

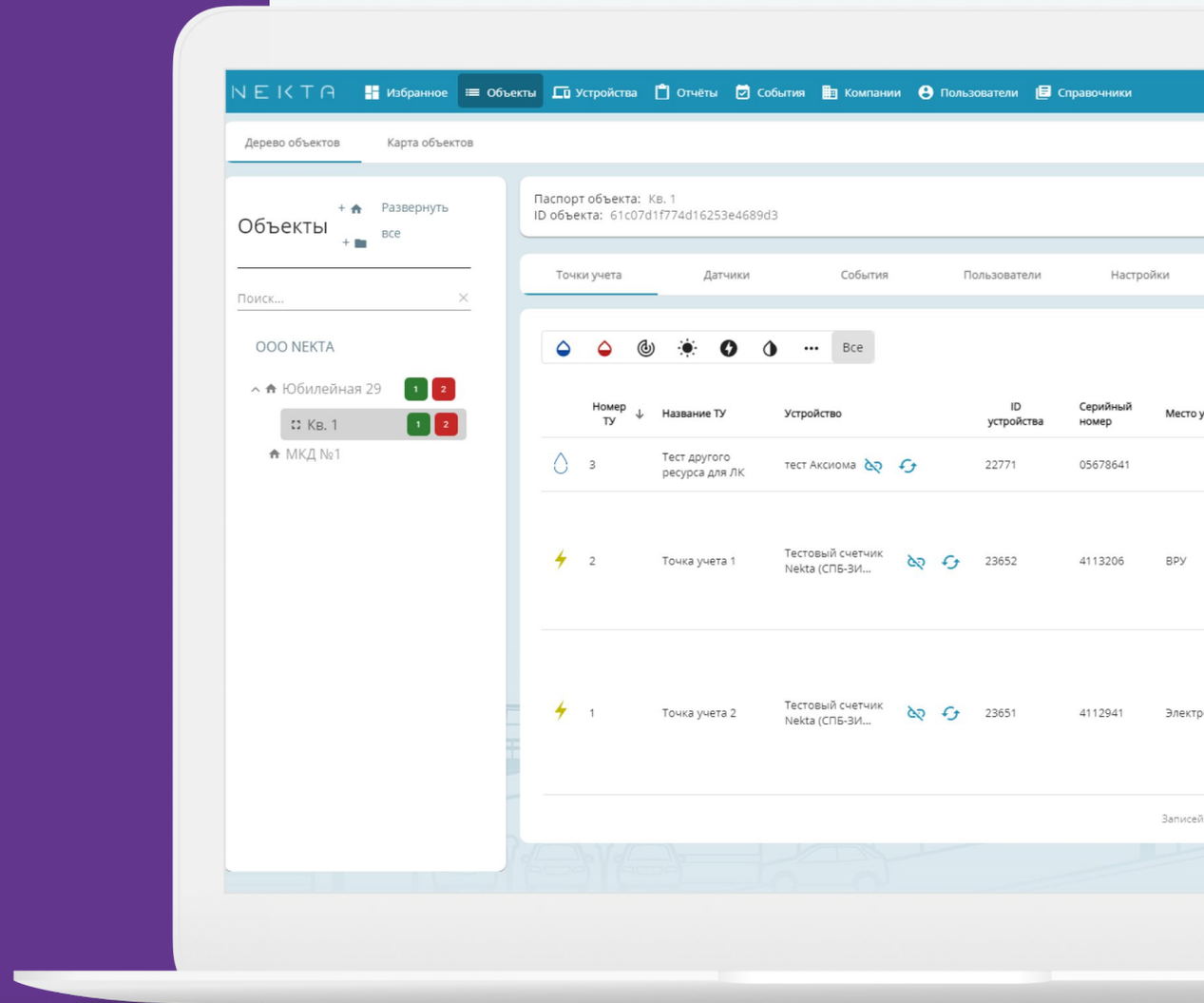


Система Интеллектуального Учета ресурсов НЕКТА



Сделано в России

www.nekta.tech



Наши решения



NEKTA Server

Серверное решение

Размещение компонентов программного продукта на собственном сервере, хранение информации внутри компании, а так же функционирование в локальной сети



ЛК Абонента

Личный кабинет абонента позволяет просмотр данных, историю по точкам учёта, к которым прикреплен потребитель.

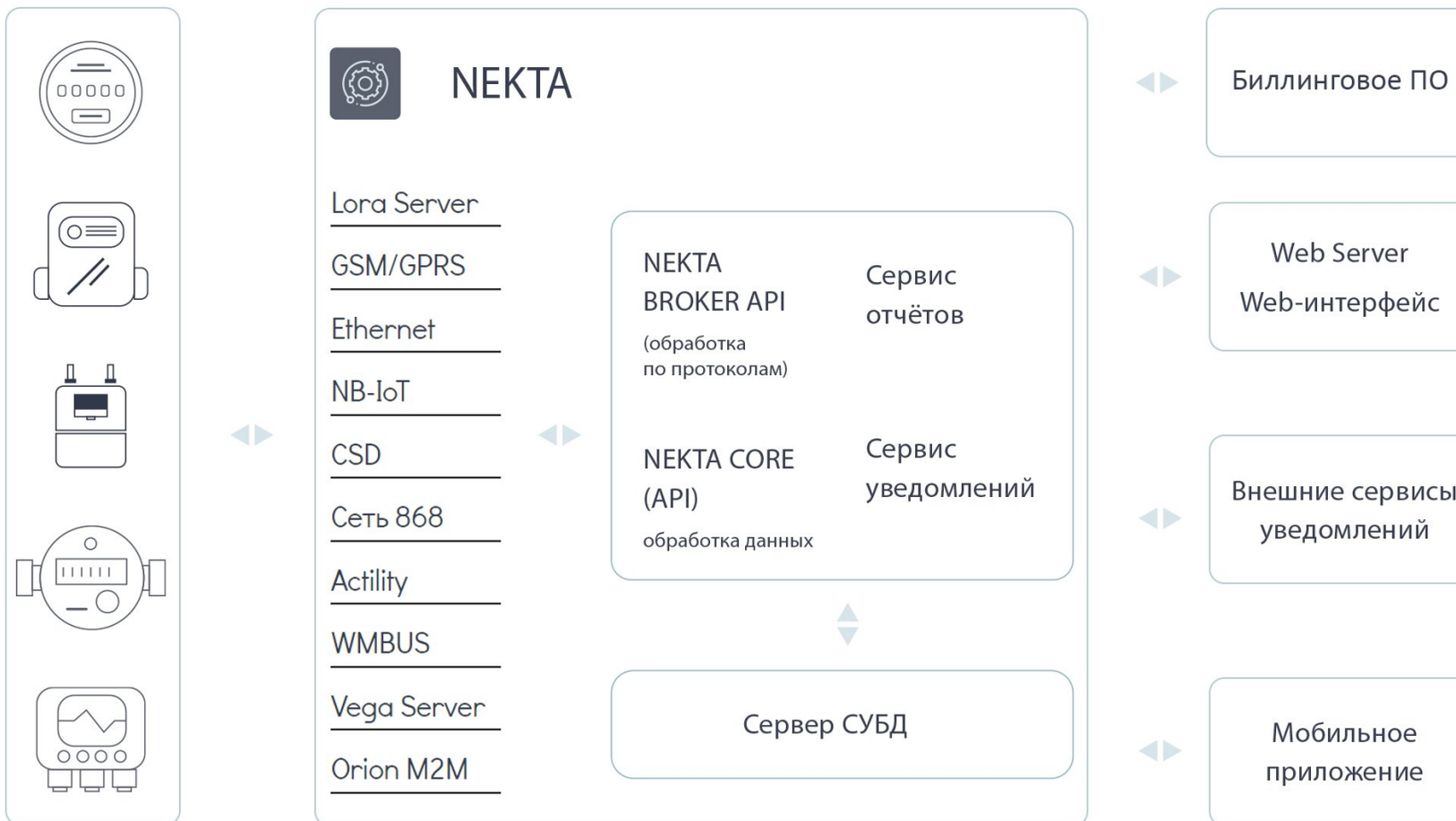


Mobile NEKTA

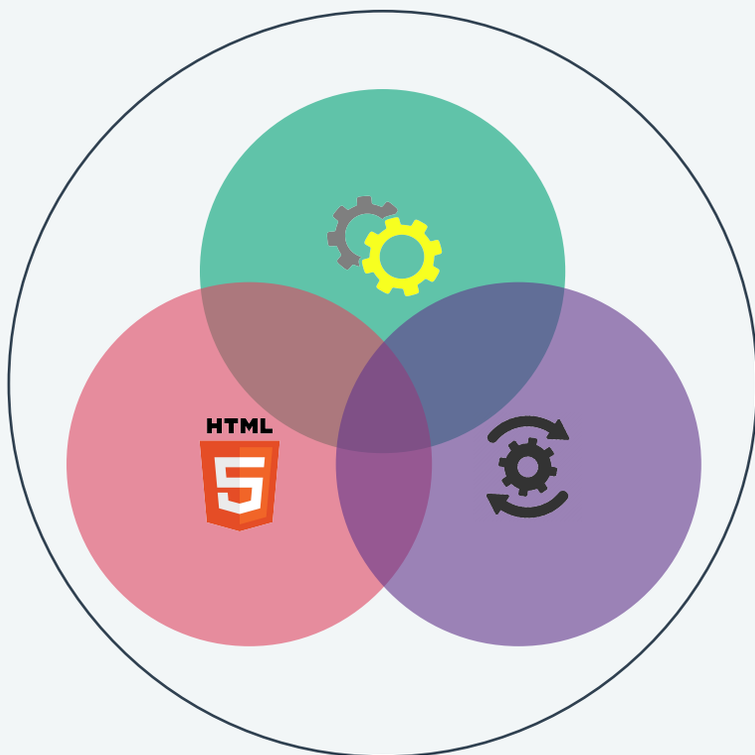
Моб. приложение

Android приложение с удобным интерфейсом и богатым функционалом, которое обеспечит оперативное получение важной информации в режиме реального времени.

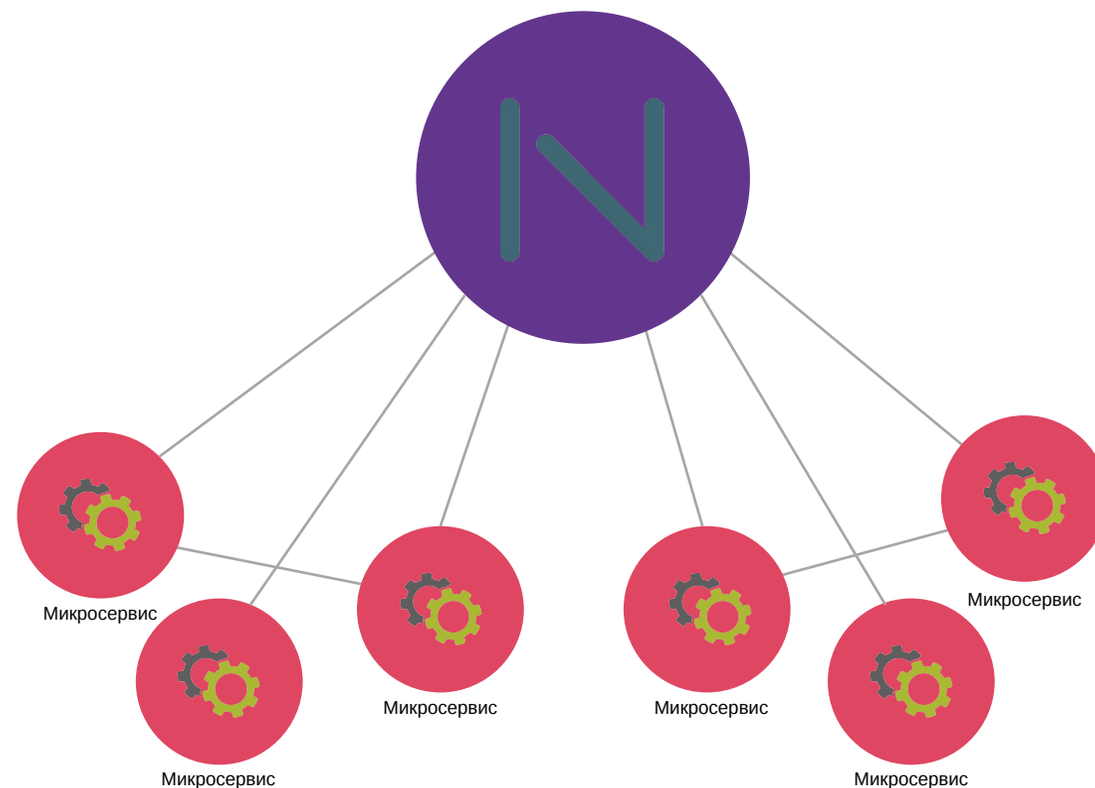
Наша разработка



Монолитная архитектура ❌



Микросервисная архитектура ✅





Интуитивно понятная Интеллектуальная Система Учета

Причины, по которым компании выбирают НЕКТА

ВСЕ РЕСУРСЫ В ОДНОЙ СИСТЕМЕ

Единый интерфейс и функционал для всех ресурсов и отслеживаемых параметров

УДОБНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Все условия для эффективной работы пользователей и командного доступа

ОБМЕН ДАННЫМИ

Бесшовная интеграция с внешними системами для обмена данными

ОПЕРАТИВНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Мы детально разбираем каждое обращение и досконально погружаемся в каждый вопрос. Мы всегда ищем самое оптимальное и системное решение проблемы. Именно такой подход позволяет нам предлагать простую, удобную и функциональную ИСУ и предоставлять качественный сервис.

УВЕДОМЛЕНИЯ О СОБЫТИЯХ

Контроль возникновения нештатных ситуаций на объектах и других типов событий

ОТЧЁТЫ И АНАЛИТИКА

Более 50 видов готовых отчетов и возможность создания пользовательских форм

ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

Быстрый старт работы в системе без дополнительной подготовки

- Бесшовную интеграция с внешними системами.
- Сбор данных с внешних серверов LoRaWAN применяемых операторами IOT Vega Server, Actility, OrionM2M (Казакхтелеком), LPWAN.SmartGrid.
- Сбор данных с внешних программных комплексов.
- Интеграция с биллинговой системой компаний.
- Поддержка протоколов WebSocket, MQTT и МЭК.
- Интеграция с личным кабинетом на сайте компании.
- Получение данных с внешних АИС и сетевых серверов.
- Поддерживается работа с Вавиот, Сеть868, Лерс Учет, Лартех, OrionM2M, Actility, Алматы Су.

Обмен данными с внешними сервисами

The screenshot displays the NEKTA web application interface. At the top, there is a navigation bar with the NEKTA logo and various menu items: Избранное, Объекты, Устройства, Отчёты, События, Компании, Пользователи, Справочники. A language selector and user profile are also visible.

The main content area is divided into several sections:

- Left Sidebar:** Shows a tree view of objects under "ООО НЕКТА". The selected object is "Юбилейная 29" > "Кв. 1" > "МКД №1".
- Top Right:** "Экспорт объектов" button.
- Object Details:** "Паспорт объекта: Кв. 1", "ID объекта: 61c07d1f774d16253e4689d3". Buttons: "Добавить ТУ", "Импорт ТУ".
- Navigation Tabs:** "Точки учета", "Датчики", "События", "Пользователи", "Настройки".
- Filter Bar:** Includes icons for water, fire, power, and other sensors, along with a "Все" button and a search input.
- Table:** A table listing meters with columns: Номер ТУ, Название ТУ, Устройство, ID устройства, Серийный номер, Место установки, Статус, and Последние показания.

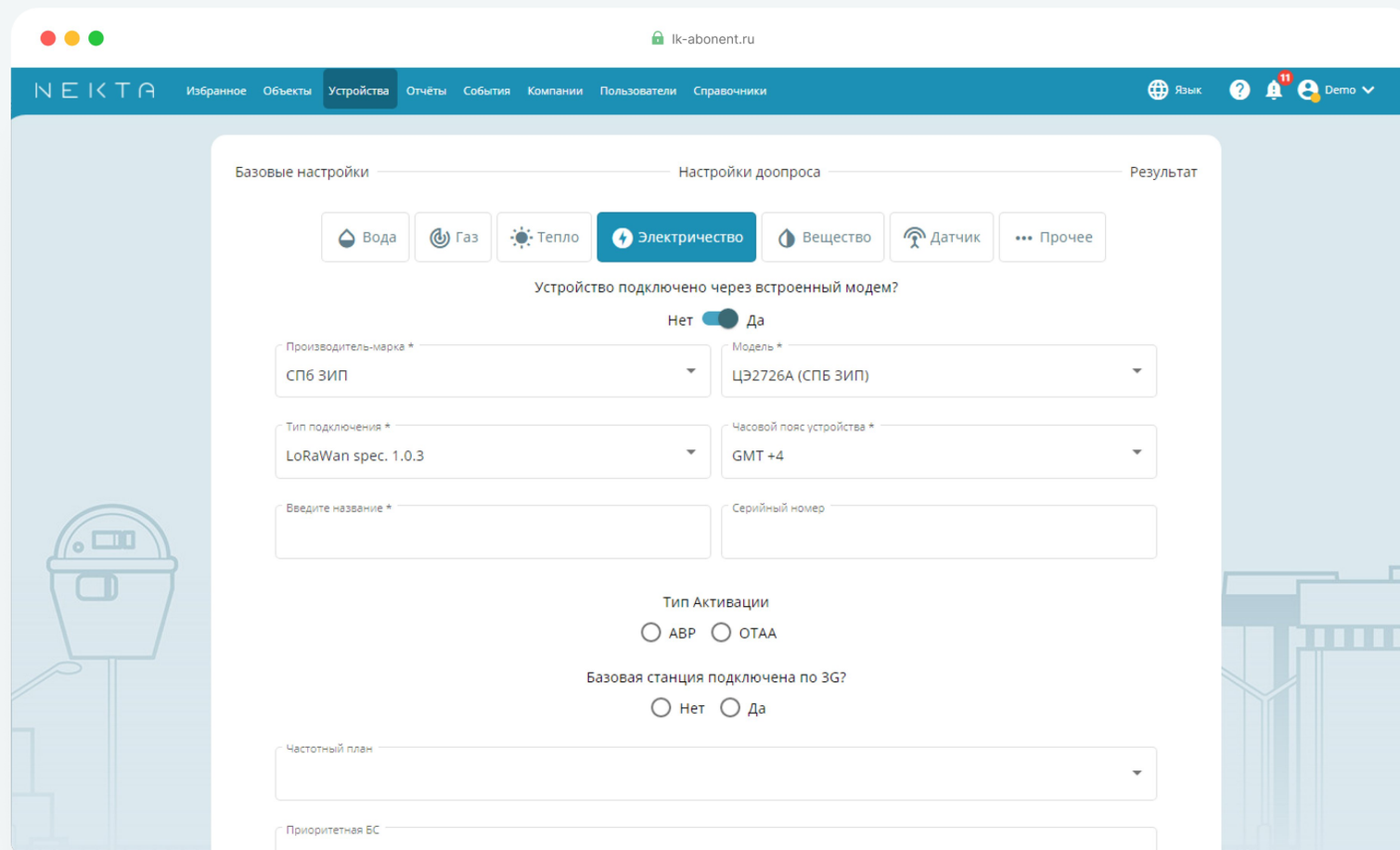
Номер ТУ	Название ТУ	Устройство	ID устройства	Серийный номер	Место установки	Статус	Последние показания
3	Тест другого ресурса для ЛК	тест Аксиома	22771	05678641		✗	Показания : 52,946 м3
2	Точка учета 1	Тестовый счетчик Nekta (СПБ-ЗИ...	23652	4113206	ВРУ	✓	Сумма тарифов : 4,191 кВтч Тариф1 : 3,295 кВтч Тариф2 : 0,896 кВтч Сумма тарифов :

NEKTA

Функциональные возможности

Добавление устройств

Удобная форма добавления новых базовых станций, модемов и приборов учета с возможностью выбрать опрашиваемые типы данных



lk-abonent.ru

НЕКТА Избранное Объекты **Устройства** Отчёты События Компании Пользователи Справочники Язык ? 11 Demo

Базовые настройки — Настройки допроса — Результат

Вода Газ Тепло **Электричество** Вещество Датчик Прочее

Устройство подключено через встроенный модем?
Нет Да

Производитель-марка * СПБ ЗИП
Модель * ЦЭ2726А (СПБ ЗИП)

Тип подключения * LoRaWan spec. 1.0.3
Часовой пояс устройства * GMT +4

Введите название *
Серийный номер

Тип Активации
 АВР ОТАА

Базовая станция подключена по 3G?
 Нет Да

Частотный план
Приоритетная БС

Список устройств

Просмотр всех добавленных устройств и их состояния с возможностью применения фильтров, сортировки и поиска

lk-abonent.ru

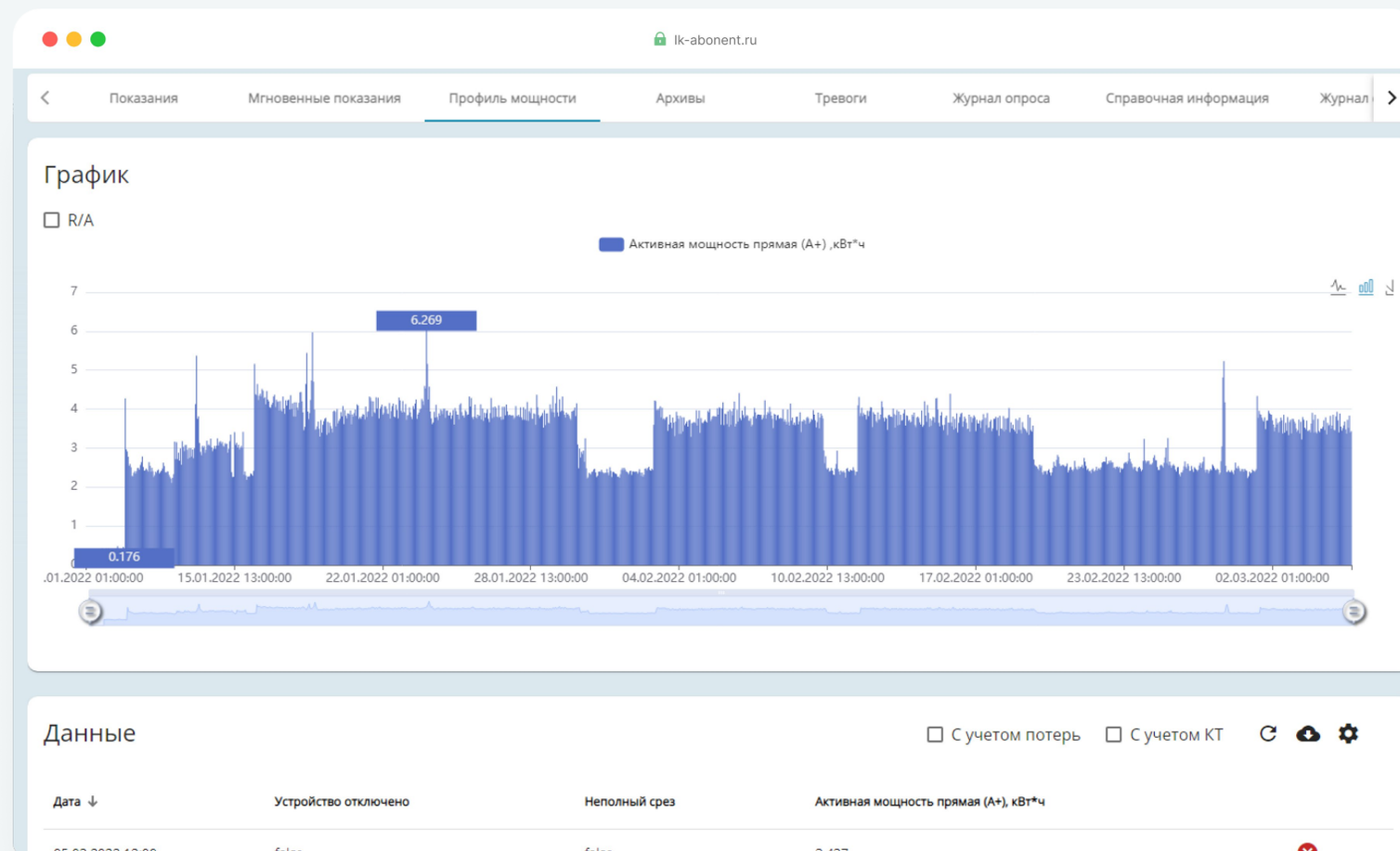
Вода
 Газ
 Тепло
 Электричество
 Вещество
 Прочее
 Все

<input type="checkbox"/>	Активен	ID ↓	Название	Модель	Серийный номер	Статус	Дата/время последней активности	Заряд	Адрес	ТУ	RSSI/SNR	⚙️
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	26551	Heat meter (69, Albyn Road)	СТК MAPC NEO RS-485	48562575	⊗	-		Albyn Road, 69	Heat meter (69, Albyn Road)	- / -	☰
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	26550	Heat meter (71, Albyn Road)	СТК MAPC NEO RS-485	45975325	⊗	-		Albyn Road, 71	Heat meter (71, Albyn Road)	- / -	☰
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	19830	Elektrizität	Меркурий 230 ART	65896374	✅	04.03.2022 19:58		Oderstraße, 43	Elektrizität	- / -	☰
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	19827	Cold water (69, Albyn Road)	ETW-m-ZK	36598536	✅	05.03.2022 12:40		Albyn Road, 69	Cold water metering	-30 / 18,8	☰
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	19826	Cold water (71, Albyn Road)	ETW-m-ZK	45698563	✅	05.03.2022 12:40		Albyn Road, 71	Cold water metering	-30 / 18,8	☰
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	19823	Honeywell (Elster) BK-G1.6 (Ap...	BK-G Pulse Reader CM30...	501002b2	✅	05.03.2022 12:40		Silver Maple Court, 6, Apartment 324	Gas metering (324)	-30 / 18,8	☰
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19822	Honeywell (Elster) BK-G1.6 (Ap...	BK-G Pulse Reader CM30...	501002b4	⊗	27.08.2021 01:45		Silver Maple Court, 6, Apartment 307	Gas metering (307)	-30 / 18,8	☰
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	19821	Honeywell (Elster) BK-G6 (gene...	BK-G Pulse Reader CM30...	501002b5	✅	05.03.2022 12:40		Silver Maple Court, 6	Gas metering (general)	-30 / 18,8	☰
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	19803	Medidor de electricidad	IEM3000	6587856	✅	04.03.2022 19:58		Carretera México-Pachu...	Medición de electricidad	- / -	☰
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	19798	Heißes Wasser	ETW-m-ZK	6969896896	✅	05.03.2022 12:40		Oderstraße, 43	Warmwassermessung	-30 / 18,8	☰

Записей на странице: 10 | 1 - 10 из 11 | < > >>

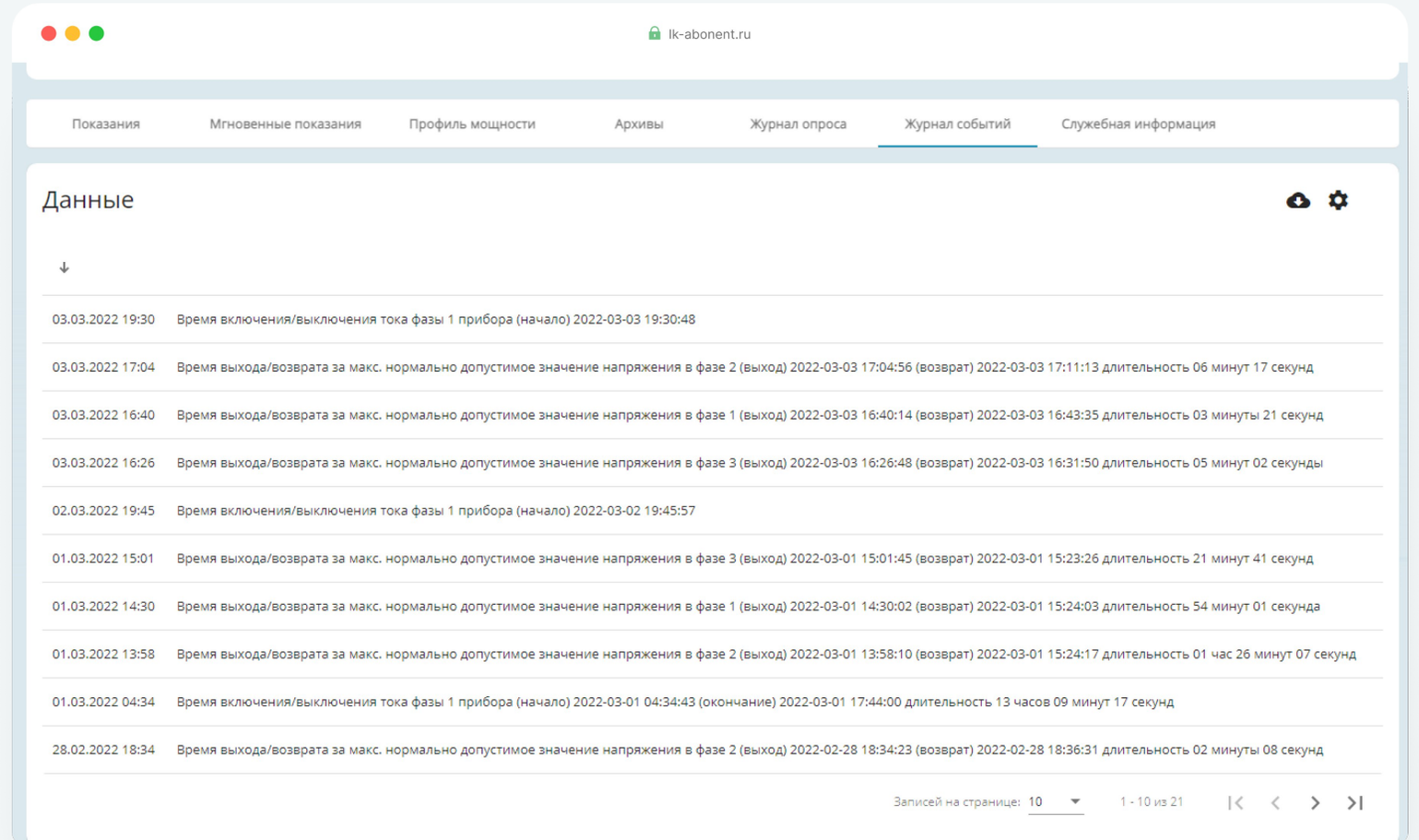
Типы данных

- Показания приборов учета с разбивкой по тарифам на момент опроса, на начало суток и начало месяца;
- Часовые, суточные, месячные, интегральные и прочие архивы;
- Профиль мощности с 30 и 60 минутным усреднением;
- Мгновенные показания параметров электросети.



Журналы событий

Чтение журналов событий в автоматическом режиме или по запросу с возможностью настроить уведомления при их возникновении



lk-abonent.ru

Показания Мгновенные показания Профиль мощности Архивы Журнал опроса **Журнал событий** Служебная информация

Данные

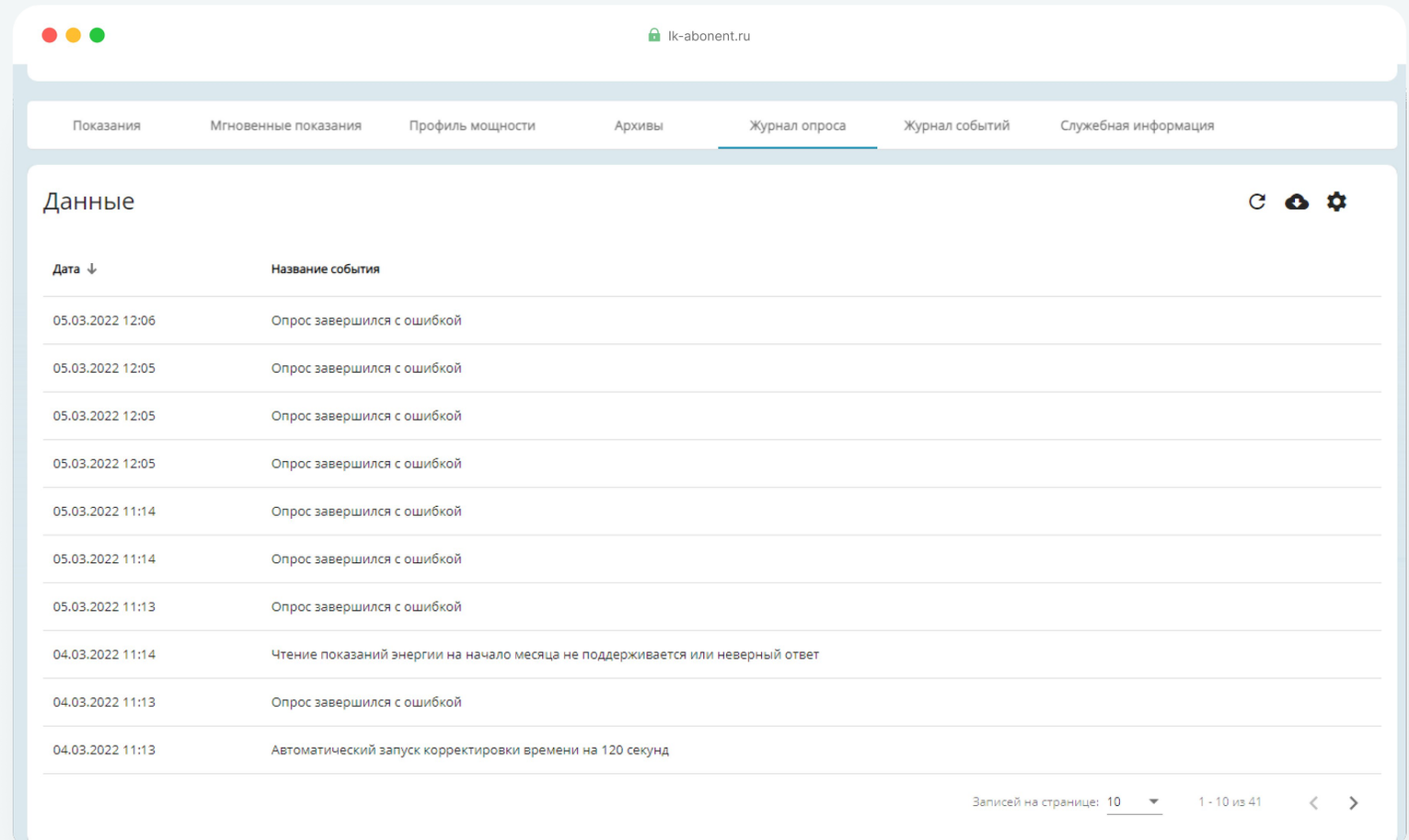
↓

03.03.2022 19:30	Время включения/выключения тока фазы 1 прибора (начало) 2022-03-03 19:30:48
03.03.2022 17:04	Время выхода/возврата за макс. нормально допустимое значение напряжения в фазе 2 (выход) 2022-03-03 17:04:56 (возврат) 2022-03-03 17:11:13 длительность 06 минут 17 секунд
03.03.2022 16:40	Время выхода/возврата за макс. нормально допустимое значение напряжения в фазе 1 (выход) 2022-03-03 16:40:14 (возврат) 2022-03-03 16:43:35 длительность 03 минуты 21 секунд
03.03.2022 16:26	Время выхода/возврата за макс. нормально допустимое значение напряжения в фазе 3 (выход) 2022-03-03 16:26:48 (возврат) 2022-03-03 16:31:50 длительность 05 минут 02 секунды
02.03.2022 19:45	Время включения/выключения тока фазы 1 прибора (начало) 2022-03-02 19:45:57
01.03.2022 15:01	Время выхода/возврата за макс. нормально допустимое значение напряжения в фазе 3 (выход) 2022-03-01 15:01:45 (возврат) 2022-03-01 15:23:26 длительность 21 минут 41 секунд
01.03.2022 14:30	Время выхода/возврата за макс. нормально допустимое значение напряжения в фазе 1 (выход) 2022-03-01 14:30:02 (возврат) 2022-03-01 15:24:03 длительность 54 минут 01 секунда
01.03.2022 13:58	Время выхода/возврата за макс. нормально допустимое значение напряжения в фазе 2 (выход) 2022-03-01 13:58:10 (возврат) 2022-03-01 15:24:17 длительность 01 час 26 минут 07 секунд
01.03.2022 04:34	Время включения/выключения тока фазы 1 прибора (начало) 2022-03-01 04:34:43 (окончание) 2022-03-01 17:44:00 длительность 13 часов 09 минут 17 секунд
28.02.2022 18:34	Время выхода/возврата за макс. нормально допустимое значение напряжения в фазе 2 (выход) 2022-02-28 18:34:23 (возврат) 2022-02-28 18:36:31 длительность 02 минуты 08 секунд

Записей на странице: 10 1 - 10 из 21

Журнал опроса

Логирование ручных и автоматических действий, связанных с опросом приборов учета и отправкой на них команд управления



lk-abonent.ru

Показания Мгновенные показания Профиль мощности Архивы Журнал опроса Журнал событий Служебная информация

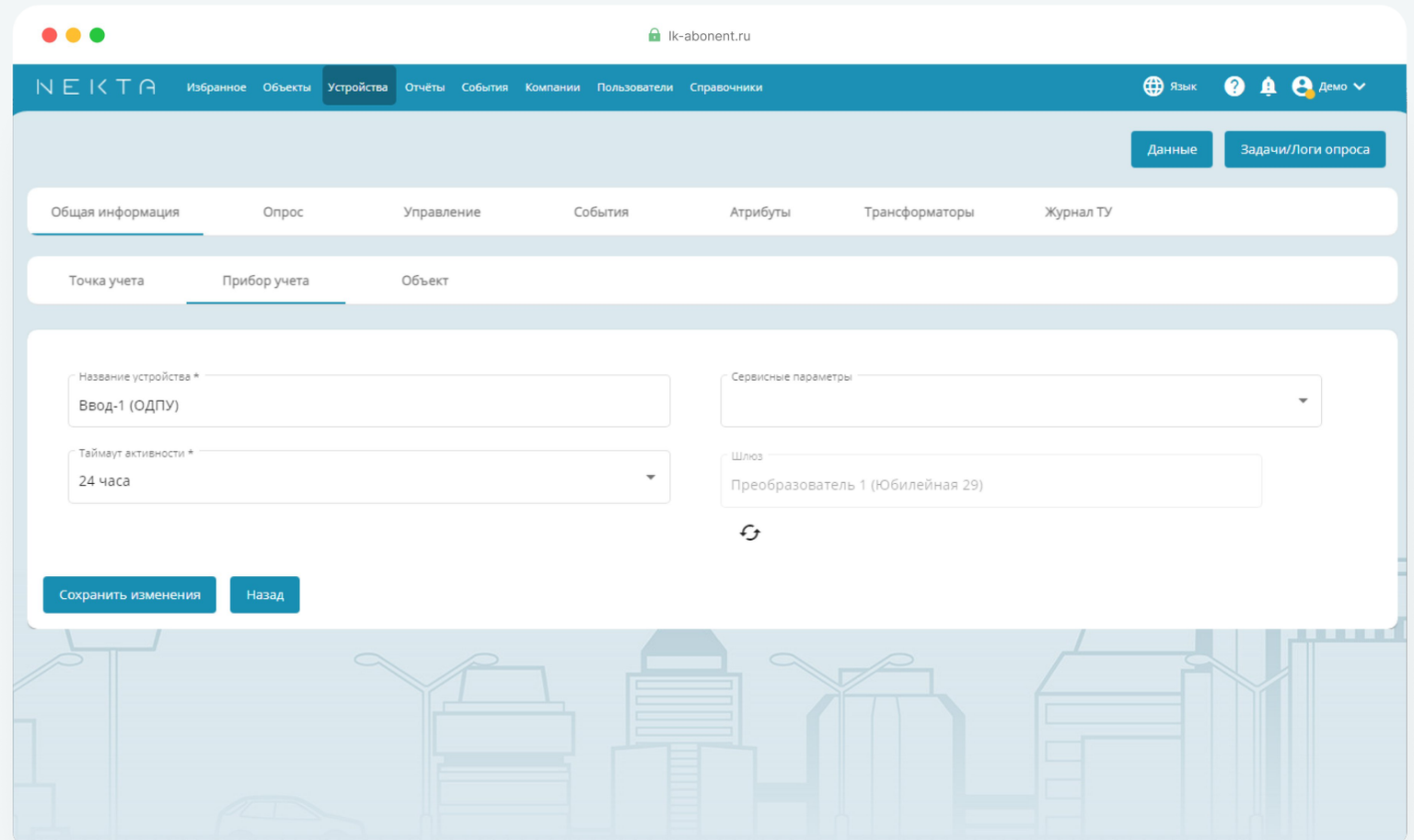
Данные ↻ 👁 ⚙

Дата ↓	Название события
05.03.2022 12:06	Опрос завершился с ошибкой
05.03.2022 12:05	Опрос завершился с ошибкой
05.03.2022 12:05	Опрос завершился с ошибкой
05.03.2022 12:05	Опрос завершился с ошибкой
05.03.2022 11:14	Опрос завершился с ошибкой
05.03.2022 11:14	Опрос завершился с ошибкой
05.03.2022 11:13	Опрос завершился с ошибкой
04.03.2022 11:14	Чтение показаний энергии на начало месяца не поддерживается или неверный ответ
04.03.2022 11:13	Опрос завершился с ошибкой
04.03.2022 11:13	Автоматический запуск корректировки времени на 120 секунд

Записей на странице: 10 1 - 10 из 41 ⏪ ⏩

Настройки устройства

Настройка опрашиваемых параметров и периодичности опроса, добавление и изменение атрибутов прибора



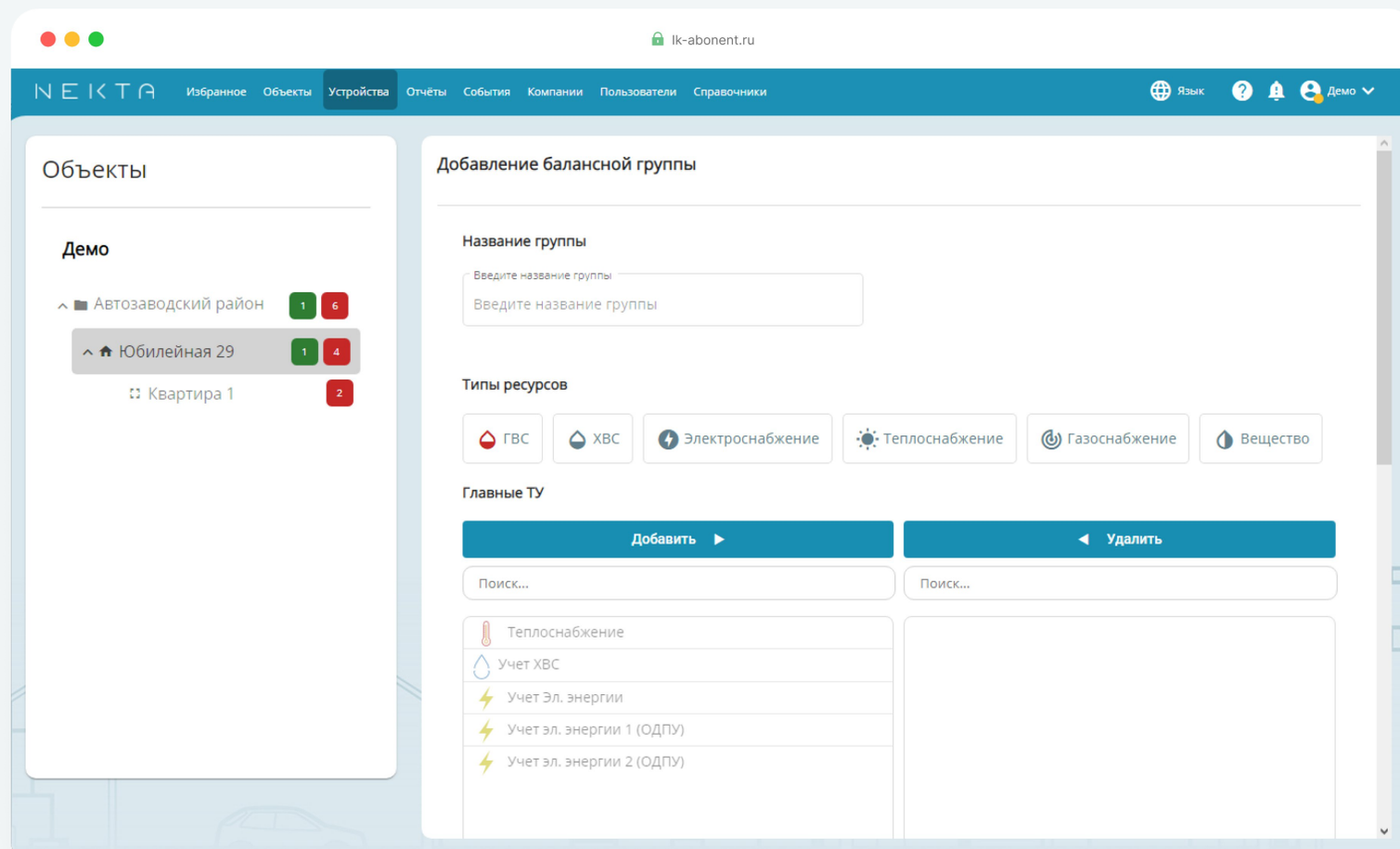
The screenshot displays the 'Устройства' (Devices) section of the NEKTA web application. The interface includes a navigation bar with 'Избранное', 'Объекты', 'Устройства', 'Отчёты', 'События', 'Компании', 'Пользователи', and 'Справочники'. The 'Устройства' tab is active. Below the navigation bar, there are buttons for 'Данные' and 'Задачи/Логи опроса'. The main content area features a breadcrumb trail: 'Общая информация' > 'Опрос' > 'Управление' > 'События' > 'Атрибуты' > 'Трансформаторы' > 'Журнал ТУ'. The 'Прибор учета' (Meter) sub-tab is selected. The form contains the following fields:

- 'Название устройства *' (Device name): Ввод-1 (ОДПУ)
- 'Сервисные параметры' (Service parameters): A dropdown menu.
- 'Таймаут активности *' (Activity timeout): 24 часа
- 'Шлюз' (Gateway): Преобразователь 1 (Юбилейная 29)

At the bottom of the form, there are two buttons: 'Сохранить изменения' (Save changes) and 'Назад' (Back). A refresh icon is also present below the gateway field.

Балансные группы

Создание групп для сведения баланса и выявления потерь



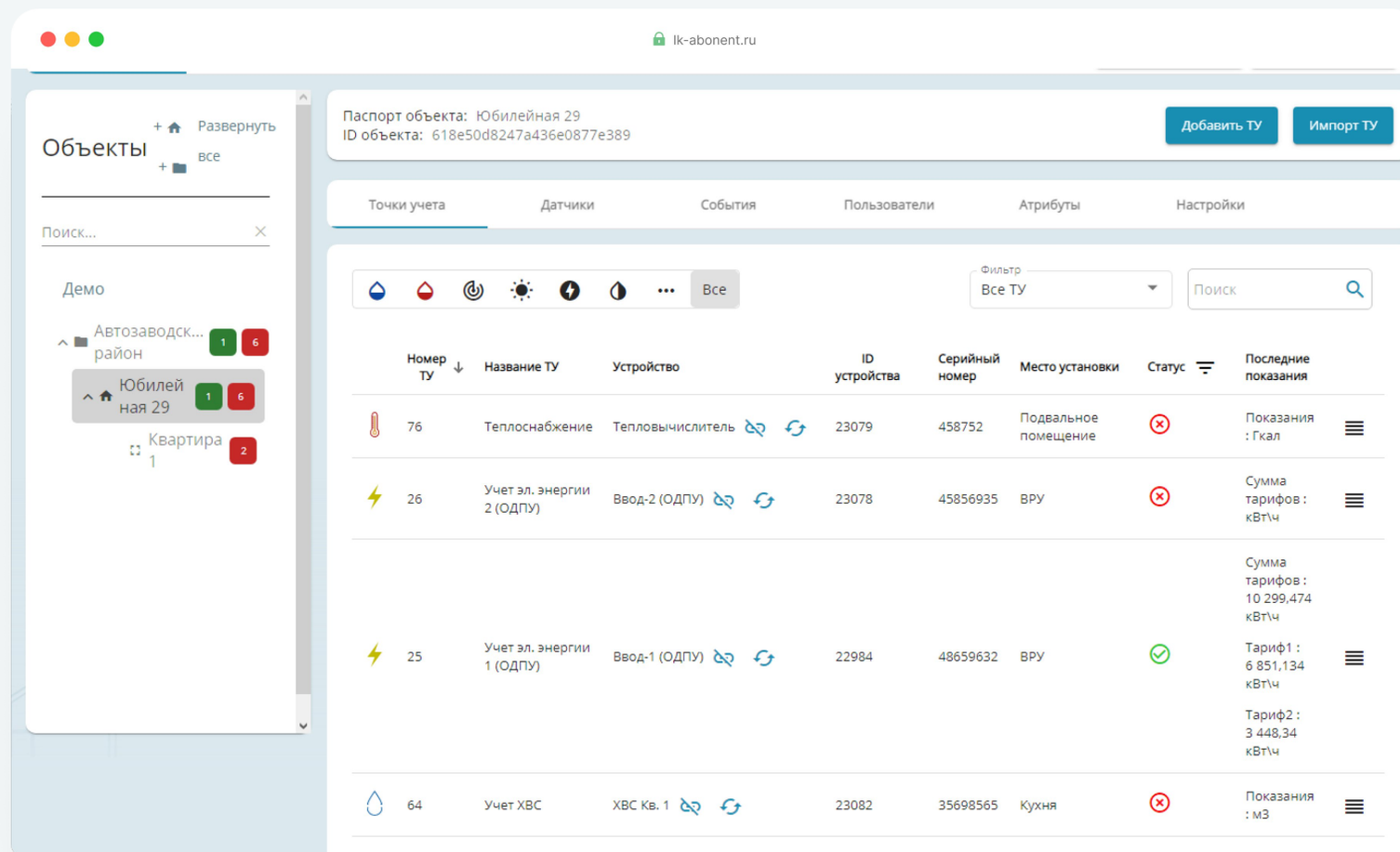
The screenshot displays the NEKTA web application interface. The top navigation bar includes the NEKTA logo and menu items: Избранное, Объекты, Устройства, Отчёты, События, Компании, Пользователи, Справочники. The right side of the navigation bar contains links for Язык, help, notifications, and a Demo user profile.

The main content area is split into two panels:

- Объекты (Objects):** A tree view showing a hierarchy: Демо (Demo) > Автозаводский район (Autosavodskiy rayon) > Юбилейная 29 (Yubileynaya 29) > Квартира 1 (Kvartira 1). Each level has a green and red counter indicating counts.
- Добавление балансной группы (Add balance group):** A form for creating a new group. It includes:
 - Название группы (Group name):** A text input field with a placeholder "Введите название группы".
 - Типы ресурсов (Resource types):** A row of buttons for selecting resource types: ГВС (Hot Water Supply), ХВС (Cold Water Supply), Электроснабжение (Electrical supply), Теплоснабжение (Heating), Газоснабжение (Gas supply), and Вещество (Substance).
 - Главные ТУ (Main TU):** A section with two buttons: "Добавить" (Add) and "Удалить" (Delete). Below these are two search boxes labeled "Поиск...".
 - Список ТУ (TU list):** A list of TU types with corresponding icons: Теплоснабжение (Heating), Учет ХВС (Cold water metering), Учет Эл. энергии (Electrical energy metering), Учет эл. энергии 1 (ОДПУ) (Electrical energy metering 1 (ODPU)), and Учет эл. энергии 2 (ОДПУ) (Electrical energy metering 2 (ODPU)).

Инфраструктура

Создание древовидного списка объектов с возможностью группировки по территориальному или иному признаку



lk-abonent.ru

Паспорт объекта: Юбилейная 29
ID объекта: 618e50d8247a436e0877e389

Добавить ТУ | Импорт ТУ

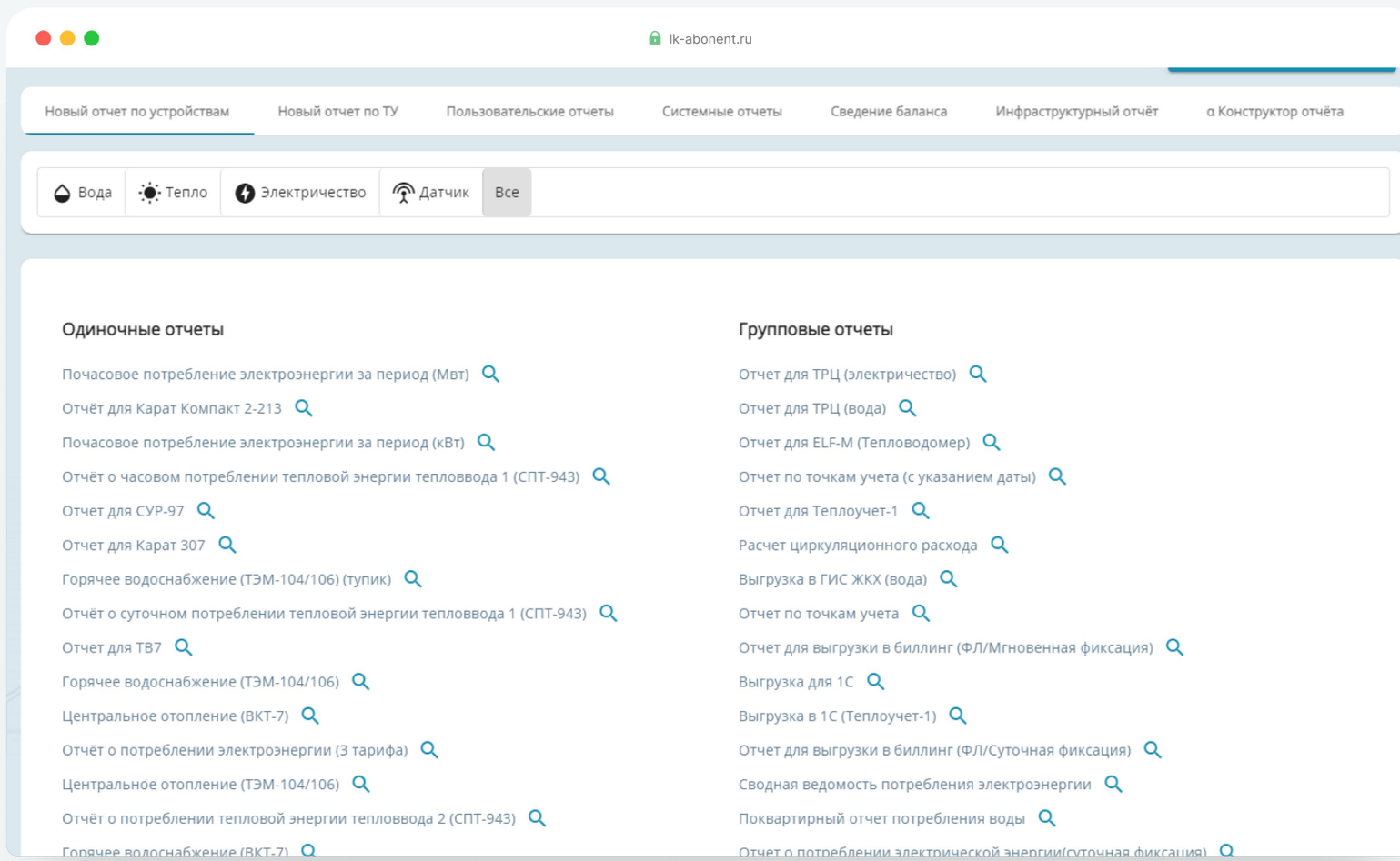
Точки учета | Датчики | События | Пользователи | Атрибуты | Настройки

Фильтр: Все ТУ | Поиск

Номер ТУ	Название ТУ	Устройство	ID устройства	Серийный номер	Место установки	Статус	Последние показания
76	Теплоснабжение	Тепловычислитель	23079	458752	Подвальное помещение	✗	Показания : Гкал
26	Учет эл. энергии 2 (ОДПУ)	Ввод-2 (ОДПУ)	23078	45856935	ВРУ	✗	Сумма тарифов : кВт*ч
25	Учет эл. энергии 1 (ОДПУ)	Ввод-1 (ОДПУ)	22984	48659632	ВРУ	✓	Сумма тарифов : 10 299,474 кВт*ч Тариф1 : 6 851,134 кВт*ч Тариф2 : 3 448,34 кВт*ч
64	Учет ХВС	ХВС Кв. 1	23082	35698565	Кухня	✗	Показания : м3

Шаблоны отчетов

- Загрузка шаблона для отчета по форме заказчика;
- Большой выбор готовых шаблонов.



lk-abonent.ru

Новый отчет по устройствам Новый отчет по ТУ Пользовательские отчеты Системные отчеты Сведение баланса Инфраструктурный отчет Конструктор отчета

Вода Тепло Электричество Датчик Все

Одиночные отчеты

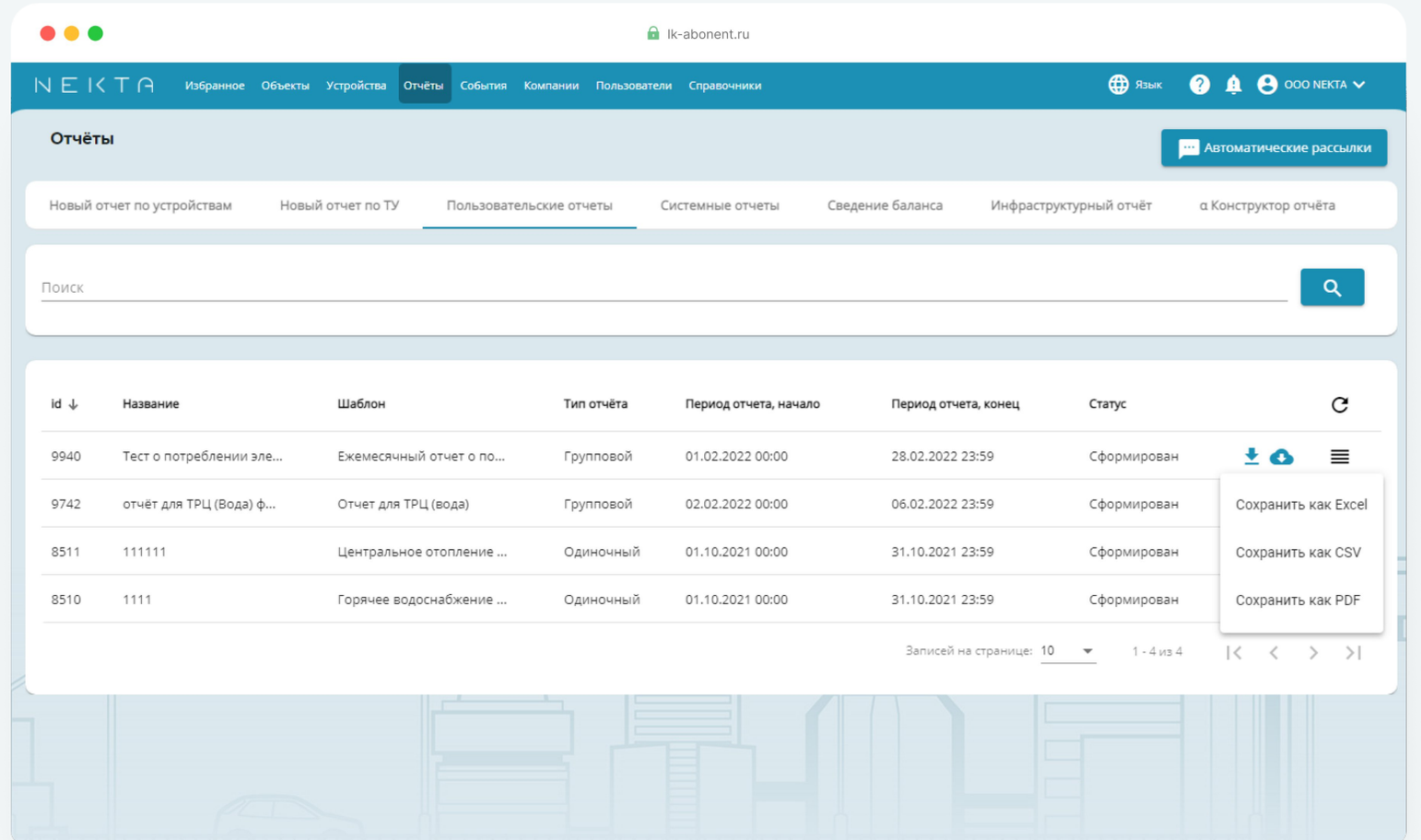
- Почасовое потребление электроэнергии за период (Мвт) 🔍
- Отчёт для Карат Компакт 2-213 🔍
- Почасовое потребление электроэнергии за период (кВт) 🔍
- Отчёт о часовом потреблении тепловой энергии тепловвода 1 (СПТ-943) 🔍
- Отчет для СУР-97 🔍
- Отчет для Карат 307 🔍
- Горячее водоснабжение (ТЭМ-104/106) (тупик) 🔍
- Отчёт о суточном потреблении тепловой энергии тепловвода 1 (СПТ-943) 🔍
- Отчет для ТВ7 🔍
- Горячее водоснабжение (ТЭМ-104/106) 🔍
- Центральное отопление (ВКТ-7) 🔍
- Отчёт о потреблении электроэнергии (3 тарифа) 🔍
- Центральное отопление (ТЭМ-104/106) 🔍
- Отчёт о потреблении тепловой энергии тепловвода 2 (СПТ-943) 🔍
- Горячее водоснабжение (ВКТ-7) 🔍

Групповые отчеты

- Отчет для ТРЦ (электричество) 🔍
- Отчет для ТРЦ (вода) 🔍
- Отчет для ELF-M (Тепловономер) 🔍
- Отчет по точкам учета (с указанием даты) 🔍
- Отчет для Теплоучет-1 🔍
- Расчет циркуляционного расхода 🔍
- Выгрузка в ГИС ЖКХ (вода) 🔍
- Отчет по точкам учета 🔍
- Отчет для выгрузки в биллинг (ФЛ/Мгновенная фиксация) 🔍
- Выгрузка для 1С 🔍
- Выгрузка в 1С (Теплоучет-1) 🔍
- Отчет для выгрузки в биллинг (ФЛ/Суточная фиксация) 🔍
- Сводная ведомость потребления электроэнергии 🔍
- Поквартирный отчет потребления воды 🔍
- Отчет о потреблении электрической энергии (суточная фиксация) 🔍

Список сформированных отчетов

Хранение сформированных отчетов в системе с возможностью выгрузить в файл Excel, CSV или PDF



ik-abonent.ru

NEKTA Избранное Объекты Устройства **Отчёты** События Компании Пользователи Справочники Язык ? ООО НЕКТА

Отчёты Автоматические рассылки

Новый отчет по устройствам Новый отчет по ТУ Пользовательские отчеты Системные отчеты Сведение баланса Инфраструктурный отчет Конструктор отчёта

Поиск

id ↓	Название	Шаблон	Тип отчёта	Период отчета, начало	Период отчета, конец	Статус	
9940	Тест о потреблении эле...	Ежемесячный отчет о по...	Групповой	01.02.2022 00:00	28.02.2022 23:59	Сформирован	⬇️ ⬆️ ⋮
9742	отчёт для ТРЦ (Вода) ф...	Отчет для ТРЦ (вода)	Групповой	02.02.2022 00:00	06.02.2022 23:59	Сформирован	Сохранить как Excel
8511	111111	Центральное отопление ...	Одиночный	01.10.2021 00:00	31.10.2021 23:59	Сформирован	Сохранить как CSV
8510	1111	Горячее водоснабжение ...	Одиночный	01.10.2021 00:00	31.10.2021 23:59	Сформирован	Сохранить как PDF

Записей на странице: 10 1 - 4 из 4 < >

XML80020

Формирование макета XML80020

Название отчета *	Отчет 80020
Точки учета	Учет электроэнергии (ОДПУ), Учет электроэнергии
Усреднение	Часовое
Округлять до *	3
Тип данных	Мощность
<input checked="" type="checkbox"/> Учитывать коэффициенты трансформации	
Начало периода	01.03.2020
Конец периода	31.03.2020
Каналы данных	Активный прием (А+)
<input type="checkbox"/> Группировать по ИНН	
Потребитель	
Поставщик	

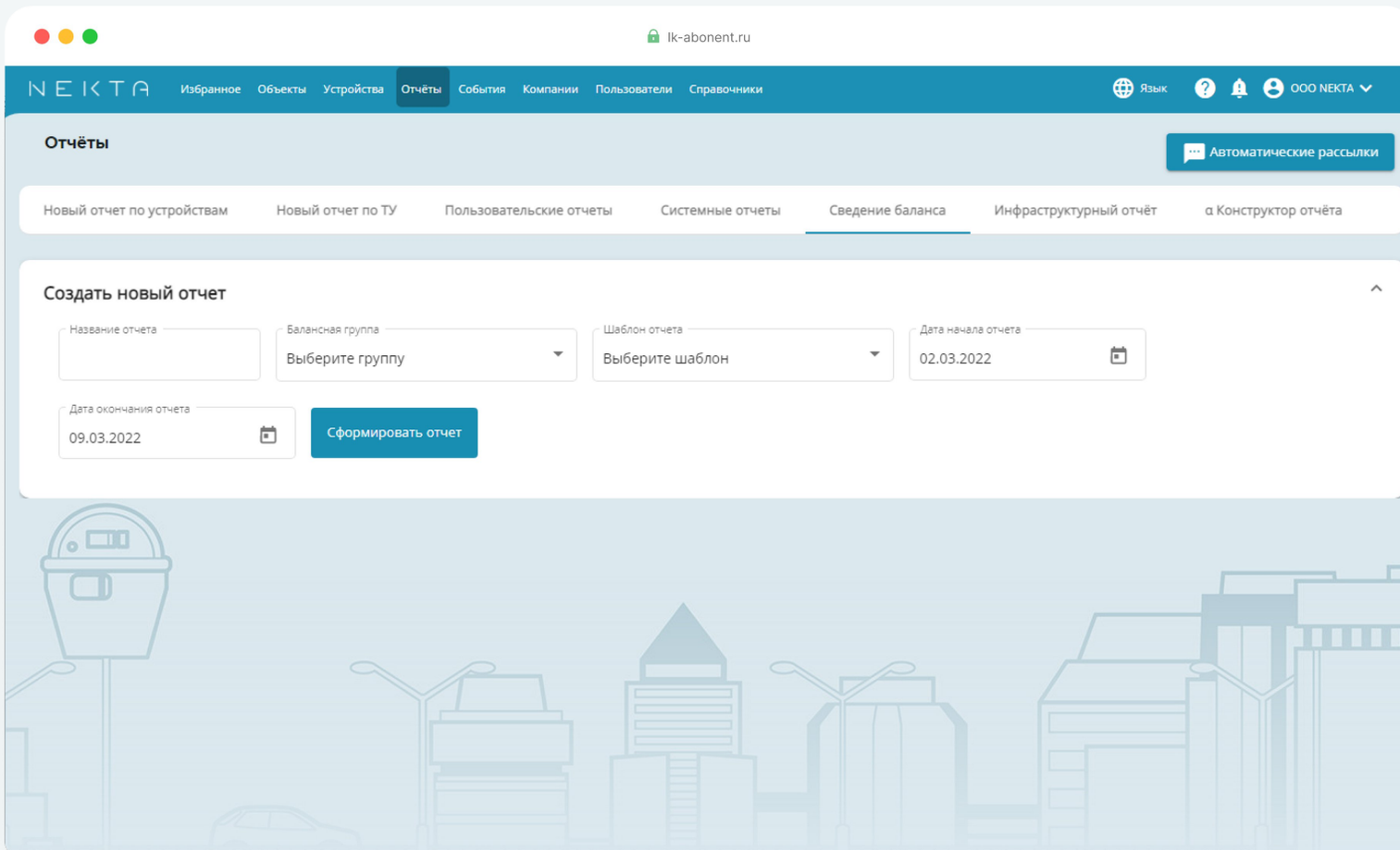
```

1 <?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
2 <message class="80020" version="2" number="1">
3   <datetime>
4     <day>20200302</day>
5     <timestamp>20200326122207</timestamp>
6     <daylightsavingtime>0</daylightsavingtime>
7   </datetime>
8   <sender>
9     <inn>5647564335</inn>
10    <name>Управляющая компания «МУП ЖКХ»</name>
11  </sender>
12  <area>
13    <inn>647584324565</inn>
14    <name>ООО «ТольяттиЭнергоСбыт»</name>
15    <measuringpoint code="2" name="Учет электроэнергии">
16      <measuringchannel code="01" desc="Активный прием">
17        <period start="0000" end="0100">
18          <value>2860</value>
19        </period>
20        <period start="0100" end="0200">
21          <value>940</value>
22        </period>
23        <period start="0200" end="0300">
24          <value>2220</value>
25        </period>
26        <period start="0300" end="0400">
27          <value>1840</value>
28        </period>
29        <period start="0400" end="0500">
30          <value>520</value>
31        </period>
32        <period start="0500" end="0600">
33          <value>2880</value>
34        </period>
35        <period start="0600" end="0700">
36          <value>400</value>
37        </period>
38        <period start="0700" end="0800">
39          <value>2600</value>
40        </period>
41        <period start="0800" end="0900">
42          <value>960</value>
43        </period>
44        <period start="0900" end="1000">
45          <value>2480</value>
46        </period>
47        <period start="1000" end="1100">
48          <value>2560</value>
49        </period>

```

Сведение баланса

Формирование отчетов по сведению баланса



The screenshot shows a web application interface for generating reports. The browser address bar displays 'lk-abonent.ru'. The main navigation bar includes the 'NEKTA' logo and menu items: 'Избранное', 'Объекты', 'Устройства', 'Отчёты', 'События', 'Компании', 'Пользователи', and 'Справочники'. On the right side of the navigation bar, there are icons for 'Язык', a help icon, a notification bell, and a user profile icon labeled 'ООО НЕКТА'. Below the navigation bar, the 'Отчёты' section is active, with a sub-menu containing: 'Новый отчет по устройствам', 'Новый отчет по ТУ', 'Пользовательские отчеты', 'Системные отчеты', 'Сведение баланса' (highlighted), 'Инфраструктурный отчет', and 'Конструктор отчёта'. A button for 'Автоматические рассылки' is located in the top right corner of the report section. The main content area is titled 'Создать новый отчет' and contains the following form fields: 'Название отчета' (text input), 'Балансная группа' (dropdown menu with 'Выберите группу'), 'Шаблон отчета' (dropdown menu with 'Выберите шаблон'), 'Дата начала отчета' (calendar icon, value: 02.03.2022), and 'Дата окончания отчета' (calendar icon, value: 09.03.2022). A blue 'Сформировать отчет' button is positioned to the right of the date fields. The background of the page features a faint illustration of a city skyline with buildings and streetlights.

Импорт устройств

Массовый импорт приборов учета и модемов из Excel файла

lk-abonent.ru

Вода Газ Тепло **Электричество** Вещество Датчик Прочее

Устройство подключено через встроенный модем?
Нет Да

Производитель-марка *
СПБ ЗИП

Модель *
ЦЭ2726А (СПБ ЗИП)

Тип подключения *
LoRaWan spec. 1.0.3

Справочная информация по полям

name - Название устройства *
Пример значения: Устройство 1

metering_device_model_id - Модель устройства *
Пример значения: 433 (ЦЭ2726А (СПБ ЗИП))

interface_id - Интерфейс подключения *
Пример значения: 1 (LoRaWan spec. 1.0.3)

deviceTimezone - Часовой пояс устройства *
Пример значения: 4

report_period_update - Период обновления *
Возможные значения:

- 60 -
- 300 -
- 900 -
- 1800 -
- 3600 -
- 21600 -
- 43200 -
- 86400 -
- 172800 -
- 259200 -
- 604800 -
- 1209600 -
- 2592000 -

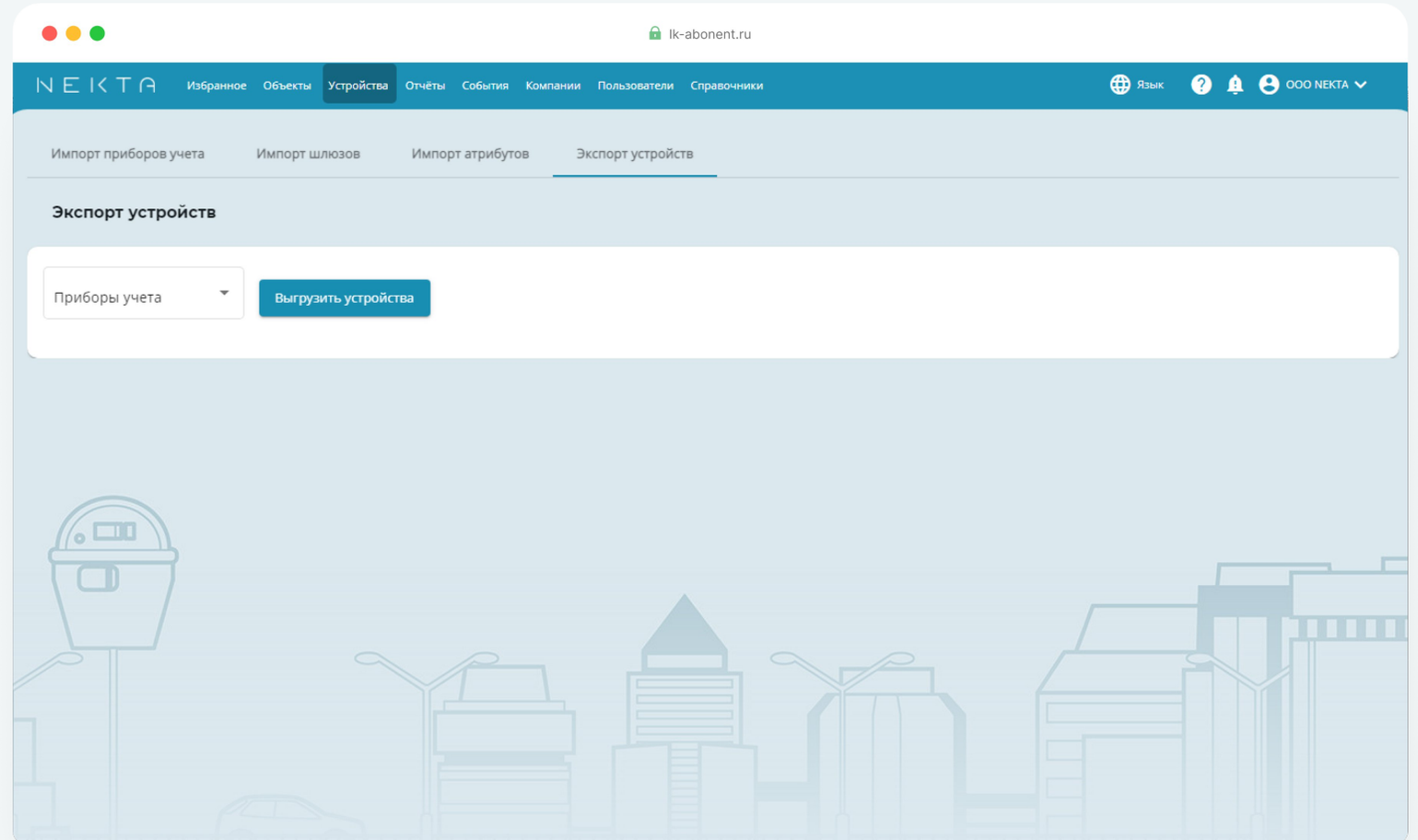
impulse_weight - Вес импульса

Загрузка файла

Выберите файл | Файл не выбран

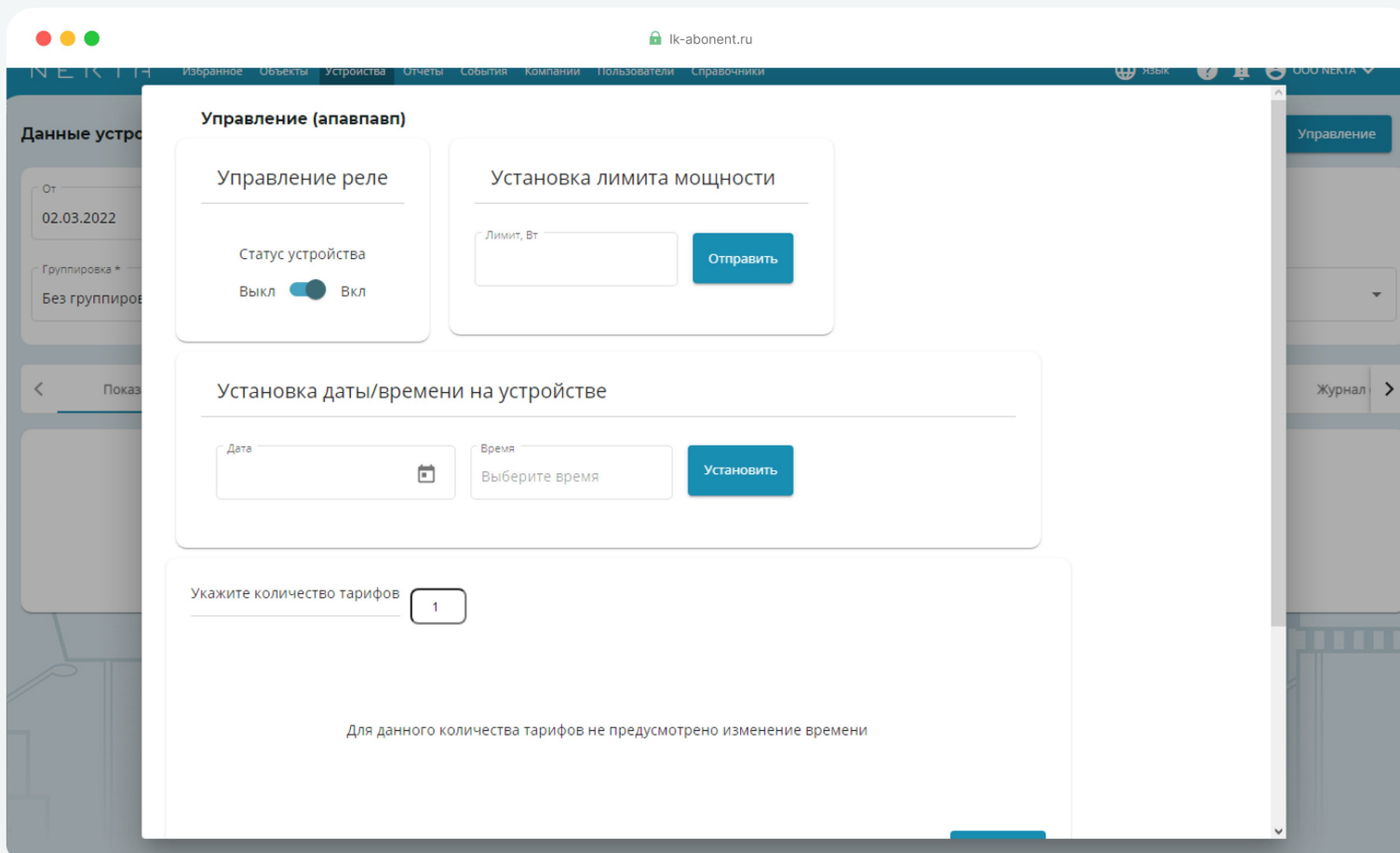
Экспорт устройств

Экспорт добавленных приборов учета и модемов в Excel файл



Управление устройством

- Запрос архивов и текущий показаний прибора учета;
- Запрос журналов событий;
- Управление реле нагрузки;
- Установка лимита мгновенной мощности;
- Установка и корректировка времени прибора.



lk-abonent.ru

Избранное Объекты Устройства Отчеты События Компании Пользователи Справочники

Управление

Управление (аппарат)

Управление реле

Статус устройства

Выкл Вкл

Установка лимита мощности

Лимит, Вт

Отправить

Установка даты/времени на устройстве

Дата

Время

Выберите время

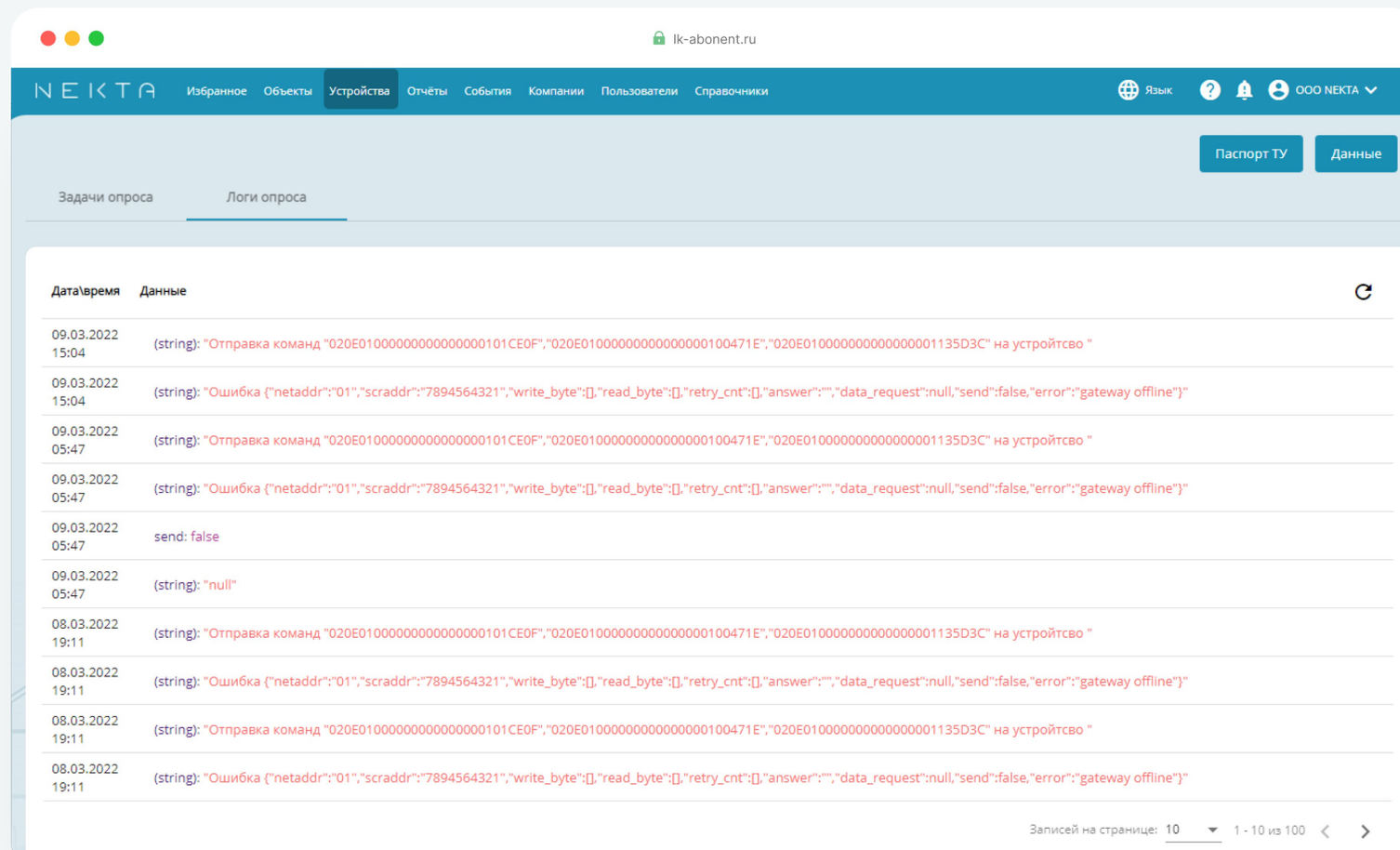
Установить

Укажите количество тарифов

Для данного количества тарифов не предусмотрено изменение времени

Логи устройств

Хранение и возможность просмотра необработанных («сырых») данных взаимодействия с приборами учета



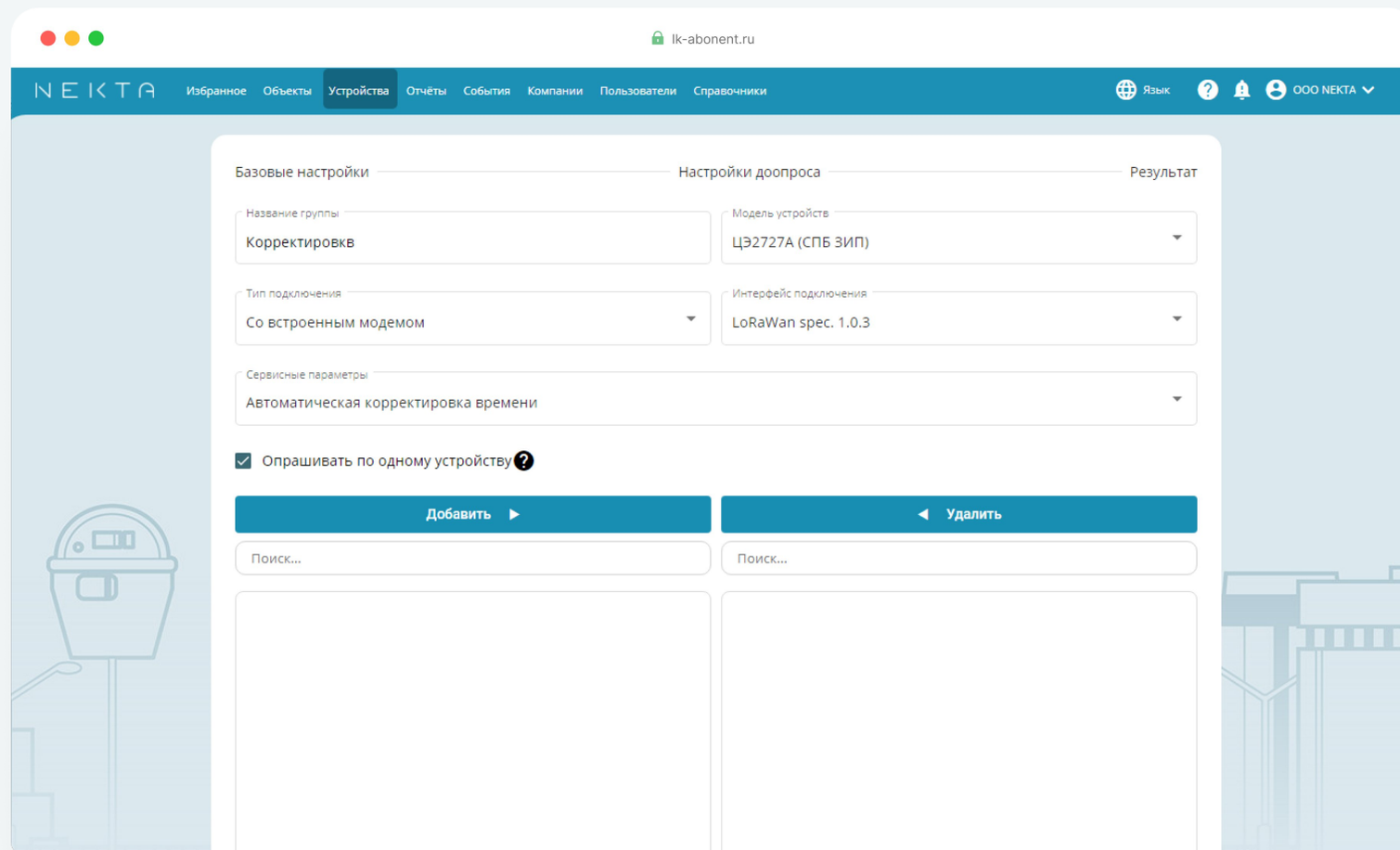
The screenshot shows the NEKTA web interface for the URL 'lk-abonent.ru'. The navigation menu includes 'Избранное', 'Объекты', 'Устройства', 'Отчёты', 'События', 'Компании', 'Пользователи', and 'Справочники'. The 'Устройства' tab is active. On the right, there are buttons for 'Паспорт ТУ' and 'Данные'. Below these are tabs for 'Задачи опроса' and 'Логи опроса', with the latter selected. The main content area displays a table of logs with columns 'Дата\время' and 'Данные'. The logs show a sequence of commands and errors related to gateway communication.

Дата\время	Данные
09.03.2022 15:04	(string): "Отправка команд "020E01000000000000000101CE0F","020E01000000000000000100471E","020E010000000000000001135D3C" на устройство "
09.03.2022 15:04	(string): "Ошибка {"netaddr":"01","scraddr":"7894564321","write_byte":[],"read_byte":[],"retry_cnt":[],"answer":"","data_request":null,"send":false,"error":"gateway offline"}"
09.03.2022 05:47	(string): "Отправка команд "020E01000000000000000101CE0F","020E01000000000000000100471E","020E010000000000000001135D3C" на устройство "
09.03.2022 05:47	(string): "Ошибка {"netaddr":"01","scraddr":"7894564321","write_byte":[],"read_byte":[],"retry_cnt":[],"answer":"","data_request":null,"send":false,"error":"gateway offline"}"
09.03.2022 05:47	send: false
09.03.2022 05:47	(string): "null"
08.03.2022 19:11	(string): "Отправка команд "020E01000000000000000101CE0F","020E01000000000000000100471E","020E010000000000000001135D3C" на устройство "
08.03.2022 19:11	(string): "Ошибка {"netaddr":"01","scraddr":"7894564321","write_byte":[],"read_byte":[],"retry_cnt":[],"answer":"","data_request":null,"send":false,"error":"gateway offline"}"
08.03.2022 19:11	(string): "Отправка команд "020E01000000000000000101CE0F","020E01000000000000000100471E","020E010000000000000001135D3C" на устройство "
08.03.2022 19:11	(string): "Ошибка {"netaddr":"01","scraddr":"7894564321","write_byte":[],"read_byte":[],"retry_cnt":[],"answer":"","data_request":null,"send":false,"error":"gateway offline"}"

At the bottom right, there is a pagination control: 'Записей на странице: 10' and '1 - 10 из 100'.

Группы опроса

Объединение приборов учета в группы для удобной настройки их опроса с возможностью выбрать опрашиваемые параметры, период опроса, время запуска, глубину опроса и количество попыток



The screenshot shows the NEKTA web interface for configuring survey groups. The page is titled "Группы опроса" and is part of the "Устройства" (Devices) section. The interface is divided into three main sections: "Базовые настройки" (Basic settings), "Настройки доопроса" (Pre-survey settings), and "Результат" (Result).

Базовые настройки:

- Название группы:
- Тип подключения:
- Сервисные параметры:

Настройки доопроса:

- Модель устройств:
- Интерфейс подключения:

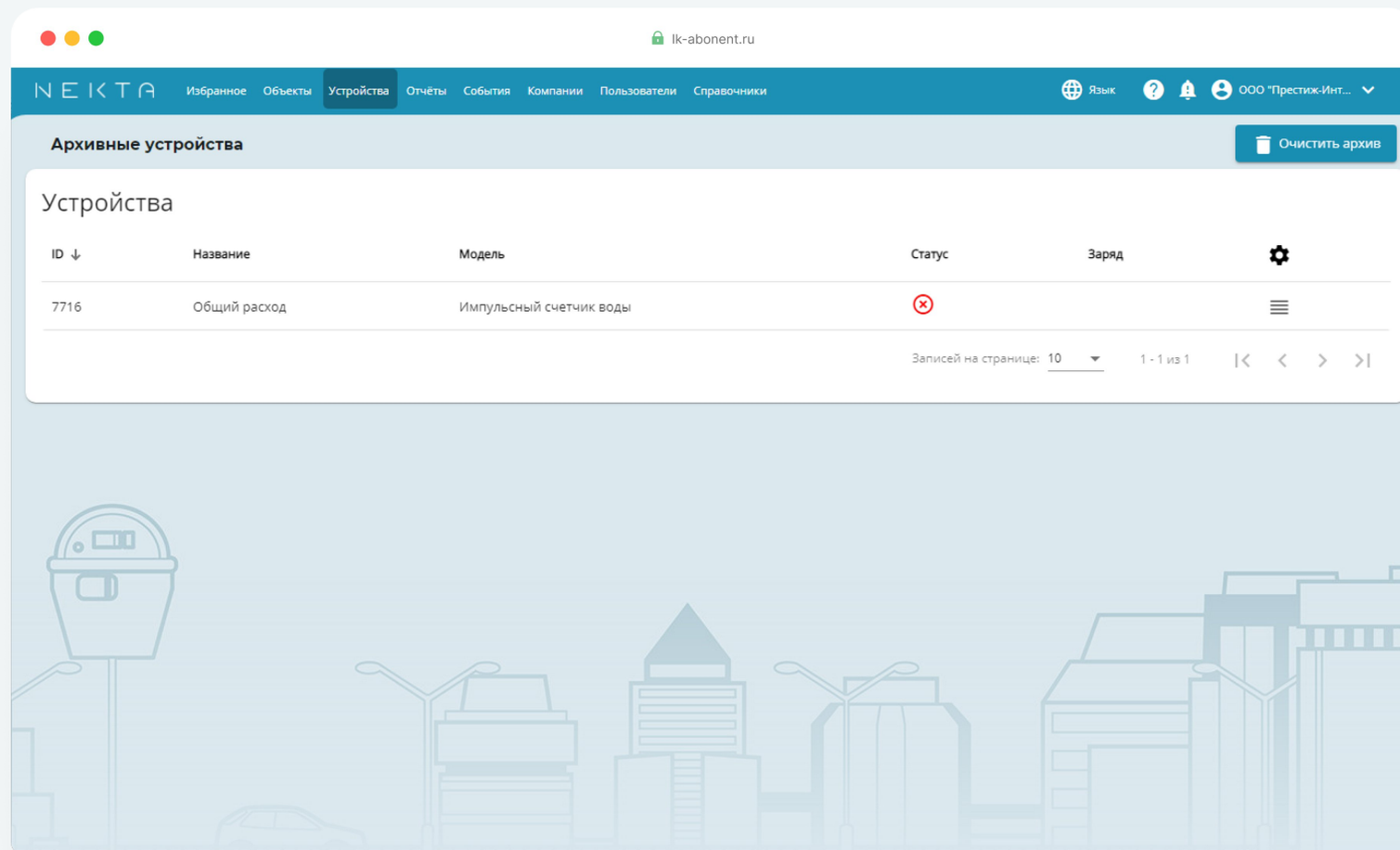
Опрашивать по одному устройству ?

Buttons: "Добавить" (Add) and "Удалить" (Delete)

Search: Two search input fields labeled "Поиск..."

Архив

Возможность архивирования устройств для долгосрочного хранения показаний демонтированных приборов учета



ik-abonent.ru

NEKTA Избранное Объекты Устройства Отчёты События Компании Пользователи Справочники Язык ? ООО "Престиж-Инт..."

Архивные устройства [Очистить архив](#)

Устройства

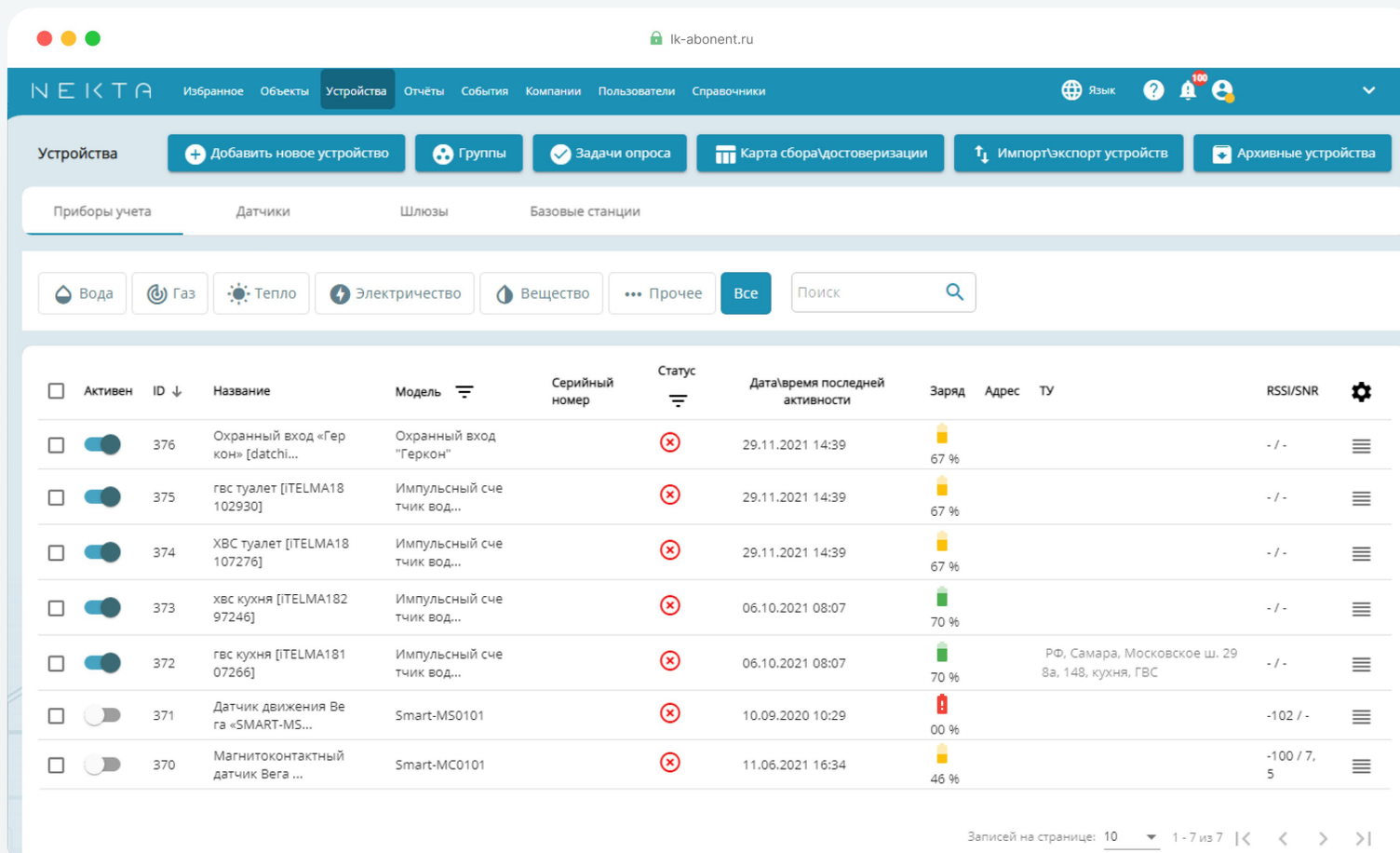
ID ↓	Название	Модель	Статус	Заряд	
7716	Общий расход	Импульсный счетчик воды	✘	1 - 1 из 1	⚙️

Записей на странице: 10



Охранные датчики

Постановка объекта на охрану путем привязки к нему датчика



The screenshot shows the NECTA web interface for managing security devices. The main menu includes 'Избранное', 'Объекты', 'Устройства', 'Отчёты', 'События', 'Компании', 'Пользователи', and 'Справочники'. The 'Устройства' section is active, showing a list of sensors under the 'Датчики' tab. The list includes columns for 'Активен', 'ID', 'Название', 'Модель', 'Серийный номер', 'Статус', 'Дата/время последней активности', 'Заряд', 'Адрес', 'ТУ', and 'RSSI/SNR'. The status of all sensors is 'Offline' (red X icon).

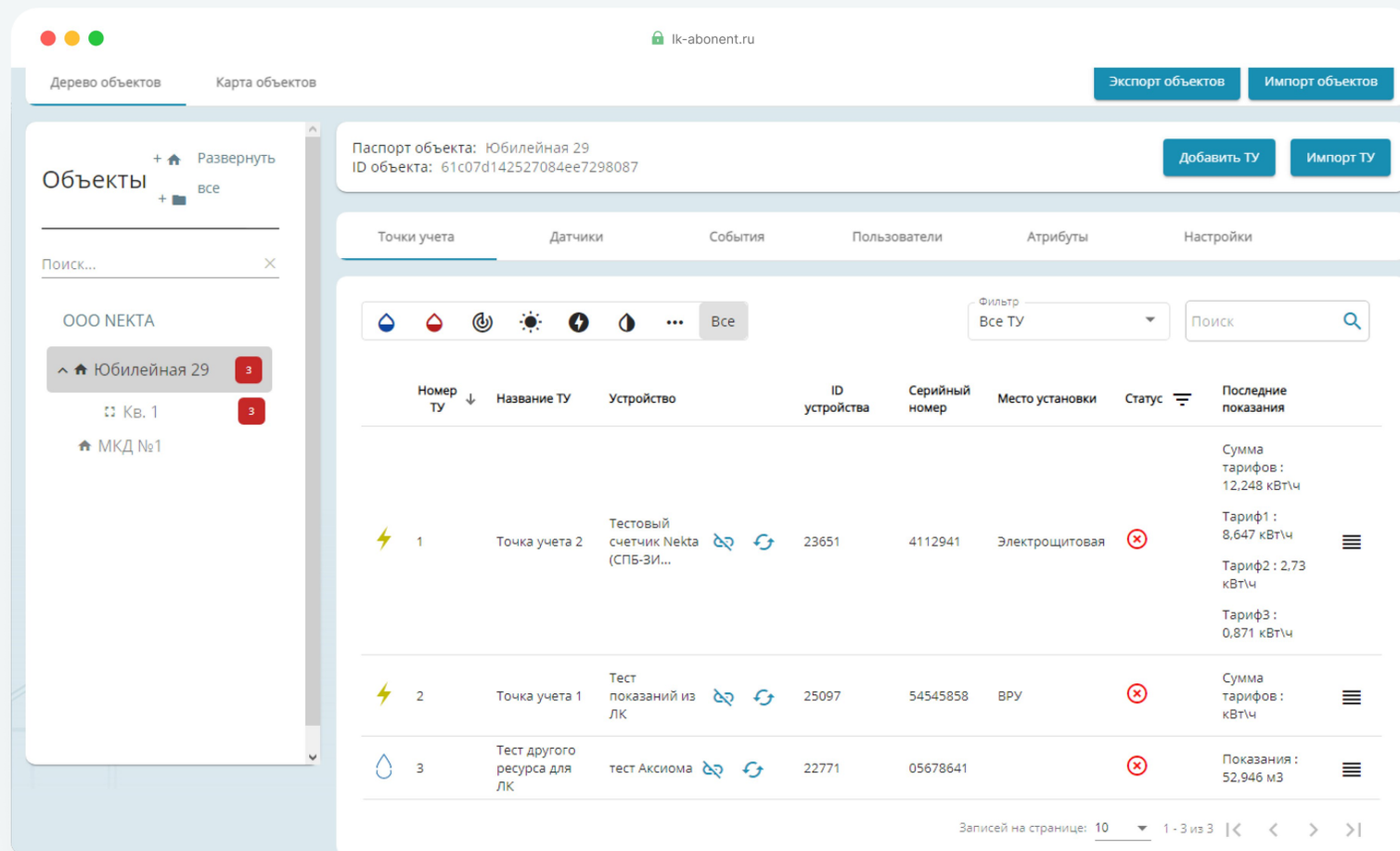
Активен	ID ↓	Название	Модель	Серийный номер	Статус	Дата/время последней активности	Заряд	Адрес	ТУ	RSSI/SNR
<input checked="" type="checkbox"/>	376	Охранный вход «Геркон» [datchi...	Охранный вход "Геркон"		Offline	29.11.2021 14:39	67 %			- / -
<input checked="" type="checkbox"/>	375	гвс туалет [ITELMA18102930]	Импульсный счетчик вод...		Offline	29.11.2021 14:39	67 %			- / -
<input checked="" type="checkbox"/>	374	ХВС туалет [ITELMA18107276]	Импульсный счетчик вод...		Offline	29.11.2021 14:39	67 %			- / -
<input checked="" type="checkbox"/>	373	хвс кухня [ITELMA18297246]	Импульсный счетчик вод...		Offline	06.10.2021 08:07	70 %			- / -
<input checked="" type="checkbox"/>	372	гвс кухня [ITELMA18107266]	Импульсный счетчик вод...		Offline	06.10.2021 08:07	70 %	РФ, Самара, Московское ш. 29 8а, 148, кухня, ГВС		- / -
<input type="checkbox"/>	371	Датчик движения Вега «SMART-MS...	Smart-MS0101		Offline	10.09.2020 10:29	00 %			-102 / -
<input type="checkbox"/>	370	Магнитоконтактный датчик Вега ...	Smart-MC0101		Offline	11.06.2021 16:34	46 %			-100 / 7, 5

Записей на странице: 10 | 1 - 7 из 7

Точки учета

Создание точек учета, которые позволяют:

- хранить показания приборов учета; фиксировать историю замен приборов учета;
- применять коэффициенты трансформации и коэффициенты потерь;
- хранить информацию по трансформаторам тока и напряжения;
- привязывать поставщиков и потребителей энергоресурса.



lk-abonent.ru

Дерево объектов | Карта объектов

Экспорт объектов | Импорт объектов

Паспорт объекта: Юбилейная 29
ID объекта: 61c07d142527084ee7298087

Добавить ТУ | Импорт ТУ

Точки учета | Датчики | События | Пользователи | Атрибуты | Настройки

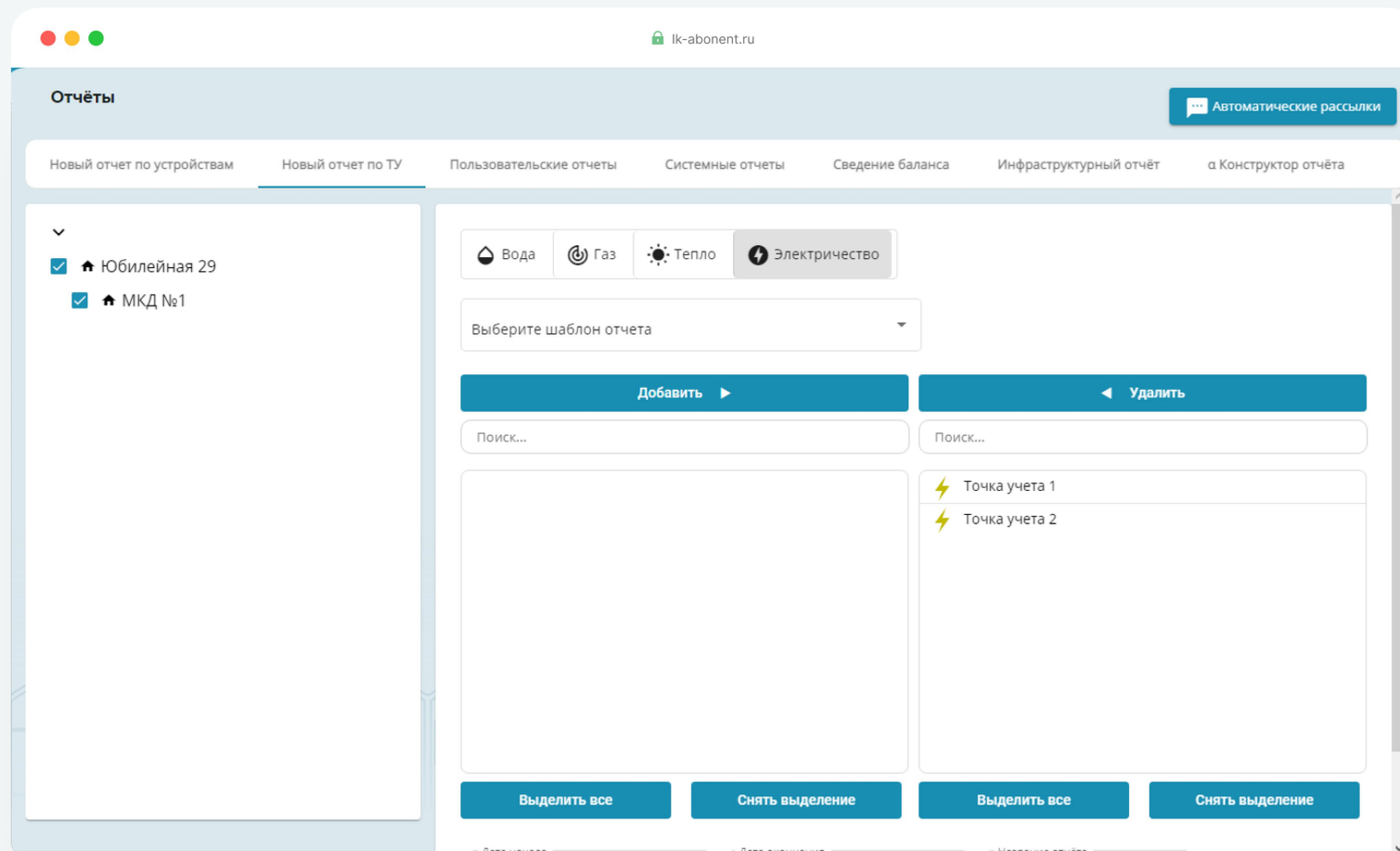
Фильтр: Все ТУ

Номер ТУ	Название ТУ	Устройство	ID устройства	Серийный номер	Место установки	Статус	Последние показания
1	Точка учета 2	Тестовый счетчик Некта (СПБ-ЗИ...)	23651	4112941	Электрощитовая	✖	Сумма тарифов : 12,248 кВтч Тариф1 : 8,647 кВтч Тариф2 : 2,73 кВтч Тариф3 : 0,871 кВтч
2	Точка учета 1	Тест показаний из ЛК	25097	54545858	ВРУ	✖	Сумма тарифов : кВтч
3	Тест другого ресурса для ЛК	тест Аксиома	22771	05678641		✖	Показания : 52,946 м3

Записей на странице: 10 | 1 - 3 из 3

Отчеты по точкам учета

Формирование отчетов по точкам учета,
привязанным к объектам инфраструктуры



lk-abonent.ru

Отчёты

Автоматические рассылки

Новый отчет по устройствам | Новый отчет по ТУ | Пользовательские отчеты | Системные отчеты | Сведения баланса | Инфраструктурный отчет | Конструктор отчёта

▼

Юбилейная 29

МКД №1

Вода | Газ | Тепло | **Электричество**

Выберите шаблон отчета

Добавить ▶ | ◀ Удалить

Поиск... | Поиск...

⚡ Точка учета 1

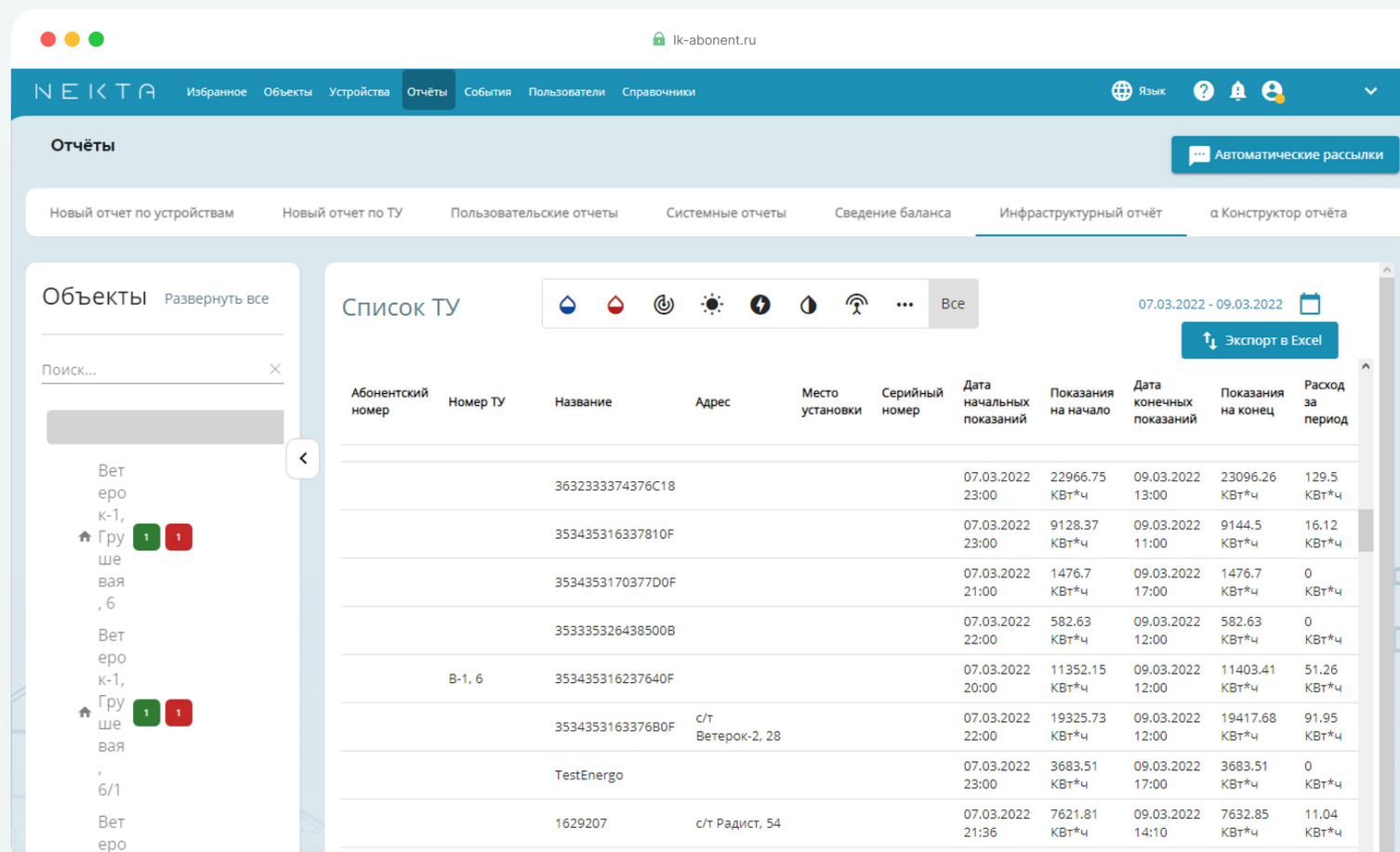
⚡ Точка учета 2

Выделить все | Снять выделение | Выделить все | Снять выделение

Дата начала | Дата окончания | Название отчёта

Инфраструктурный отчет

Просмотр потребления объектов в простой и удобной форме

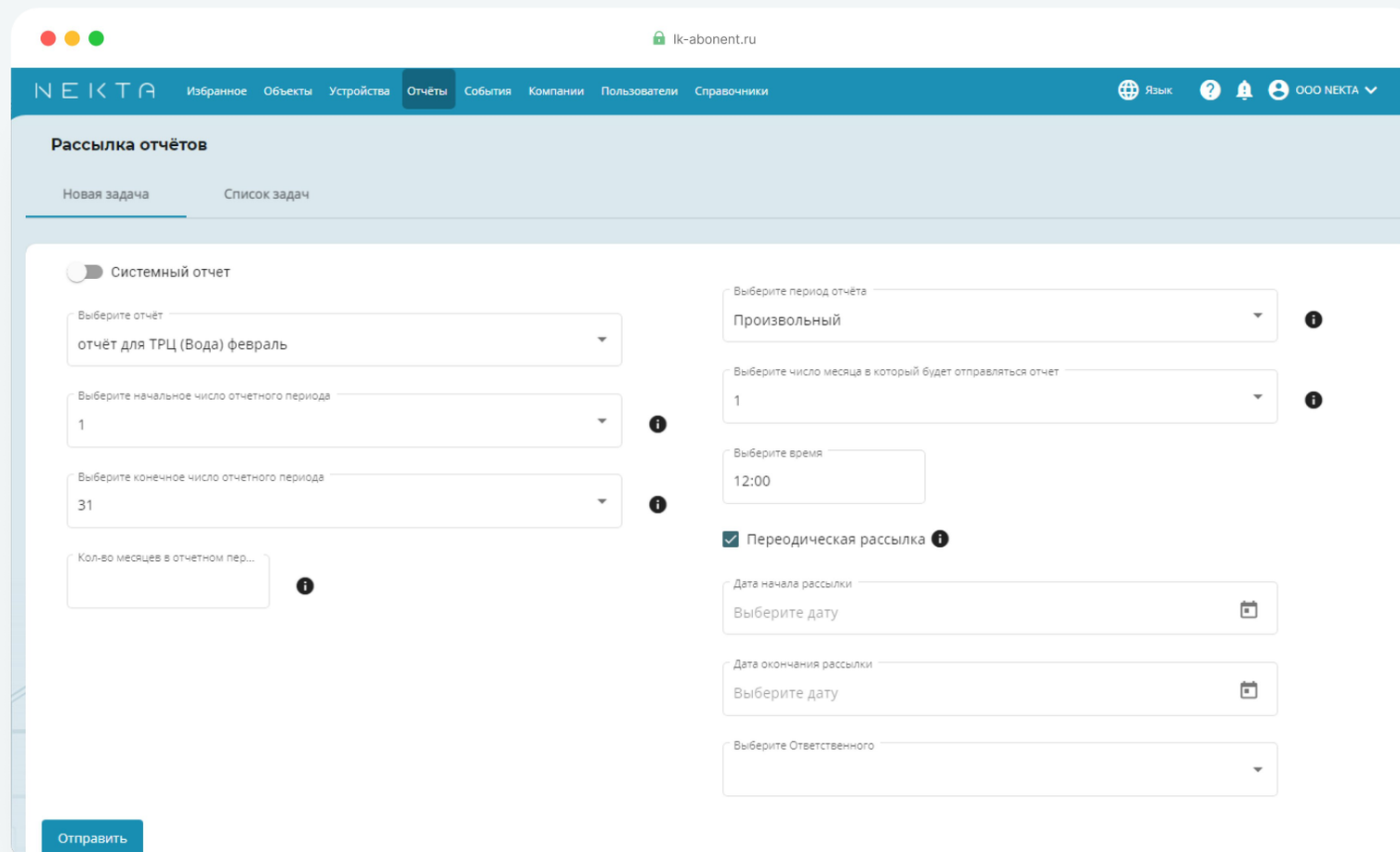


The screenshot shows the NEKTA web interface. The top navigation bar includes 'Избранное', 'Объекты', 'Устройства', 'Отчёты', 'События', 'Пользователи', and 'Справочники'. The 'Отчёты' (Reports) section is active, with a sub-menu containing 'Новый отчет по устройствам', 'Новый отчет по ТУ', 'Пользовательские отчеты', 'Системные отчеты', 'Сведение баланса', 'Инфраструктурный отчет', and 'Конструктор отчета'. The 'Инфраструктурный отчет' is selected, displaying a table of electricity consumption data for various objects from 07.03.2022 to 09.03.2022. The table includes columns for account number, meter number, name, address, installation location, serial number, start and end dates of readings, start and end meter readings, and consumption for the period. An 'Экспорт в Excel' button is visible above the table.

Абонентский номер	Номер ТУ	Название	Адрес	Место установки	Серийный номер	Дата начальных показаний	Показания на начало	Дата конечных показаний	Показания на конец	Расход за период
						07.03.2022 23:00	22966.75 КВт*ч	09.03.2022 13:00	23096.26 КВт*ч	129.5 КВт*ч
						07.03.2022 23:00	9128.37 КВт*ч	09.03.2022 11:00	9144.5 КВт*ч	16.12 КВт*ч
						07.03.2022 21:00	1476.7 КВт*ч	09.03.2022 17:00	1476.7 КВт*ч	0 КВт*ч
						07.03.2022 22:00	582.63 КВт*ч	09.03.2022 12:00	582.63 КВт*ч	0 КВт*ч
	В-1, 6					07.03.2022 20:00	11352.15 КВт*ч	09.03.2022 12:00	11403.41 КВт*ч	51.26 КВт*ч
			с/т Ветерок-2, 28			07.03.2022 22:00	19325.73 КВт*ч	09.03.2022 12:00	19417.68 КВт*ч	91.95 КВт*ч
		TestEnergо				07.03.2022 23:00	3683.51 КВт*ч	09.03.2022 17:00	3683.51 КВт*ч	0 КВт*ч
			с/т Радист, 54			07.03.2022 21:36	7621.81 КВт*ч	09.03.2022 14:10	7632.85 КВт*ч	11.04 КВт*ч

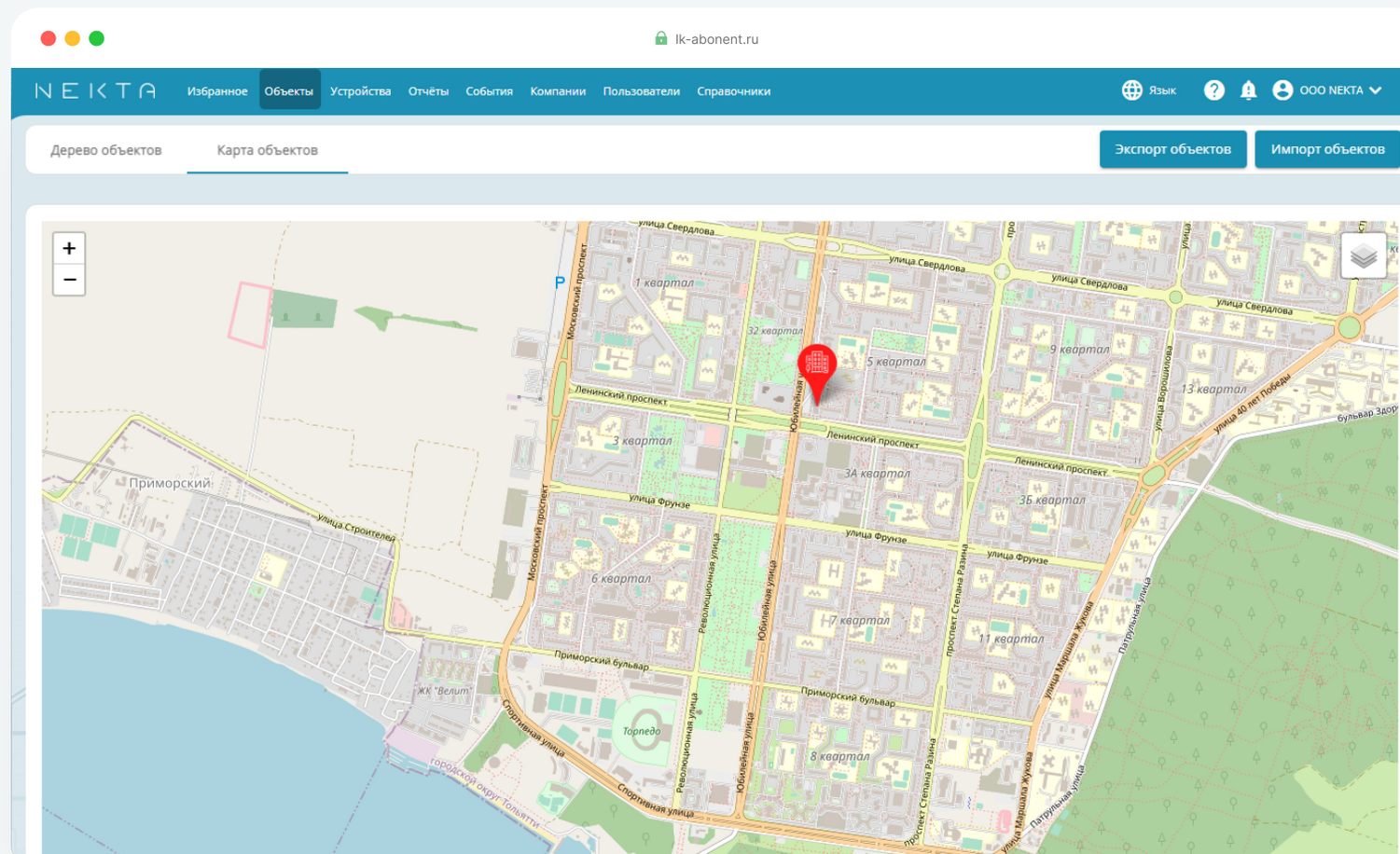
Автоматическая рассылка отчетов

Настройка автоматического формирования отчетов и их отправки на e-mail по расписанию



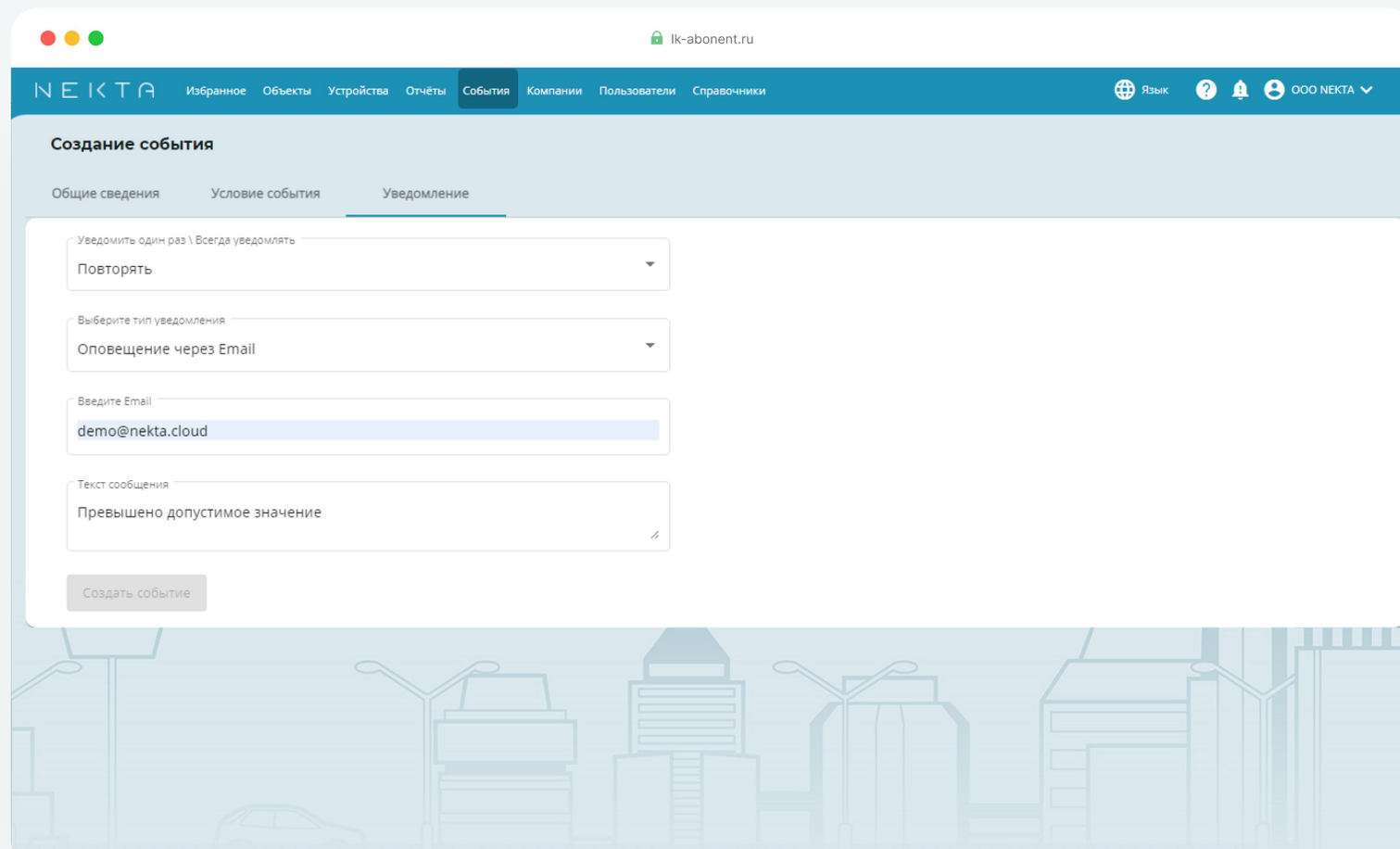
Карта объектов

Отображение объектов на карте с возможностью просмотра списка привязанных точек учета, датчиков и сработавших событий



Уведомления

Настройка уведомлений для событий в виде отправки писем на E-mail, СМС, Голосовых звонков и всплывающих PUSH



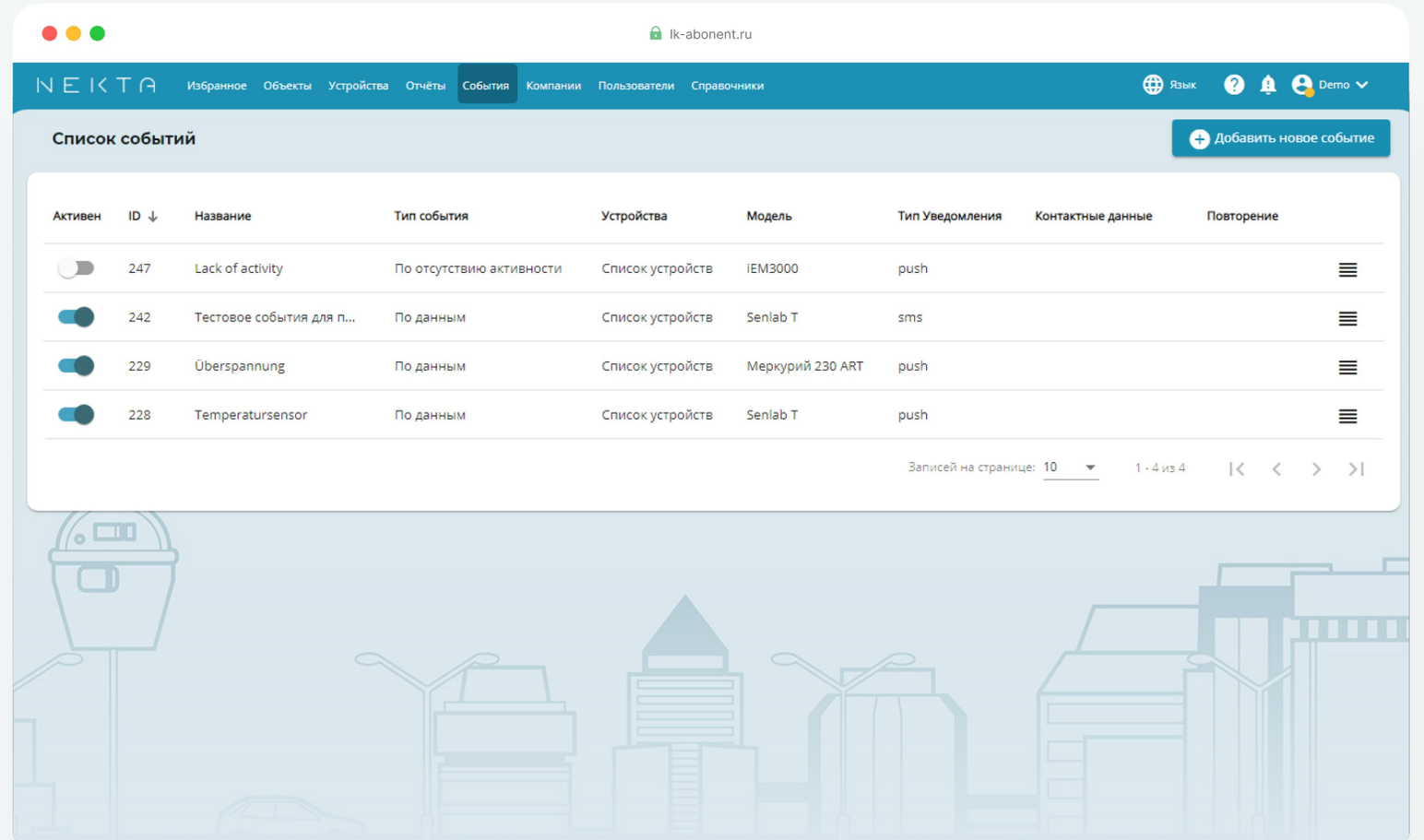
The screenshot displays the 'Создание события' (Event Creation) interface in the NEKTA system. The 'Уведомление' (Notification) tab is active, showing the following configuration options:

- Уведомить один раз \ Всегда уведомлять**: Повторять
- Выберите тип уведомления**: Оповещение через Email
- Введите Email**: demo@neкта.cloud
- Текст сообщения**: Превышено допустимое значение

A 'Создать событие' (Create Event) button is located at the bottom of the form. The background of the interface features a stylized cityscape illustration.

Список событий

Список событий с возможностью отключить срабатывание и отправку уведомлений



ik-abonent.ru

NEKTA Избранное Объекты Устройства Отчёты События Компании Пользователи Справочники Язык ? Demo

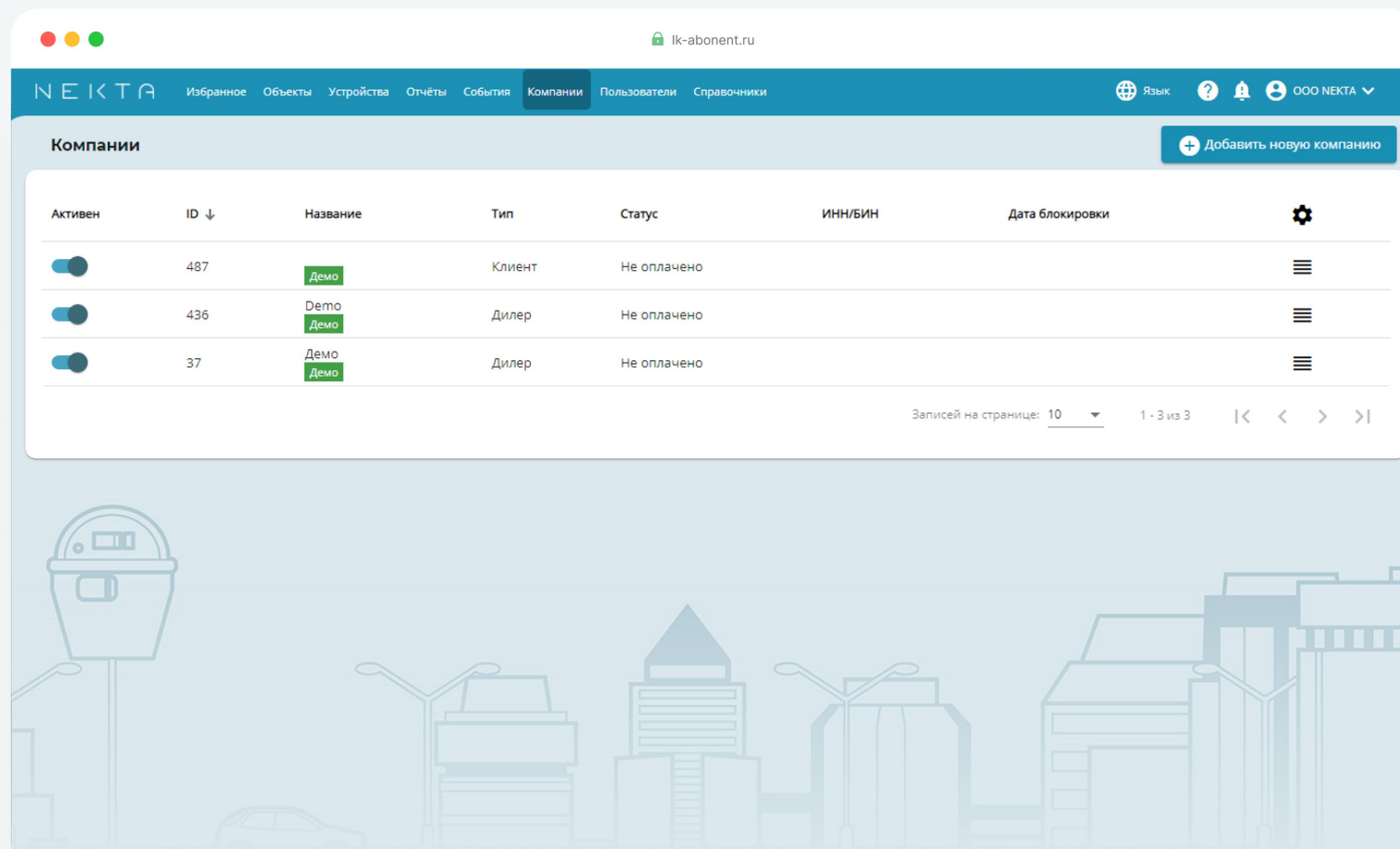
Список событий + Добавить новое событие

Активен	ID ↓	Название	Тип события	Устройства	Модель	Тип Уведомления	Контактные данные	Повторение
<input type="checkbox"/>	247	Lack of activity	По отсутствию активности	Список устройств	IEM3000	push		☰
<input checked="" type="checkbox"/>	242	Тестовое события для п...	По данным	Список устройств	Senlab T	sms		☰
<input checked="" type="checkbox"/>	229	Überspannung	По данным	Список устройств	Меркурий 230 ART	push		☰
<input checked="" type="checkbox"/>	228	Temperatursensor	По данным	Список устройств	Senlab T	push		☰

Записей на странице: 10 1 - 4 из 4 < >

Создание компаний

Возможность добавления дочерних учетных записей (компаний) для клиентов или филиалов и их блокировка



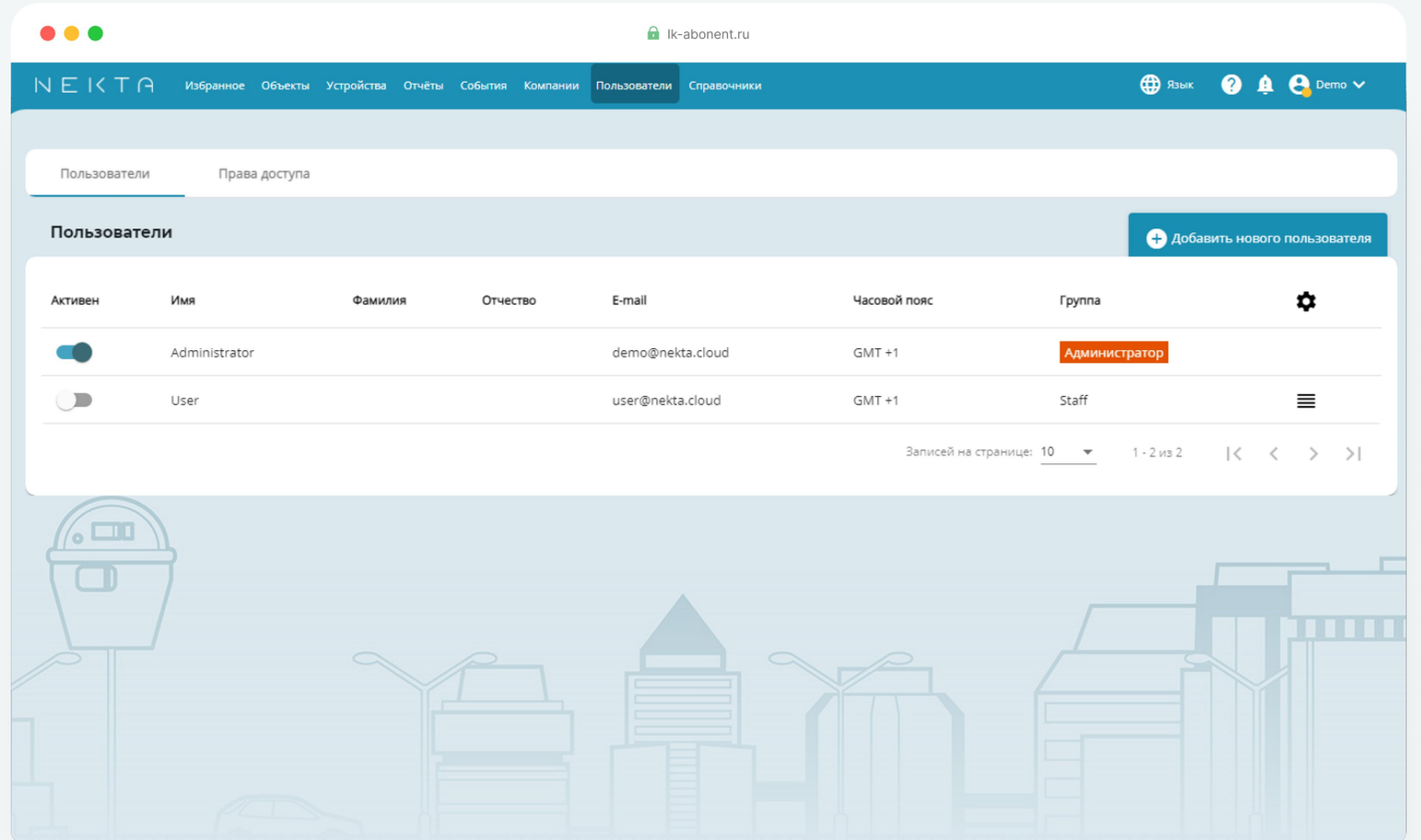
The screenshot shows the NEKTA web application interface. The top navigation bar includes the NEKTA logo and menu items: Избранное, Объекты, Устройства, Отчёты, События, Компании (selected), Пользователи, and Справочники. On the right, there are icons for language, help, notifications, and user profile (OOO NEKTA). Below the navigation bar, the main content area is titled "Компании" and features a "+ Добавить новую компанию" button. A table lists three companies with columns for "Активен", "ID", "Название", "Тип", "Статус", "ИНН/БИН", and "Дата блокировки". Each row has a toggle switch and a settings icon. The table data is as follows:

Активен	ID ↓	Название	Тип	Статус	ИНН/БИН	Дата блокировки	
<input checked="" type="checkbox"/>	487	Демо	Клиент	Не оплачено			⋮
<input checked="" type="checkbox"/>	436	Демо	Дилер	Не оплачено			⋮
<input checked="" type="checkbox"/>	37	Демо	Дилер	Не оплачено			⋮

At the bottom right of the table, there is a pagination control: "Записей на странице: 10" (dropdown), "1 - 3 из 3", and navigation arrows.

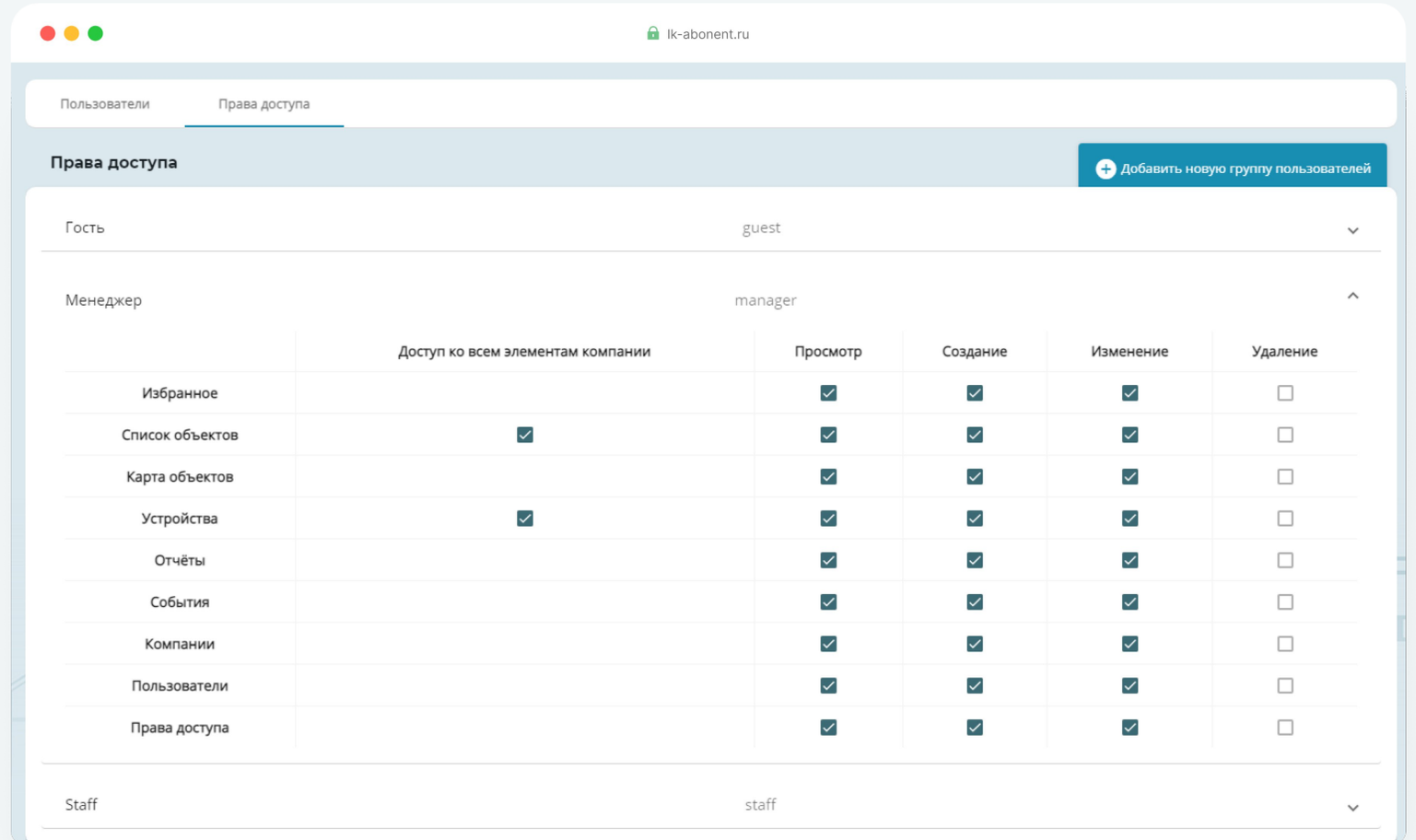
Добавление пользователей

Создание пользователей для предоставления доступа в систему



Настройка прав доступа

Гибкая настройка прав доступа и объединение пользователей в группы



Пользователи | Права доступа

Права доступа Добавить новую группу пользователей

Гость guest

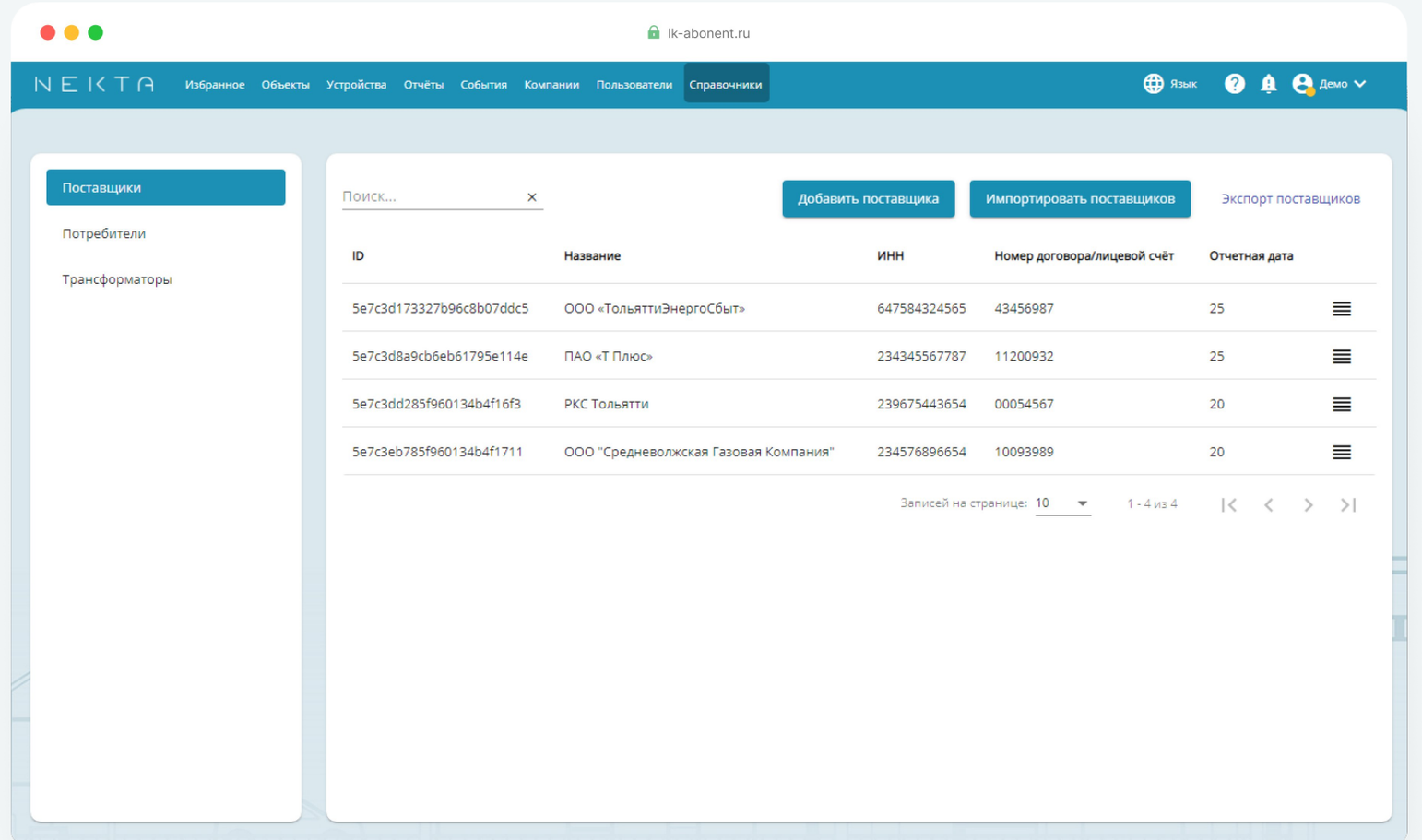
Менеджер manager

	Доступ ко всем элементам компании	Просмотр	Создание	Изменение	Удаление
Избранное		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Список объектов	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Карта объектов		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Устройства	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Отчёты		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
События		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Компании		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Пользователи		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Права доступа		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Staff staff

Справочник поставщиков

Справочник поставщиков необходимый для формирования отчетов и макетов XML80020

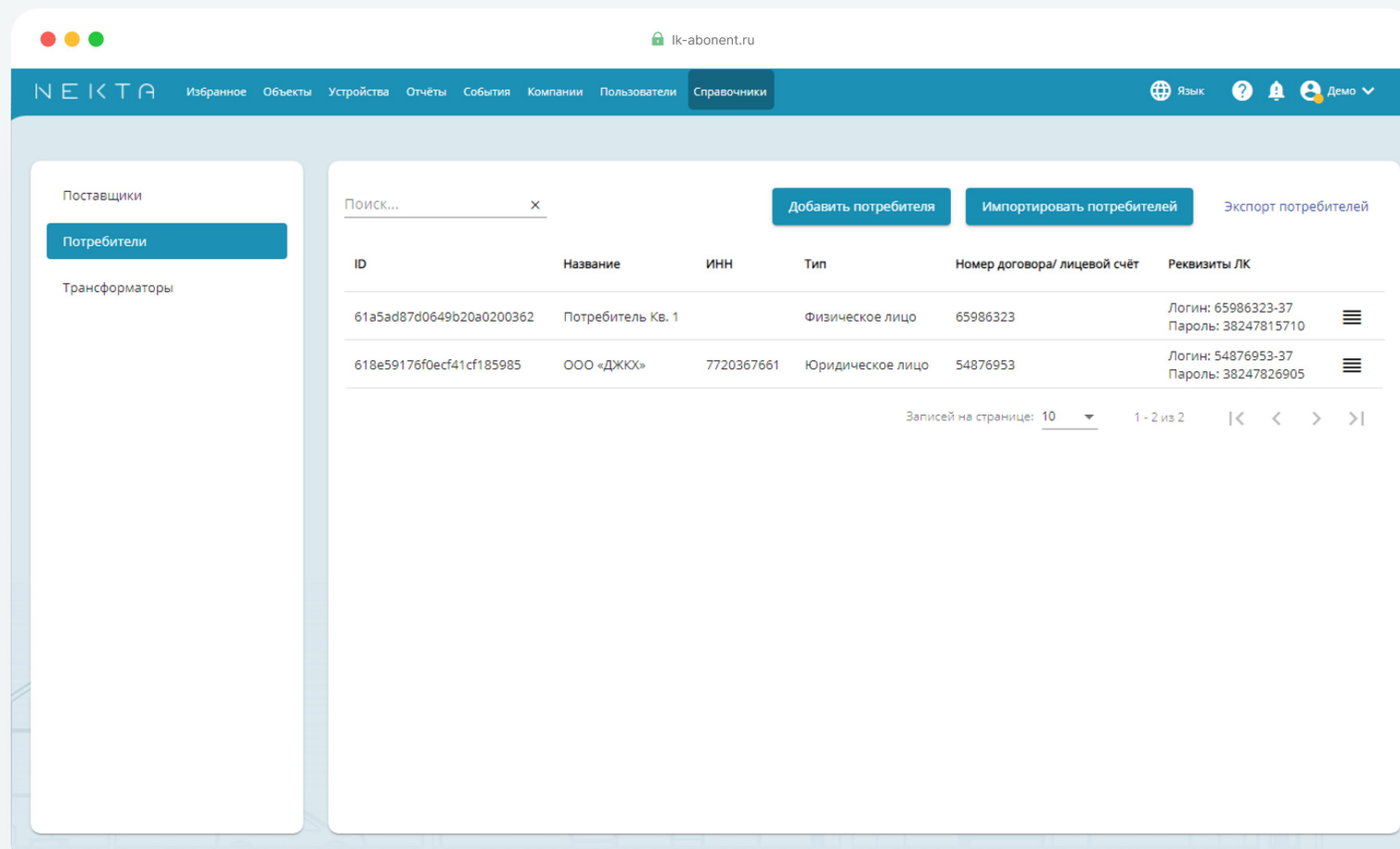


The screenshot shows the NEKTA web application interface. The top navigation bar includes the NEKTA logo and menu items: Избранное, Объекты, Устройства, Отчёты, События, Компании, Пользователи, and Справочники. The right side of the navigation bar contains icons for language, help, notifications, and a demo mode. The main content area is titled "Поставщики" and features a search bar, a "Добавить поставщика" button, an "Импортировать поставщиков" button, and an "Экспорт поставщиков" link. Below these is a table with the following columns: ID, Название, ИНН, Номер договора/лицевой счёт, and Отчетная дата. The table contains four rows of data, each with a menu icon on the right. At the bottom of the table, there is a pagination control showing "Записей на странице: 10" and "1 - 4 из 4".

ID	Название	ИНН	Номер договора/лицевой счёт	Отчетная дата
5e7c3d173327b96c8b07ddc5	ООО «ТольяттиЭнергоСбыт»	647584324565	43456987	25
5e7c3d8a9cb6eb61795e114e	ПАО «Т Плюс»	234345567787	11200932	25
5e7c3dd285f960134b4f16f3	РКС Тольятти	239675443654	00054567	20
5e7c3eb785f960134b4f1711	ООО "Средневолжская Газовая Компания"	234576896654	10093989	20

Справочник потребителей

Справочник потребителей на базе которых можно создать личный кабинет для абонентов



The screenshot shows a web application interface for NEKTA. The top navigation bar includes the NEKTA logo and several menu items: Избранное, Объекты, Устройства, Отчёты, События, Компании, Пользователи, and Справочники. The 'Справочники' menu is currently active. On the right side of the navigation bar, there are icons for language, help, notifications, and a demo mode toggle.

The main content area is divided into two sections. On the left, there is a sidebar with three menu items: Поставщики, Потребители (highlighted in blue), and Трансформаторы. The main area on the right features a search bar with a placeholder 'Поиск...' and a close button 'x'. To the right of the search bar are three buttons: 'Добавить потребителя', 'Импортировать потребителей', and 'Экспорт потребителей'.

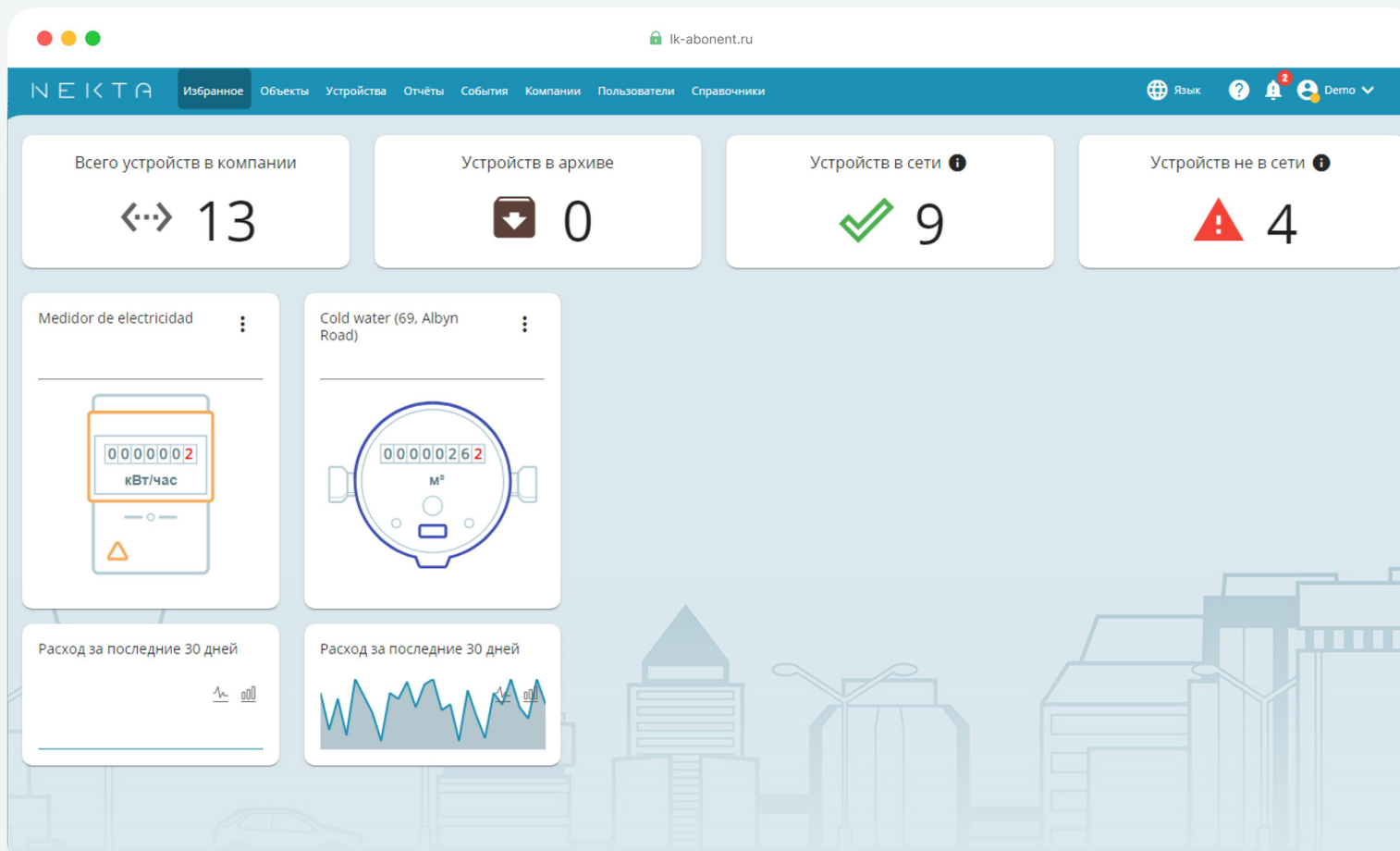
Below the search bar is a table with the following columns: ID, Название, ИНН, Тип, Номер договора/ лицевой счёт, and Реквизиты ЛК. The table contains two rows of data:

ID	Название	ИНН	Тип	Номер договора/ лицевой счёт	Реквизиты ЛК
61a5ad87d0649b20a0200362	Потребитель Кв. 1		Физическое лицо	65986323	Логин: 65986323-37 Пароль: 38247815710
618e59176f0ecf41cf185985	ООО «ДЖКХ»	7720367661	Юридическое лицо	54876953	Логин: 54876953-37 Пароль: 38247826905

At the bottom of the table, there is a pagination control showing 'Записей на странице: 10' and '1 - 2 из 2' with navigation arrows.

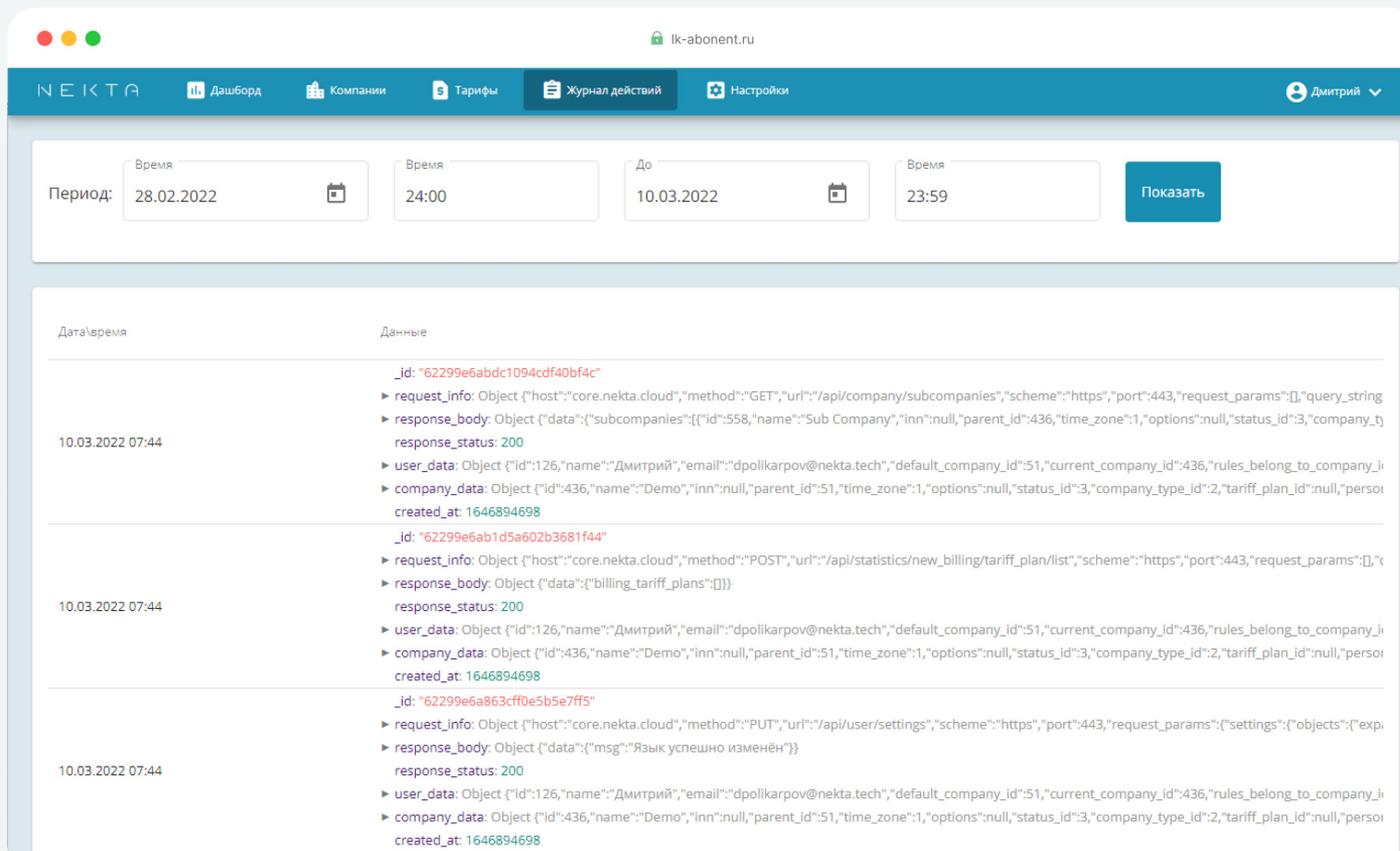
Дашборд и виджеты

- Виджеты избранных приборов учета с последними показаниями и динамикой расхода;
- Сводка по состоянию связи приборов учета.



Логи пользователей

Логирование действий всех пользователей системы



ik-abonent.ru

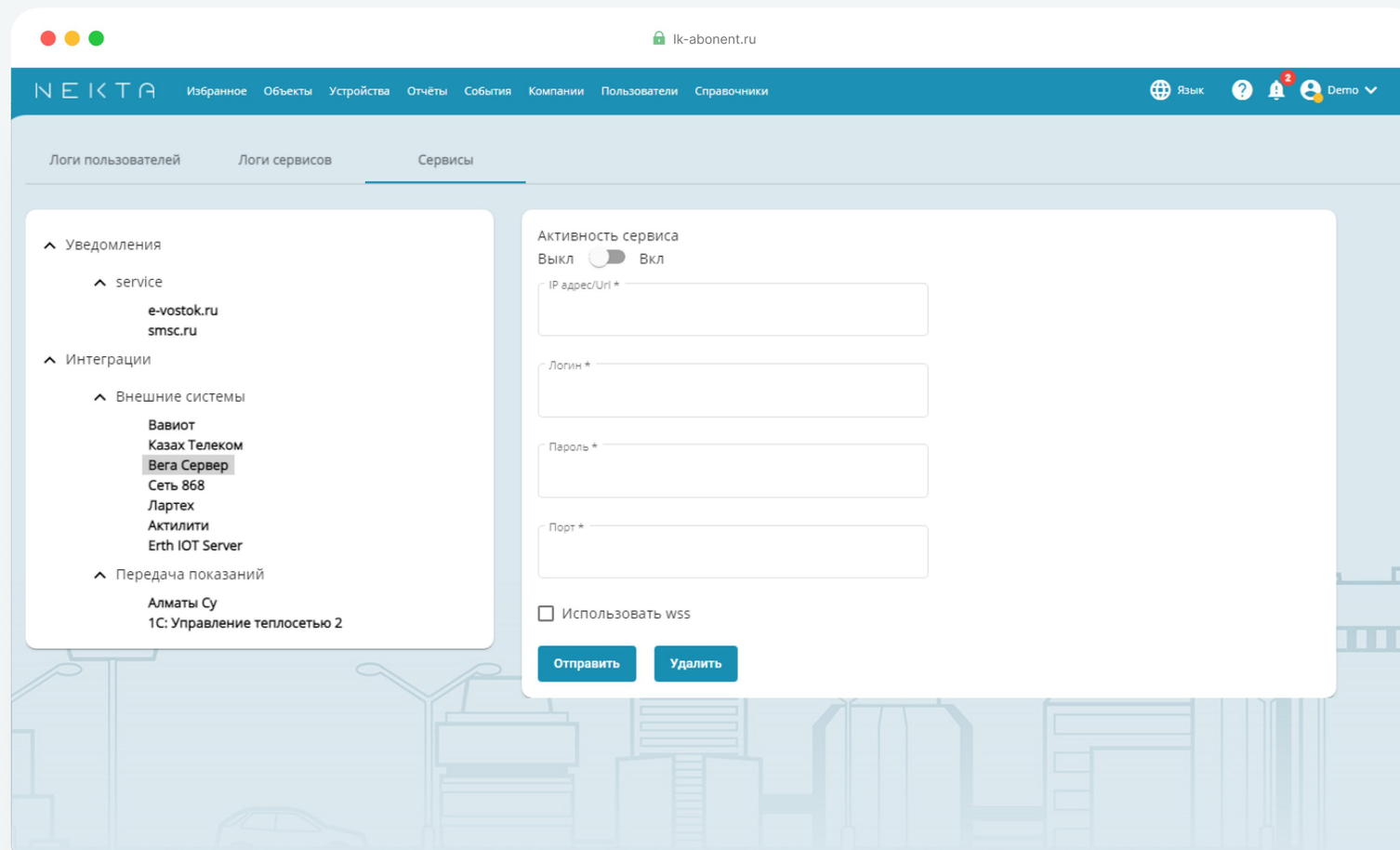
NEKTA | Дашборд | Компании | Тарифы | **Журнал действий** | Настройки | Дмитрий

Период: До:

Дата/время	Данные
10.03.2022 07:44	<p>_id: "62299e6abd1094cdf40bf4c"</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ request_info: Object {"host":"core.nekta.cloud", "method":"GET", "url":"/api/company/subcompanies", "scheme":"https", "port":443, "request_params": {}, "query_string": ""} ▶ response_body: Object {"data":{"subcompanies":[{"id":558, "name":"Sub Company", "inn":null, "parent_id":436, "time_zone":1, "options":null, "status_id":3, "company_type_id":2, "tariff_plan_id":null, "person_id":null}], "status":200}} ▶ user_data: Object {"id":126, "name":"Дмитрий", "email":"dpolikarpov@nekta.tech", "default_company_id":51, "current_company_id":436, "rules_belong_to_company_id":436, "created_at":1646894698} ▶ company_data: Object {"id":436, "name":"Demo", "inn":null, "parent_id":51, "time_zone":1, "options":null, "status_id":3, "company_type_id":2, "tariff_plan_id":null, "person_id":null, "created_at":1646894698}
10.03.2022 07:44	<p>_id: "62299e6ab1d5a602b3681f44"</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ request_info: Object {"host":"core.nekta.cloud", "method":"POST", "url":"/api/statistics/new_billing/tariff_plan/list", "scheme":"https", "port":443, "request_params": {}, "query_string": ""} ▶ response_body: Object {"data":{"billing_tariff_plans":[]}, "status":200}} ▶ user_data: Object {"id":126, "name":"Дмитрий", "email":"dpolikarpov@nekta.tech", "default_company_id":51, "current_company_id":436, "rules_belong_to_company_id":436, "created_at":1646894698} ▶ company_data: Object {"id":436, "name":"Demo", "inn":null, "parent_id":51, "time_zone":1, "options":null, "status_id":3, "company_type_id":2, "tariff_plan_id":null, "person_id":null, "created_at":1646894698}
10.03.2022 07:44	<p>_id: "62299e6a863cffe5b5e7ff5"</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ request_info: Object {"host":"core.nekta.cloud", "method":"PUT", "url":"/api/user/settings", "scheme":"https", "port":443, "request_params": {"settings":{"objects":{"exp...}}}} ▶ response_body: Object {"data":{"msg":"Язык успешно изменён"}}, "status":200}} ▶ user_data: Object {"id":126, "name":"Дмитрий", "email":"dpolikarpov@nekta.tech", "default_company_id":51, "current_company_id":436, "rules_belong_to_company_id":436, "created_at":1646894698} ▶ company_data: Object {"id":436, "name":"Demo", "inn":null, "parent_id":51, "time_zone":1, "options":null, "status_id":3, "company_type_id":2, "tariff_plan_id":null, "person_id":null, "created_at":1646894698}

Сервисы

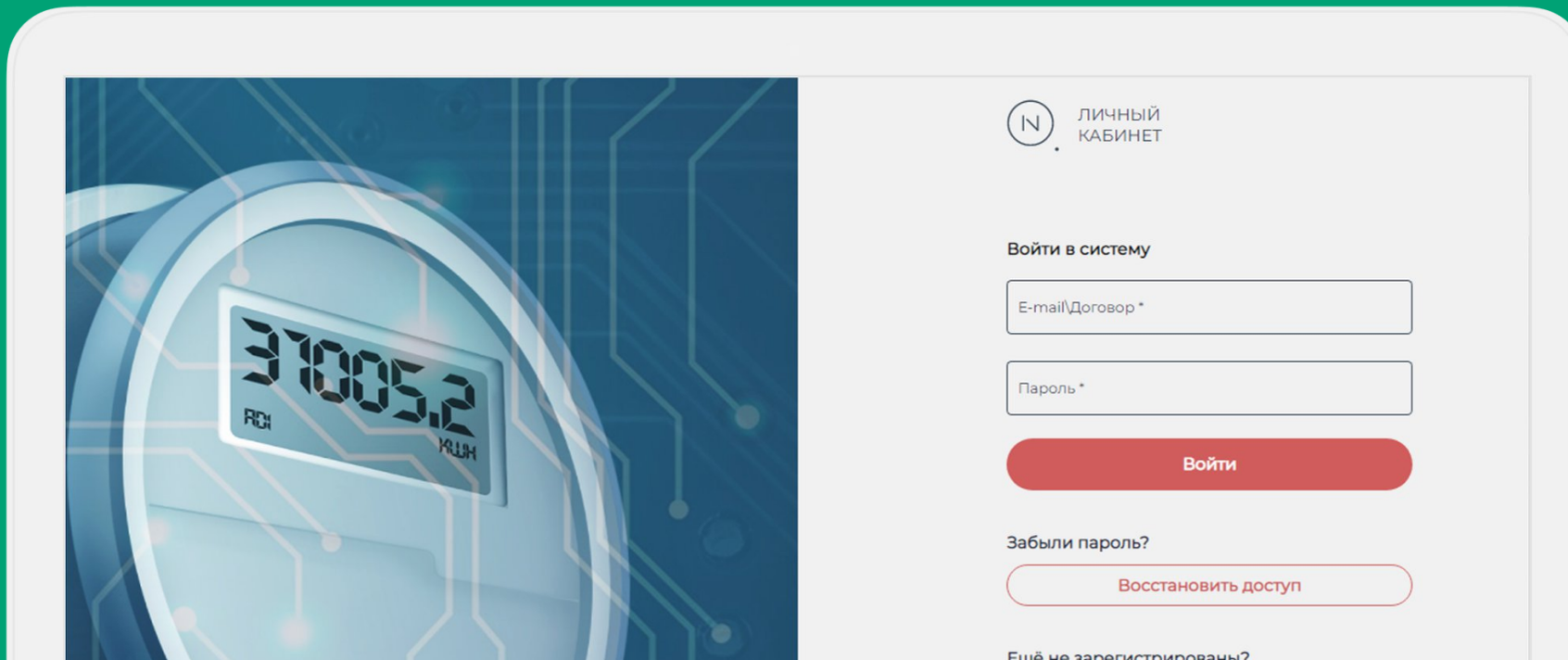
Настройка сервисов взаимодействия с внешними информационными системами и сетевыми серверами



The screenshot displays the NECTA web interface for configuring services. The browser address bar shows "lk-abonent.ru". The top navigation bar includes "NECTA" and various menu items: "Избранное", "Объекты", "Устройства", "Отчёты", "События", "Компании", "Пользователи", and "Справочники". On the right side of the navigation bar, there are icons for "Язык", a help icon, a notification icon with a "2" badge, and a "Demo" dropdown menu.

The main content area has three tabs: "Логи пользователей", "Логи сервисов", and "Сервисы". The "Сервисы" tab is active. On the left, a sidebar menu is expanded to show "Интеграции" > "Внешние системы". Under "Внешние системы", the following items are listed: "Вавиот", "Казах Телеком", "Вега Сервер" (highlighted), "Сеть 868", "Лартех", "Актилити", and "Erth IOT Server". Below this, "Передача показаний" is also expanded, showing "Алматы Су" and "1С: Управление теплосетью 2".

The main configuration panel for the selected service is titled "Активность сервиса" and includes a "Выкл" / "Вкл" toggle switch. Below the toggle are four input fields: "IP адрес/Url *", "Логин *", "Пароль *", and "Порт *". At the bottom of the panel, there is a checkbox labeled "Использовать wss" and two buttons: "Отправить" and "Удалить".



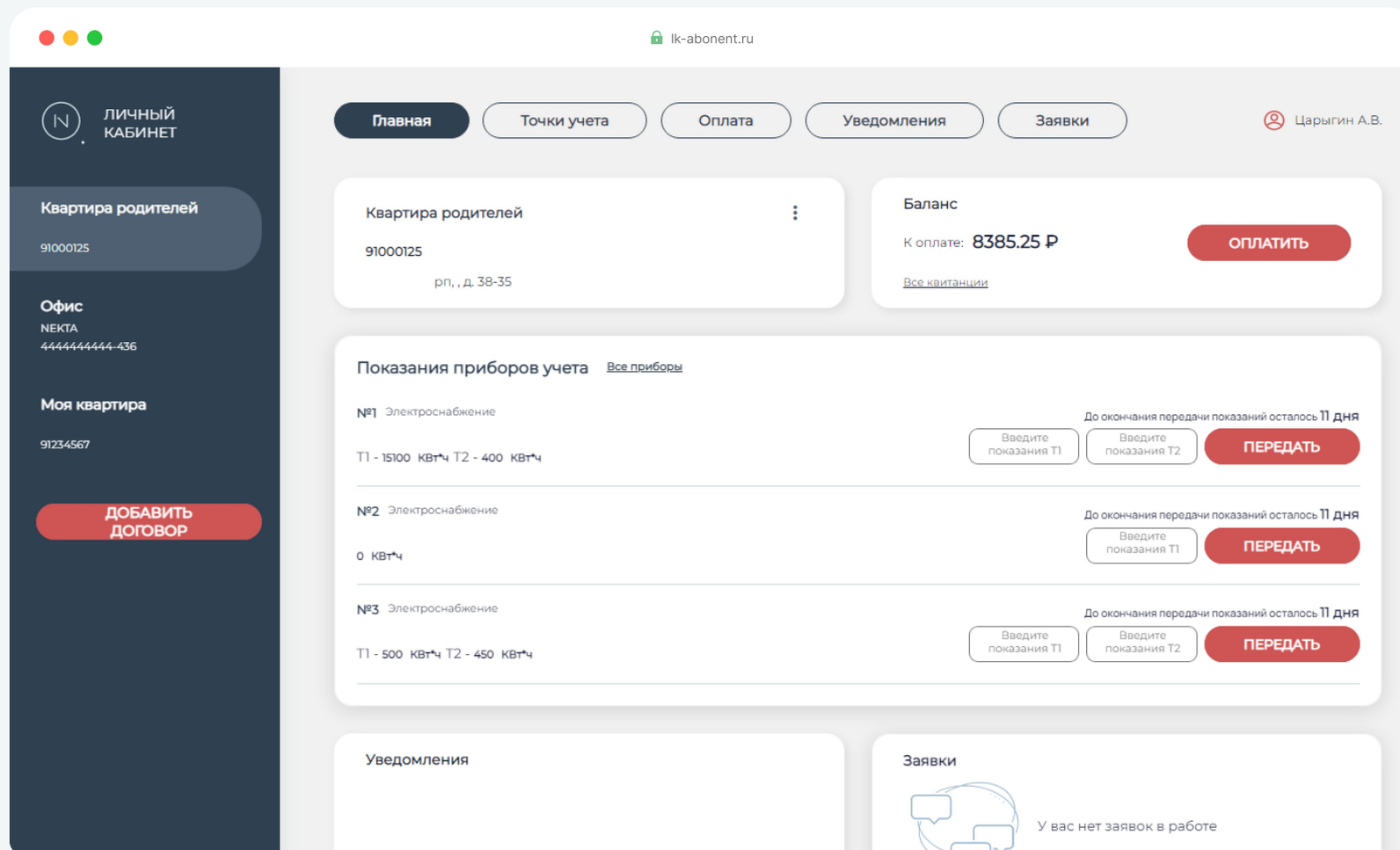
Личный Кабинет потребителя

Функциональные возможности

(Соответствие ПП 890 в части пунктов раскрытия информации)

Главная страница

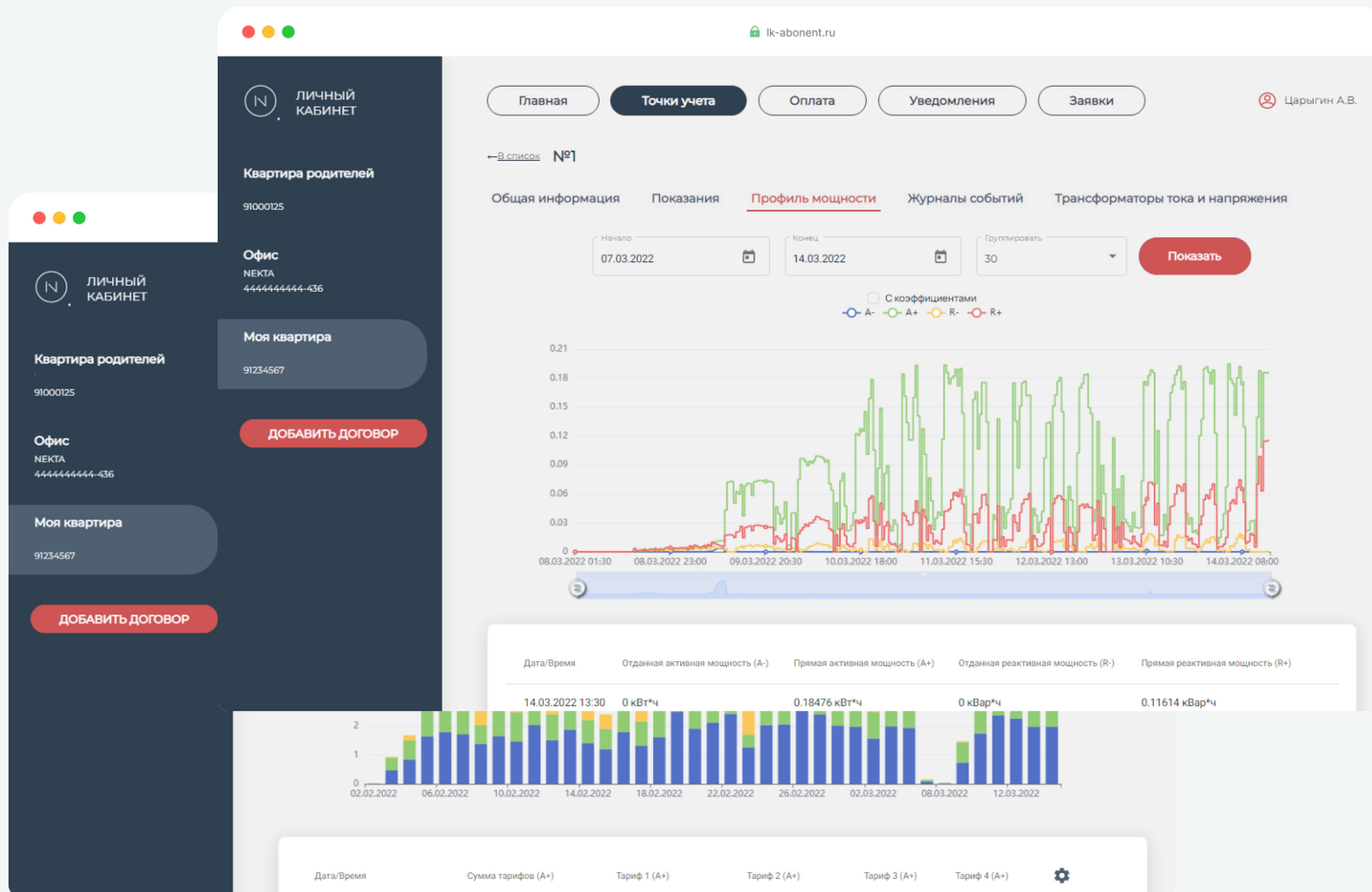
- Оплата ресурсов.
- Передача показаний.
- Уведомления от поставщика ресурсов.
- Заявки от потребителей.
- Персональный дизайн ЛК для поставщика ресурсов.



The screenshot shows a web browser window with the URL 'lk-abonent.ru'. The page is a personal account dashboard for a resource provider. On the left is a dark sidebar with a 'ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ' header and three sections: 'Квартира родителей' (91000125), 'Офис НЕКТА' (444444444-436), and 'Моя квартира' (91234567). A red button 'ДОБАВИТЬ ДОГОВОР' is at the bottom of the sidebar. The main content area has a top navigation bar with buttons for 'Главная', 'Точки учета', 'Оплата', 'Уведомления', and 'Заявки'. The user 'Царыгин А.В.' is logged in. The dashboard features several key sections: 1. 'Квартира родителей' (91000125) with a menu icon. 2. 'Баланс' showing 'К оплате: 8385.25 Р' and a red 'ОПЛАТИТЬ' button, with a link to 'Все квитанции'. 3. 'Показания приборов учета' (Все приборы) with three rows: №1 (Электроснабжение, T1 - 15100 кВт*ч, T2 - 400 кВт*ч), №2 (Электроснабжение, 0 кВт*ч), and №3 (Электроснабжение, T1 - 500 кВт*ч, T2 - 450 кВт*ч). Each row has 'Введите показания T1' and 'Введите показания T2' buttons, and a red 'ПЕРЕДАТЬ' button. A note above each row says 'До окончания передачи показаний осталось 11 ДНЯ'. 4. 'Уведомления' section (empty). 5. 'Заявки' section with a message 'У вас нет заявок в работе' and a speech bubble icon.

Просмотр показаний

Возможность детализированного просмотра показаний приборов учета всех типов ресурсов по одному или нескольким объектам в графическом или табличном виде.



The screenshot displays the 'lk-abonent.ru' personal cabinet interface. The left sidebar contains user information and options to add contracts for 'Квартира родителей' and 'Моя квартира'. The main content area shows the 'Профиль мощности' (Power Profile) for meter №1, with a date range from 07.03.2022 to 14.03.2022. A line chart shows power consumption with a legend for A-, A+, R-, and R+ coefficients. Below the chart is a table of power readings:

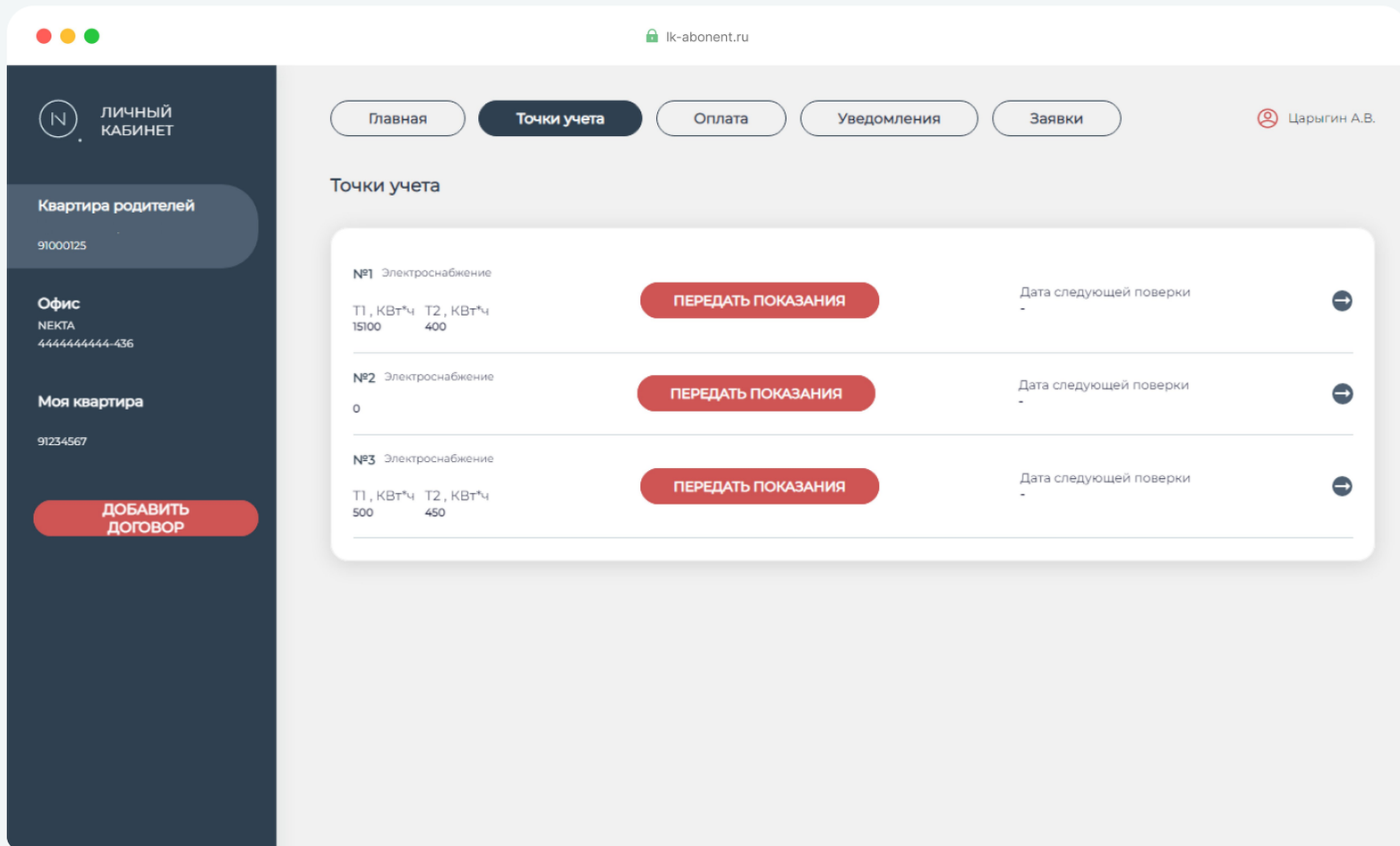
Дата/Время	Отданная активная мощность (A-)	Прямая активная мощность (A+)	Отданная реактивная мощность (R-)	Прямая реактивная мощность (R+)
14.03.2022 13:30	0 кВт*ч	0.18476 кВт*ч	0 кВт*ч	0.11614 кВт*ч

At the bottom, another table shows tariff information:

Дата/Время	Сумма тарифов (A+)	Тариф 1 (A+)	Тариф 2 (A+)	Тариф 3 (A+)	Тариф 4 (A+)

Передача показаний

Передача показаний от приборов учёта в автоматическом (для «умных» ПУ) или ручном режиме (для «не умных» ПУ).



lk-abonent.ru

Главная Точки учета Оплата Уведомления Заявки

Царыгин А.В.

Точки учета

№1 Электроснабжение	ПЕРЕДАТЬ ПОКАЗАНИЯ	Дата следующей поверки	→
T1, кВт*ч 15100	T2, кВт*ч 400	-	
№2 Электроснабжение	ПЕРЕДАТЬ ПОКАЗАНИЯ	Дата следующей поверки	→
0		-	
№3 Электроснабжение	ПЕРЕДАТЬ ПОКАЗАНИЯ	Дата следующей поверки	→
T1, кВт*ч 500	T2, кВт*ч 450	-	

Личный кабинет

Квартира родителей
91000125

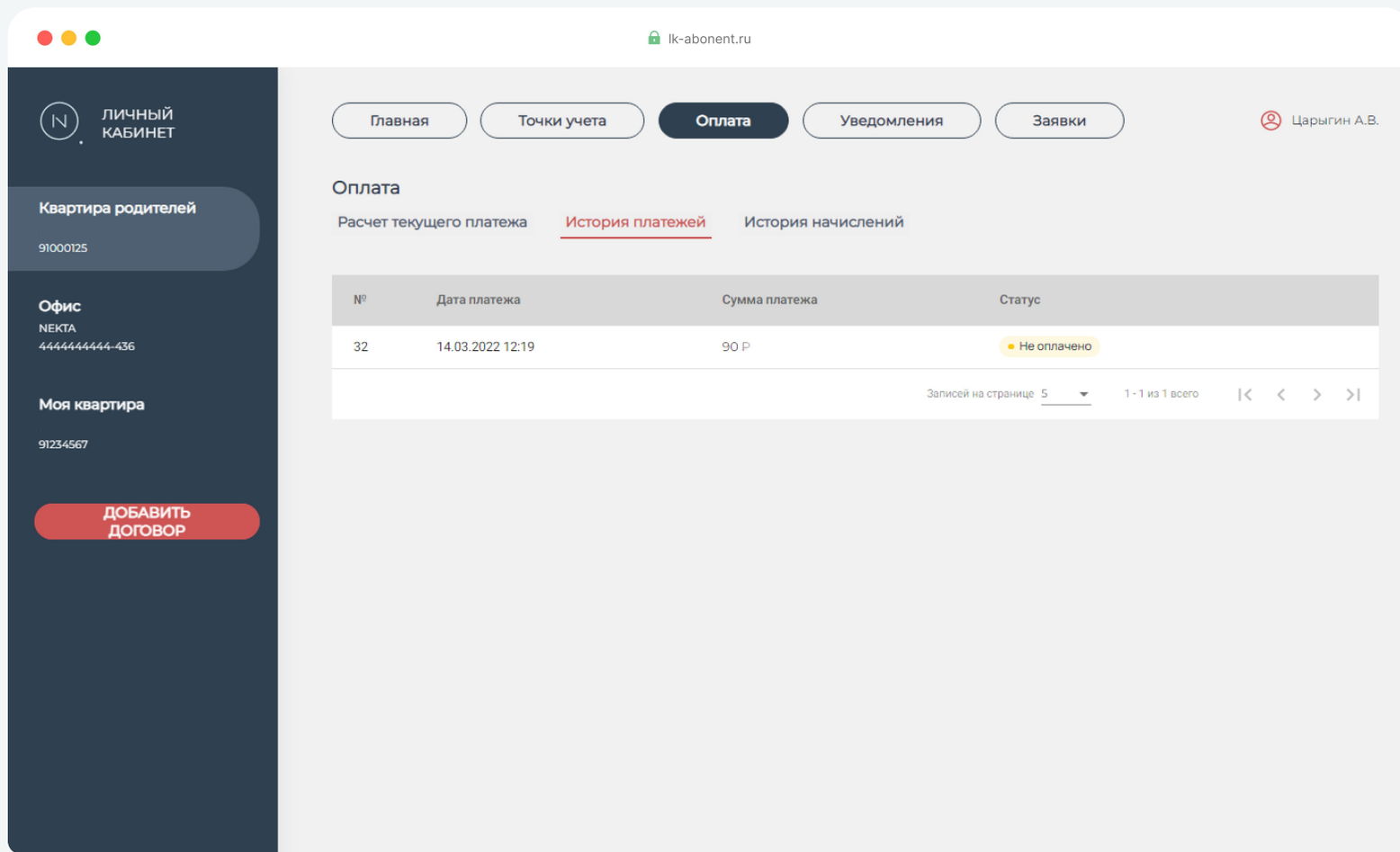
Офис
НЕКТА
4444444444-436

Моя квартира
91234567

ДОБАВИТЬ ДОГОВОР

Оплата

- Интеграция с биллинговой системой поставщика.
- Оплата ресурсов.
- Просмотр истории платежей и начислений.



lk-abonent.ru

Главная Точки учета **Оплата** Уведомления Заявки Царыгин А.В.

Оплата

Расчет текущего платежа История платежей История начислений

№	Дата платежа	Сумма платежа	Статус
32	14.03.2022 12:19	90 P	Не оплачено

Записей на странице 5 1 - 1 из 1 всего < >

ДОБАВИТЬ ДОГОВОР

История начислений

lk-abonent.ru

Главная
Точки учета
Оплата
Уведомления

N ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Квартира родителей

91000125

Офис
НЕКТА
4444444444-436

Моя квартира

91234567

ДОБАВИТЬ ДОГОВОР

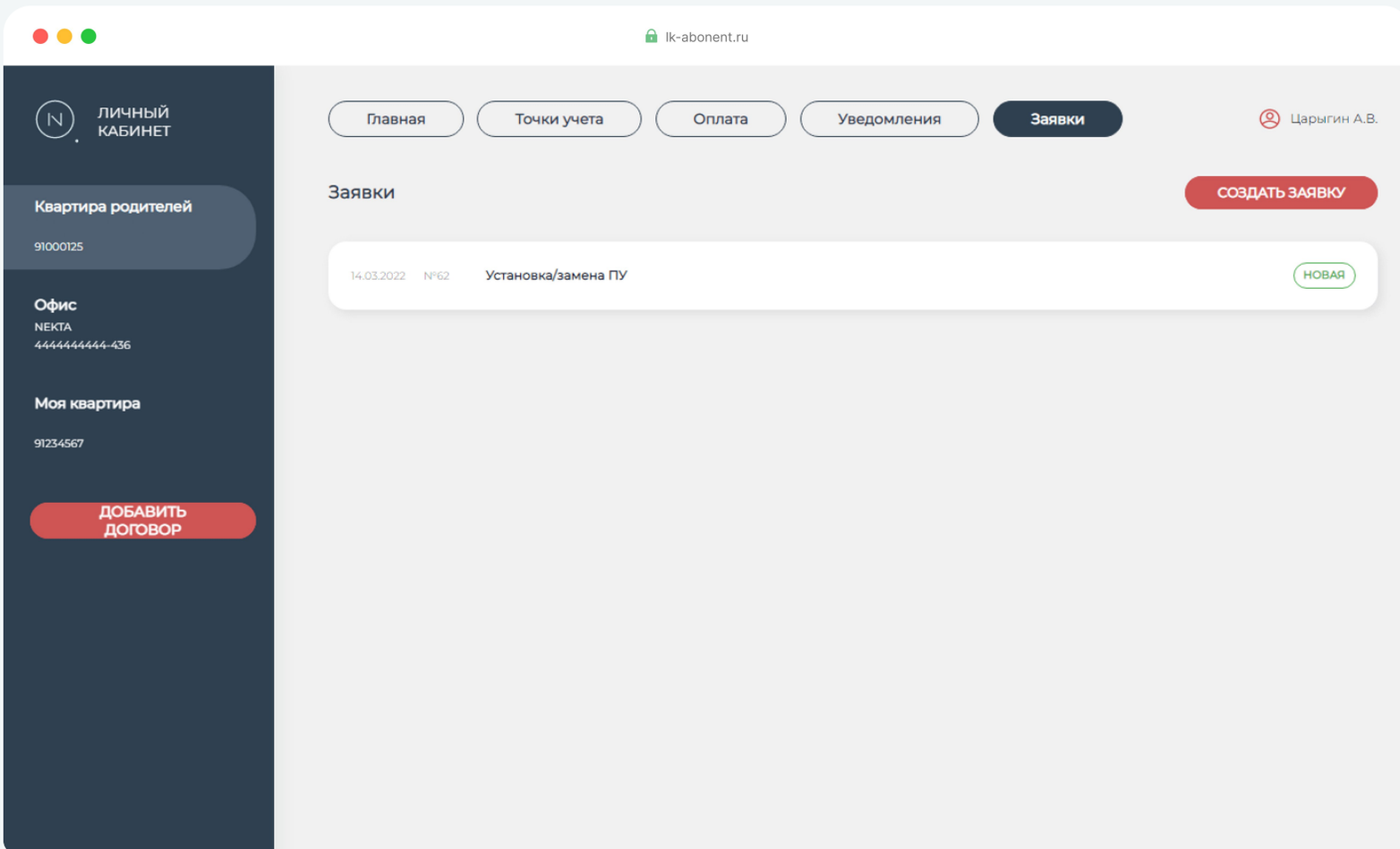
Оплата

Расчет текущего платежа История платежей История начислений

Дата оплаты	№ точки учета	Признак	Вид начислений	Период оплаты	Нач. пок.	Кон. пок.	Разность	Общее кол-во
04.02.2022	ТУ №1	КвитБил	Инд-ое	2022-02/1	15100	15100	0	0
			Инд-ое ночь		400	400	0	0
01.08.2018	ТУ №2	КвитБил	Инд-ое	2022-02/1	0	765	765	765
			Инд-ое ночь		400	420	0	20
	ТУ №1	КвитБил	Инд-ое	2018-08/1	15100	15200	110	100
			Инд-ое ночь		400	410	0	10
		СчетУсл	Инд-ое	2018-08/1	15000	15100	200	100
			Инд-ое ночь		300	400	0	100
	ТУ №2	КвитБил	Инд-ое	2018-08/1	0	765	765	765
		КвитБил	Инд-ое	2018-08/1	0	510	510	510
КвитБил		Инд-ое	2018-08/1	15300	15400	110	100	
		Инд-ое ночь		420	430	0	10	
ТУ №3	КвитБил	Инд-ое	2018-08/1	15200	15300	110	100	

Уведомления и заявки

- Уведомления от поставщика ресурсов с пометкой о прочтении.
- Возможность подачи заявки от потребителя.



The screenshot displays the 'lk-abonent.ru' personal cabinet interface. The top navigation bar includes buttons for 'Главная', 'Точки учета', 'Оплата', 'Уведомления', and 'Заявки'. The user's name 'Царыгин А.В.' is visible in the top right corner. The main content area is titled 'Заявки' and features a 'СОЗДАТЬ ЗАЯВКУ' button. A single request is listed with the date '14.03.2022', number '№62', and description 'Установка/замена ПУ', marked as 'НОВАЯ'. The left sidebar contains the 'ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ' header and sections for 'Квартира родителей' (91000125), 'Офис НЕКТА' (4444444444-436), and 'Моя квартира' (91234567), along with a 'ДОБАВИТЬ ДОГОВОР' button.

Мобильный клиент



Мультиязычное Android/iOS приложение доступно как для SaaS-решения NEKTA Cloud, так и для серверной версии NEKTA Server. Мобильный клиент NEKTA позволяет работать со списком объектов мониторинга, обеспечивая оперативное получение важной информации в режиме онлайн.

Объекты. Меню с информацией об объекте и его состоянии с возможностью просмотра данных об объекте.

Уведомления. Удобные мобильные уведомления о событиях с возможностью быстрого перехода к объекту из текста уведомления.

Оперативная техническая поддержка



МЫ ЗНАЕМ, ЧТО ЗНАЧИТ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПОДДЕРЖКИ

По итогам последних 12 месяцев 100% наших клиентов положительно оценили решение своих запросов!



92,1%
Оценка
хорошо



7,9%
Оценка
нормально



0,0%
Оценка
плохо

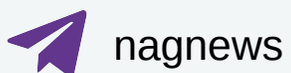
Каналы оказания технической поддержки:

- E-mail
- Телефон
- Skype
- Мессенджеры

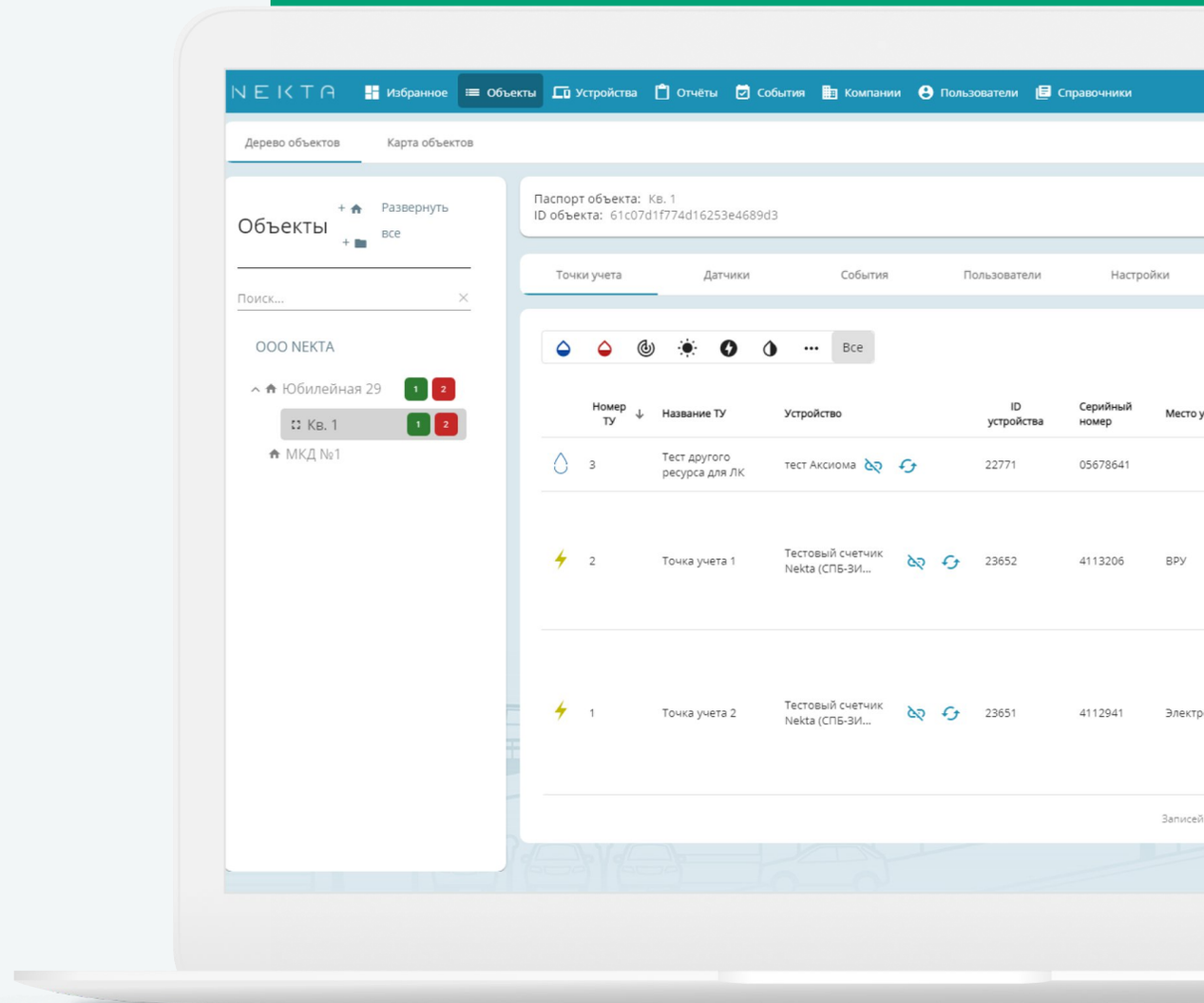
Контакты

РФ, г. Екатеринбург,
ул. Краснолесья 12а, 4 этаж

Тел: +7 (343) 379 98 38



www.nag.company



Паспорт объекта: Кв. 1
ID объекта: 61c07d1f774d16253e4689d3

Точки учета Датчики События Пользователи Настройки

Все

Номер ту	Название ТУ	Устройство	ID устройства	Серийный номер	Место у
3	Тест другого ресурса для ЛК	тест Аксиома	22771	05678641	
2	Точка учета 1	Тестовый счетчик Некта (СПБ-ЗИ...	23652	4113206	ВРУ
1	Точка учета 2	Тестовый счетчик Некта (СПБ-ЗИ...	23651	4112941	Электр

Записей