23:00-7:00) T2*	<input type="text"/>	2387213	<input type="text"/>	<input type="button" value="Прикрепить"/>
Полупиковая (10:00-17:00; 21:00-23:00) T3*	<input type="text"/>	12837	<input type="text"/>	<input type="button" value="Прикрепить"/>

Предварительный расчет объема потребленной электроэнергии за текущий период:  кВт\*час

Рисунок 6. Выбор прибора учёта

Внесите показания (при этом автоматически произойдет предварительный расчет объема потребления электроэнергии), после этого нажмите на кнопку [Отправить].

К показаниям прибора учета с помощью кнопки [Прикрепить] можно прикрепить медиафайл (для каждой зоны суток – один медиафайл; если медиафайлов прикреплено меньше, чем зон суток, показания прибора учета переданы не будут). Прикрепленный медиафайл можно удалить, нажав на крестик рядом с названием файла (см. рисунок 7).

Зона суток	Текущие	Предыдущие	Объем потребленной электроэнергии, кВт*час	
Пиковая (7:00-10:00; 17:00-21:00) T1*	80100	80000	100	<input type="button" value="Прикрепить"/> <input type="button" value="X Ввод показаний ФЛ.png"/>

Рисунок 7. Медиафайл, прикрепленный к зоне суток

Для просмотра истории показаний в блоке «История показаний» выберите нужный лицевой счет и прибор учета, при помощи кнопок фиксированных периодов или при



помощи полей определения произвольного периода задайте нужный диапазон (но не более 3 лет) и нажмите кнопку [Показать] (см. рисунок 8).

Рисунок 8. Запрос истории показаний

После этого на экране будут отображены данные переданных показаний по всем зонам суток прибора учета за выбранный период времени (см. рисунок 9).

Прибор учета: Марка: Меркурий 200-00(//), № 00202431

Дата учёта показаний	Зона суток	Показание	Кем переданы показания
17.07.2020	Пиковая (7:00-10:00; 17:00-21:00) T1 Ночь (23:00-7:00) T2 Полупиковая (10:00-17:00; 21:00-23:00) T3	15922 5401 4606	ПАО «Россети Московский регион»
15.06.2020	Пиковая (7:00-10:00; 17:00-21:00) T1 Ночь (23:00-7:00) T2 Полупиковая (10:00-17:00; 21:00-23:00) T3	15900 5400 4500	Потребителем
26.05.2020	Пиковая (7:00-10:00; 17:00-21:00) T1 Ночь (23:00-7:00) T2 Полупиковая (10:00-17:00; 21:00-23:00) T3	15884 5363 4540	ПАО «Россети Московский регион»
16.04.2020	Пиковая (7:00-10:00; 17:00-21:00) T1 Ночь (23:00-7:00) T2 Полупиковая (10:00-17:00; 21:00-23:00) T3	15846 5333 4475	ПАО «Россети Московский регион»

Рисунок 9. История показаний

### ***1.2. Передача показаний прибора учёта электроэнергии юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем***

Для поиска, сохранения и удаления договоров энергоснабжения, а также для передачи показаний приборов учета нажмите на кнопку [Передать показания] на главной странице модуля "Учёт электроэнергии" (см. рисунок 1). После этого откроется страница передачи показаний приборов учета электроэнергии (см. рисунок 10).

**Номер договора энергоснабжения**

<input type="checkbox"/>	№	Номер договора энергоснабжения
<input type="checkbox"/>	1	83927290
<input type="checkbox"/>	2	321

Поиск по:

Договор энергоснабжения:

[Найти договор энергоснабжения](#)

---

**Приборы учёта**

№	Прибор учёта №	Марка	Дата установки	Адрес	Тариф	Дата окончания МПИ (дата поверки)	Коэффициент трансформации
1	20283162	Меркурий 230 ART-03(//)	01.12.2017	п Сосенское, г Москва, п Коммунарка, ул. Сосенский Стан, д.	3-тарифный	01.12.2033	80
2	00691179	Меркурий 230 ART-02(//)	01.12.2017	141891, обл Московская, р-н Дмитровский, с Семеновское, д0	1-тарифный	01.12.2033	1

---

**Ввод показаний**

Договор энергоснабжения:

Прибор учёта:

Прибор учёта №:

Марка:

Дата установки:

Адрес:

Тариф:

Дата окончания МПИ (дата поверки):

Коэффициент трансформации:

Зона суток	Текущие	Предыдущие	Объем потребленной электроэнергии, кВт*час	
Пиковая (7:00-10:00; 17:00-21:00) T1*	<input style="width: 60px;" type="text"/>	<input style="width: 60px;" type="text"/>	<input style="width: 60px;" type="text"/>	<a href="#">Прикрепить</a>
Ночь (23:00-7:00) T2*	<input style="width: 60px;" type="text"/>	<input style="width: 60px;" type="text"/>	<input style="width: 60px;" type="text"/>	<a href="#">Прикрепить</a>
Полупиковая (10:00-17:00; 21:00-23:00) T3*	<input style="width: 60px;" type="text"/>	<input style="width: 60px;" type="text"/>	<input style="width: 60px;" type="text"/>	<a href="#">Прикрепить</a>
<b>Предварительный расчет объема потребленной электроэнергии за текущий период</b>	<input style="width: 150px;" type="text"/>			кВт*час

---

**История показаний**

Договор энергоснабжения:

Прибор учёта:

С:  ПО:

Прибор учёта: Марка: , №

Дата учёта показаний	Зона суток	Показание	Кем переданы показания

Рисунок 10. Страница передачи показаний приборов учета электроэнергии юридического лица или индивидуального предпринимателя

В блоке «Номер договора энергоснабжения» модуль предоставляет возможность искать, сохранять и удалять договоры энергоснабжения.

Чтобы найти и сохранить договор энергоснабжения, в поле «Поиск по:» укажите параметр поиска – «Номер договора энергоснабжения» или «Прибор учета» (см. рисунок 11).

The screenshot shows a web interface titled "Номер договора энергоснабжения". It features a table with two columns: "№" and "Номер договора энергоснабжения". The table contains two rows of data. Below the table is a search section with a "Поиск по:" label, a dropdown menu, and a "Найти договор энергоснабжения" button. The dropdown menu is open, showing two options: "Номер договора энергоснабжения" and "Прибор учета". A red box highlights the dropdown menu. Below the search section is a "Договор энергоснабжения" label and an empty input field.

<input type="checkbox"/>	№	Номер договора энергоснабжения
<input type="checkbox"/>	1	83927290
<input type="checkbox"/>	2	321

Поиск по:

Номер договора энергоснабжения  
Прибор учета

Найти договор энергоснабжения

Договор энергоснабжения

Рисунок 11. Указание параметра поиска договора энергоснабжения

Если используется параметр «Номер договора энергоснабжения», введите номер договора энергоснабжения, соблюдая условия системной подсказки, в поле «Номер договора энергоснабжения». Нажмите кнопку [Найти договор энергоснабжения]. Поиск осуществляется по полному совпадению. Просмотрите список приборов учета, соответствующих найденному договору энергоснабжения. Убедитесь, что договор энергоснабжения для поиска был указан верно. Сохраните найденный договор энергоснабжения, нажав кнопку [Добавить договор энергоснабжения] (см. рисунок 12).

Номер договора энергоснабжения

<input type="checkbox"/>	№	Номер договора энергоснабжения
<input type="checkbox"/>	1	83927290
<input type="checkbox"/>	2	321

Поиск по:

Номер договора энергоснабжения\*

Договор энергоснабжения

№	Прибор учета №	Марка	Дата установки	Адрес	Тариф	Дата окончания МПИ (дата поверки)	Коэффициент трансформации
1	00691179	Меркурий 230 ART-02(//)	01.12.2017	141891, обл Московская, р-н Дмитровский, с Семеновское, д.0	1-тарифный	01.12.2033	1

Рисунок 12. Сохранение найденного договора энергоснабжения

Соответствующие добавленному договору энергоснабжения приборы учета будут отображены в блоке «Приборы учета».

Если используется параметр «Прибор учета», введите номер прибора учета, соблюдая условия системной подсказки, в поле «Прибор учета». Нажмите кнопку [Найти договор энергоснабжения]. Поиск осуществляется по полному совпадению. Если найдено более одного договора энергоснабжения, просмотрите их список и выберите нужный. Сохраните найденный договор энергоснабжения, нажав кнопку [Добавить договор энергоснабжения]. Соответствующие добавленному договору энергоснабжения приборы учета будут отображены в блоке «Приборы учета».

Чтобы удалить договор энергоснабжения или несколько договоров, проставьте для них в таблице «Номер договора энергоснабжения» флаги в чек-боксах. Чек-бокс в заголовке таблицы проставляет/убирает флаги для всех строк таблицы. Нажмите кнопку [Удалить] (см. рисунок 13).

Номер договора энергоснабжения

<input checked="" type="checkbox"/>	№	Номер договора энергоснабжения
<input checked="" type="checkbox"/>	1	83927290
<input checked="" type="checkbox"/>	2	321

Рисунок 13. Удаление договоров энергоснабжения

Утвердительно ответьте на системное предупреждение. Соответствующие удаленному договору энергоснабжения приборы учета будут удалены из блока «Приборы учета».

Для ввода показаний используйте блок «Ввод показаний». Выберите договор энергоснабжения, после чего в поле «Прибор учета» станут доступны все активные приборы учета, соответствующие договору энергоснабжения. Выберите прибор учета - все поля блока заполнятся автоматически, как показано на рисунке 14.

**Ввод показаний**

Договор энергоснабжения: 83927290

Прибор учета: Меркурий 230 ART-03( // ), 20283162

Прибор учета №: 20283162

Марка: Меркурий 230 ART-03( // )

Дата установки: 01.12.2017

Адрес: п Сосенское, г Москва, п Коммунарка, ул. Сосенский Стан, д.

Тариф: 3-тарифный

Дата окончания МПИ (дата поверки): 01.12.2033

Коэффициент трансформации: 80

Зона суток	Текущие	Предыдущие	Объем потребленной электроэнергии, кВт*час	
Пиковая (7:00-10:00; 17:00-21:00) T1*	<input type="text"/>	5268	<input type="text"/>	<input type="button" value="Прикрепить"/>
Ночь (23:00-7:00) T2*	<input type="text"/>	4254	<input type="text"/>	<input type="button" value="Прикрепить"/>
Полупиковая (10:00-17:00; 21:00-23:00) T3*	<input type="text"/>	6501	<input type="text"/>	<input type="button" value="Прикрепить"/>

Предварительный расчет объема потребленной электроэнергии за текущий период:  кВт\*час

Рисунок 14. Выбор прибора учёта

Внесите показания (при этом автоматически произойдет предварительный расчет объема потребления электроэнергии), после этого нажмите на кнопку [Отправить].

К показаниям прибора учета с помощью кнопки [Прикрепить] можно прикрепить медиафайл (для каждой зоны суток – один медиафайл; если медиафайлов прикреплено меньше, чем зон суток, показания прибора учета переданы не будут). Прикрепленный медиафайл можно удалить, нажав на крестик рядом с названием файла (см. рисунок 15).

Зона суток	Текущие	Предыдущие	Объем потребленной электроэнергии, кВт*час	
Пиковая (7:00-10:00; 17:00-21:00) T1*	5300	5268	2560	<input type="button" value="Прикрепить"/> <span style="color: red; font-weight: bold;">×</span> Ввод показаний ЮЛ.png

Рисунок 15. Медиафайл, прикрепленный к зоне суток

Для просмотра истории показаний в блоке «История показаний» выберите нужный договор энергоснабжения и прибор учета при помощи кнопок фиксированных периодов или при помощи полей определения произвольного периода задайте нужный диапазон (но не более 3 лет) и нажмите кнопку [Показать] (см. рисунок 16).

История показаний

Договор энергоснабжения:

Прибор учета:

С\* 

 ПО\*

**Прибор учета: Марка: Меркурий 230 ART-03(//), № 20283162**

Дата учёта показаний	Зона суток	Показание	Кем переданы показания
----------------------	------------	-----------	------------------------

Рисунок 16. Запрос истории показаний

После этого на экране будут отображены данные переданных показаний по всем зонам суток прибора учета за выбранный период времени (см. рисунок 17).

**Прибор учета: Марка: Меркурий 230 AM-01(1,0/10/5,1), № 03968624**

Дата учёта показаний	Зона суток	Показание	Кем переданы показания
14.08.2020	Однотарифный учёт электроэнергии	75100	Потребителем
30.04.2020	Однотарифный учёт электроэнергии	75073	ПАО «Россети Московский регион»
31.03.2020	Однотарифный учёт электроэнергии	74828	ПАО «Россети Московский регион»
29.02.2020	Однотарифный учёт электроэнергии	74173	ПАО «Россети Московский регион»

Рисунок 17. История показаний

## 2. Направление сообщения о бездоговорном потреблении электроэнергии, хищении объектов электросетевого хозяйства

Для направления сообщения о бездоговорном (безучётном) потреблении электроэнергии, хищении объектов электросетевого хозяйства нажмите на кнопку [Сообщить] на главной странице модуля «Учёт электроэнергии» (см. Рисунок 1).

После этого откроется форма ввода сообщения, выберите тип и введите текст сообщения, при наличии подтверждающих документов приложите их, нажав на кнопку [Прикрепить]. После того, как все обязательные поля заполнены, нажмите на кнопку [Отправить] (см. рисунок 18).

Тематика сообщения\*

Качество ЭЭ, надежность и эксплуатация э/с

Текст обращения\*

Введите текст обращения, максимальная длина сообщения составляет 2000 символов

Прикрепить

Вы можете прикрепить фотографии объекта, на котором было выявлено использование бездоговорного (безучётного) потребления электроэнергии, или иные подтверждающие документы.

Не более 3-х (трех) файлов формата: jpg, jpeg, png, pdf, tiff, doc, docx, sig; не более 5 Мб; длина имени не более 128 символов.

Отправить

Рисунок 18. Форма ввода сообщения

## 3. Подача заявки на дополнительные услуги

Для подачи заявки на прочие дополнительные услуги в сфере учета электроэнергии нажмите на кнопку [Перейти к прейскуранту] на главной странице модуля «Учёт электроэнергии» (см. Рисунок 1), ознакомьтесь с системным предупреждением «В связи с участвовавшими действиями мошенников просим Вас быть бдительными!». Откроется прайс-лист услуг (см. рисунок 19).



**Остерегайтесь мошенников!**

[Подробнее...](#)



**Уважаемые клиенты АО «Красногорскэнергосбыт»!**

Для замены прибора учета электроэнергии подайте заявку из подраздела «Установка, замена, проверка, программирование и обслуживание приборов учета» раздела «Услуги для клиентов АО «Красногорскэнергосбыт»»

## Подача заявки

I. Общие сведения ▶ II. Реквизиты заявителя ▶ III. Сведения об объекте ▶ IV. Направленные документы

Заявитель:

Укажите данные основной заявки на технологическое присоединение ?

Номер заявки:

Штрихкод заявки:

Прайс-лист услуг

**УСЛУГИ ДЛЯ КЛИЕНТОВ АО «КРАСНОГОРСКЭНЕРГОСБЫТ»**

УСТАНОВКА, ЗАМЕНА, ПРОВЕРКА, ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРОВ УЧЁТА

**УСЛУГИ ДЛЯ БИЗНЕСА**

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ КЛИЕНТА

РЕШЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

УСЛУГИ ПО СОПРОВОЖДЕНИЮ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ КЛИЕНТА, А ТАКЖЕ ВЫНОСА (ПЕРЕУСТРОЙСТВА) СЕТЕЙ ПАО "МОЭСК" С ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА КЛИЕНТА

ОРГАНИЗАЦИЯ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЁТА. ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА (ДЕВЕЛОПЕРЫ, ПРЕДПРИЯТИЯ И ДР). ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА СТОРОНЕ КЛИЕНТА

ОПЕРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ КЛИЕНТА

РЕМОНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

ИСПЫТАНИЯ И ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ И ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

РАЗМЕЩЕНИЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ СВЯЗИ (ВОЛС) НА ВОЗДУШНЫХ ЛЭП ПАО «МОЭСК»

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В АРЕНДУ МЕСТ И ПЛОЩАДЕЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ, РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, ТЕРМИНАЛОВ И Т.П.

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В АРЕНДУ ТРАНСПОРТА И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ТЕХНИКИ

УСЛУГИ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА ПАО «МОЭСК»

ОСВОБОЖДЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И СЕТЕЙ СВЯЗИ

**УСЛУГИ ДЛЯ БИЗНЕСА И НАСЕЛЕНИЯ**

ОСВОБОЖДЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И СЕТЕЙ СВЯЗИ

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

УСТАНОВКА, ЗАМЕНА, ПРОВЕРКА, ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРОВ УЧЁТА

ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ В ИНДИВИДУАЛЬНОМ ЖИЛОМ ДОМЕ, КВАРТИРЕ, ОФИСЕ И Т.П.

КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

РАССМОТРЕНИЕ ТОПОГРАФИЧЕСКИХ СЪЁМОК, ПЛАНОВ И СХЕМ, РАБОЧЕЙ И ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Для продолжения выберите услугу

Далее ▶

× Отменить подачу

Рисунок 19. Выбор дополнительной услуги



На форме подачи заявки в разделе [Прайс-лист услуг] выберите желаемую услугу, указав количество (см. рисунок 20), и нажмите на кнопку [Далее].

#### УСЛУГИ ДЛЯ КЛИЕНТОВ АО «КРАСНОГОРСКЭНЕРГОСБЫТ»

УСТАНОВКА, ЗАМЕНА, ПРОВЕРКА, ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРОВ УЧЁТА			
Замена прибора учета в электроустановках до 1000 В однофазного с установкой прибора учета Меркурий 200.02	<input type="text" value="1"/>	1 шт.	4 500,00 Р
Замена прибора учета в электроустановках до 1000 В трёхфазного с установкой прибора учета Меркурий 230АМ	<input type="text"/>	1 шт.	10 000,00 Р
Замена прибора учета в электроустановках до 1000 В трёхфазного с установкой прибора учета Меркурий 230АRT	<input type="text"/>	1 шт.	13 400,00 Р

Рисунок 20. Выбор услуги и количества объектов

После выбора услуги выполните действия, необходимые для подачи заявки.