

Обзор функционала программного комплекса Nekta

Устройства

- + Добавить новое устройство
- Балансные группы
- ← Группы опроса
- Карта сбора
- ↑ Импорт устройств
- Архивные устройства

Приборы учета Шлюзы Базовые станции

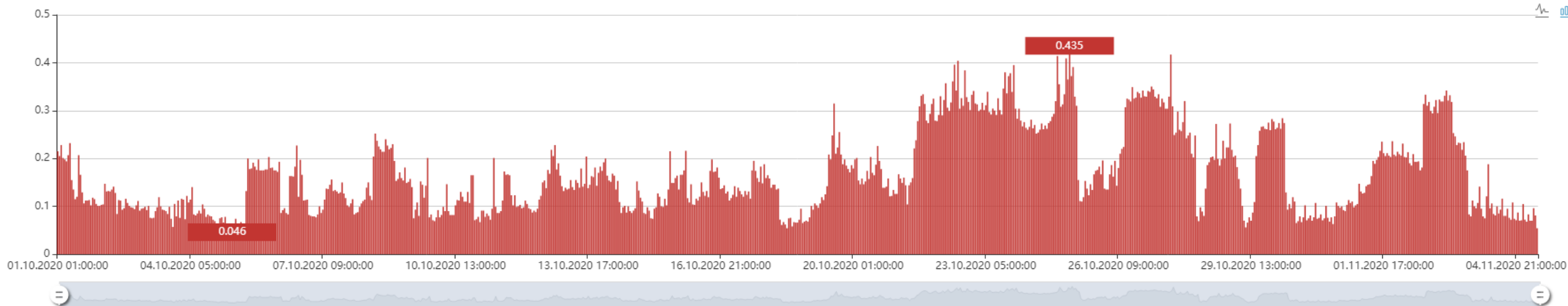
- Вода
- Газ
- Тепло
- Электричество
- Вещество
- Датчик
- Прочее
- Все

Поиск

<input type="checkbox"/>	Активен	ID ↓	Название	Модель	Серийный номер	Статус	Дата/время последней активности	Заряд	Адрес	Активность опроса	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	13109	Охранный датчик (Офис 405)	Охранный вход "Геркон"			28.10.2020 07:00		Революционная, 52А		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	13108	Датчик вскрытия (Жукова 54)	Датчик вскрытия			28.10.2020 07:00		Маршала Жукова, 54А		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	13107	Датчик протечки (Юбилейная 29)	Датчик протечки			28.10.2020 07:00		Юбилейная, 29		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1117	Общедомовой счетчик электричес...	ЦЭ2727А (СПБ ЗИП)	49191878		28.10.2020 07:45		Юбилейная, 29		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1116	Общедомовой счетчик газа (Юбил...	СГБЭ 2.4	96619939		28.10.2020 03:00		Юбилейная, 29		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1115	Общедомовой счетчик холодной в...	WRC-50 (I)	34611616		28.10.2020 03:00		Юбилейная, 29		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1114	Тепловычислитель (Юбилейная 2 9...	ВКТ-7 (LoRaWan)	50203658		28.10.2020 07:45		Юбилейная, 29		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1111	Общедомовой счетчик электричес...	Меркурий 234 ART	12919146		28.10.2020 07:45		Маршала Жукова, 54А		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1025	Общедомовой счетчик газа (Жуко...	СГБМ-4.0Д	48295078		28.10.2020 03:00		Маршала Жукова, 54А		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1024	Общедомовой счетчик холодной в...	СВМ-50 ГИ	25802076		28.10.2020 03:00		Маршала Жукова, 54А		

График

■ Активная мощность прямая (A+), кВт*ч
 ■ Реактивная мощность прямая (R+), Квар*ч
 ■ Реактивная мощность обратная (R-), Квар*ч



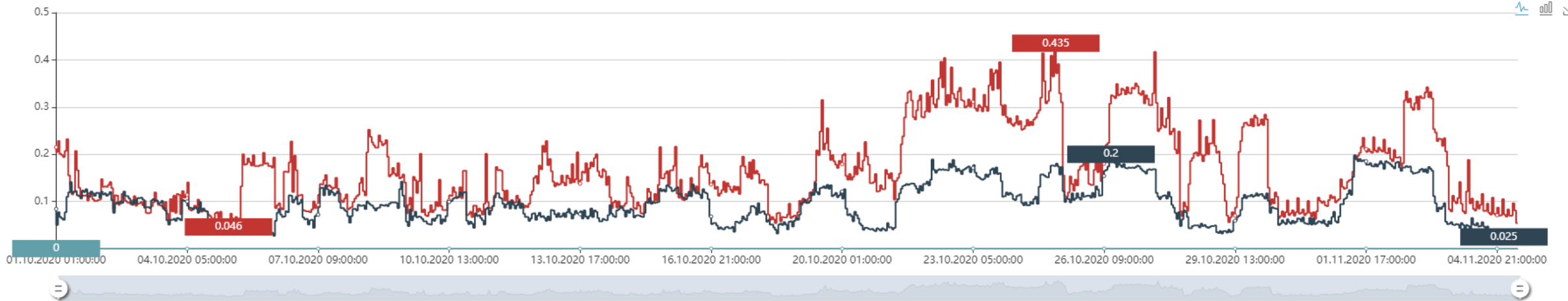
Данные

С учетом потерь
 С учетом КТ
 ↻ ⚙

Дата ↓	Активная мощность прямая (A+), кВт*ч	Реактивная мощность прямая (R+), Квар*ч	Реактивная мощность обратная (R-), Квар*ч
05.11.2020 09:00	0,0535	0,03	0
05.11.2020 08:00	0,081	0,034	0
05.11.2020 07:00	0,096	0,0295	0
05.11.2020 06:00	0,0695	0,0305	0
05.11.2020 05:00	0,07	0,031	0
05.11.2020 04:00	0,0835	0,034	0

График

—○— Активная мощность прямая (A+), кВт*ч —○— Реактивная мощность прямая (R+), Квар*ч —○— Реактивная мощность обратная (R-), Квар*ч



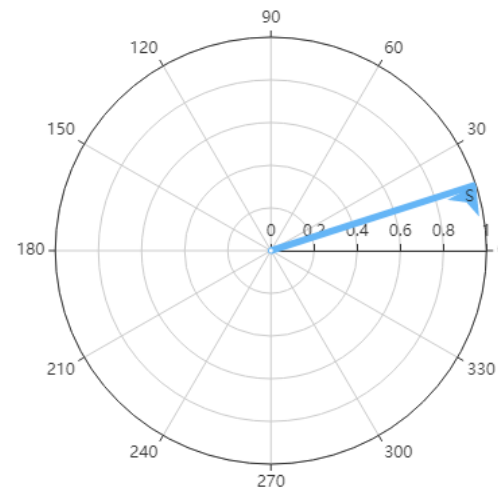
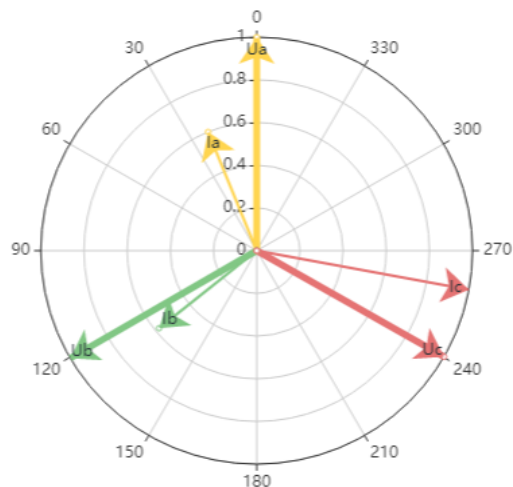
Данные

С учетом потерь С учетом КТ

Дата ↓	Активная мощность прямая (A+), кВт*ч	Реактивная мощность прямая (R+), Квар*ч	Реактивная мощность обратная (R-), Квар*ч
05.11.2020 09:00	0,0535	0,03	0
05.11.2020 08:00	0,081	0,034	0
05.11.2020 07:00	0,096	0,0295	0
05.11.2020 06:00	0,0695	0,0305	0
05.11.2020 05:00	0,07	0,031	0
05.11.2020 04:00	0,0835	0,034	0

График

Векторный график



По умолчанию, диаграмма строится по последним пришедшим данным. Выберите сообщение в таблице, чтобы построить диаграмму на определенный момент времени.

Данные



Дата ↓	Коэффициент мощности суммарный	Коэффициент мощности фазы A	Коэффициент мощности фазы B	Коэффициент мощности фазы C	Частота, Гц	Угол фазы (A и B), °	Угол фазы (A и C), °	Угол фазы (B и C), °	Активная мощность суммарная (P), кВт	Активная мощность фазы A (P), кВт	Активная мощность фазы B (P), кВт	Активная мощность фазы C (P), кВт	Ток фазы A, А	Ток фазы B, А	Ток фазы C, А	Напряжение фазы A, В	Напряжение фазы B, В	Напряжение фазы C, В	Пс мол сум (S)
05.11.2020 09:38	0,951	0,927	0,989	0,944	49,97	120,28	240,2	119,93	0,0324	0,0087	0,009	0,0146	0,04	0,039	0,067	233,18	233,05	233,23	0,03
04.11.2020 16:05	0,918	0,979	0,83	0,863	49,99	120,12	239,88	119,76	0,065	0,0352	0,0078	0,022	0,154	0,04	0,108	233,74	234,89	235,05	0,01
03.11.2020 16:05	0,926	0,919	0,926	0,932	49,98	120,44	240,11	119,67	0,1992	0,0651	0,0604	0,0738	0,302	0,277	0,338	234,41	235,2	234,33	0,21
02.11.2020 16:05	0,893	0,907	0,89	0,882	49,96	119,97	239,94	119,97	0,3723	0,1298	0,1156	0,1269	0,616	0,556	0,616	232,23	234,25	233,9	0,41

Управление (Общедомовой счетчик электричества (Жукова 54))

Запрос архива тарифов

Тип архива



Запросить

Запрос архива профилей мощности

Дата архива



Запросить

Запрос журналов событий

Тип журнала

Время включения/выключения прибора



Запросить

Установка даты\времени на устройстве

Дата



Время

Выберите время

Установить

Управление реле

Статус устройства

Выкл Вкл

Установка лимита мощности

Лимит, Вт

Отправить

Запрос текущих показаний

Получить текущие показания

Корректировка времени на устройстве

Кол-во секунд для сдвига

Скорректировать

Дерево На карте

Объекты + 🏠 + 📁 Свернуть все

Поиск... ✕

Управляющая компания «МУП ЖКХ»

- ^ 🏠 Юбилейная 29 5 ✎
 - 🏠 Квартира 1 5
 - 🏠 Квартира 2 5
 - 🏠 Квартира 3 5
- ^ 🏠 ТСЖ "Жукова-54" 4 1
 - 🏠 Квартира 4 5
 - 🏠 Квартира 5 5
 - 🏠 Квартира 6 5
- ^ 🏠 ТРК "Русь на Волге" 1
 - 🏠 Офис 405 4
 - 🏠 Офис 216 4
- ^ 📁 Берёзовка
 - 🏠 Таунхаус 7 5
 - 🏠 Таунхаус 5 5

Юбилейная 29

Датчики

Привязать/отвязать существующий датчик

ID	Устройство	Шлюз	Статус
13107	Датчик протечки (Юбилейная 29)	Шлюз для ОДПУ (Юбилейная 29)	✔️

Записей на странице: 5 1 - 0 из 0 < >

Точки учета

Добавить ТУ Импорт ТУ

Номер ТУ	Название	Устройство	Дата ввода в эксплуатацию
1	Учет тепла	Тепловычислитель (Юбилейная 29...)	31.01.2020
2	Учет электроэнергии	Общедомовой счетчик электричес...	11.03.2020
3	Учет воды	Общедомовой счетчик холодной в...	11.12.2019
4	Учет газа	Общедомовой счетчик газа (Юбил...	09.10.2019

Записей на странице: 5 1 - 4 из 4 < >

Дерево На карте

Объекты + 🏠 + 📁 Свернуть все

Поиск... ✕

Управляющая компания «МУП ЖКХ»

- 🏠 Юбилейная 29 5
- 🏠 Квартира 1 5
- 🏠 Квартира 2 5
- 🏠 Квартира 3 5
- 🏠 ТСЖ "Жукова-54" 4 1
- 🏠 Квартира 4 5
- 🏠 Квартира 5 5
- 🏠 Квартира 6 5
- 🏠 ТРК "Русь на Волге" 1
- 🏠 Офис 405 4
- 🏠 Офис 216 4
- 📁 Берёзовка
- 🏠 Таунхаус 7 5
- 🏠 Таунхаус 5 5

← Вернуться к объекту

Информация Трансформаторы Журнал действий Настройки

Учет электроэнергии

Тип ТУ: Электроснабжение ⚡
 Номер ТУ: 2
 Дата ввода в эксплуатацию: 11.03.2020
 Поставщик: ООО «ТольяттиЭнергоСбыт»
 Потребитель: Управляющая компания «МУП ЖКХ»
 КТТ: 80
 КТН: 1
 Коэффициент потерь:
 Текущее устройство: [Общедомовой счетчик электричества \(Юбилейная 29\)](#)
 Модем устройства: [Конвертер Portu RS232/485/GPIO \(Юбилейная 29\)](#)

Дерево На карте

Карта объектов

Юбилейная 29
 Адрес: Юбилейная, 29

Датчики

Привязать/отвязать существующий датчик

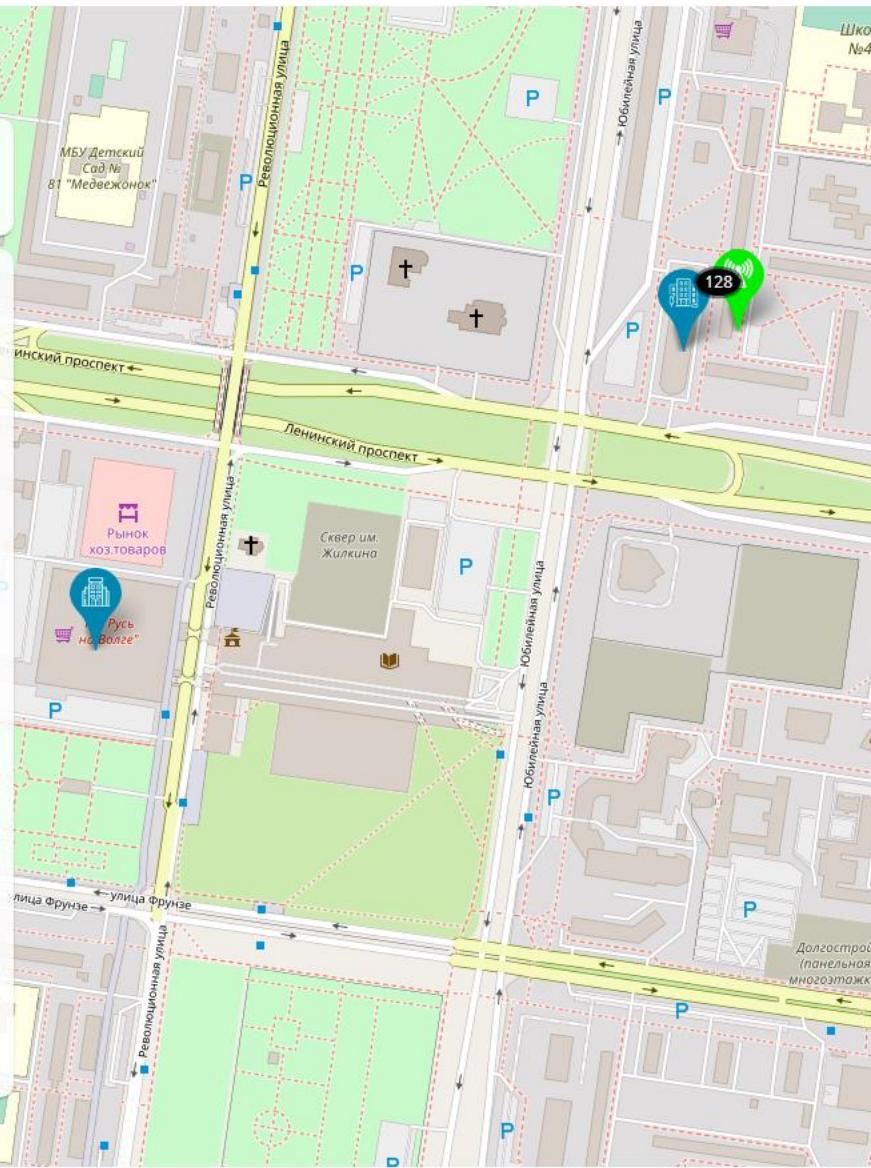
ID	Устройство	Шлюз	Статус
13107	Датчик протечки (Юбилейная 29)		✖

Записей на странице: 5 1 - 1 из 1

Точки учета

Добавить ТУ Импорт ТУ

Номер ТУ	Название	Устройство	Дата ввода в эксплуатацию
1	Учет тепла	Тепловычислитель (Юбилейная 29...)	31.01.2020
2	Учет электроэнергии	Общедомовой счетчик электричес...	11.03.2020
3	Учет воды	Общедомовой счетчик холодной в...	11.12.2019



События

ID	Название	Устройство
211700	Датчик протечки (Юбилейная 29)[13107]	
211750	Датчик протечки (Юбилейная 29)[13107]	
211789	Датчик протечки (Юбилейная 29)[13107]	
211805	Датчик протечки (Юбилейная 29)[13107]	
211824	Датчик протечки (Юбилейная 29)[13107]	
211885	Датчик протечки (Юбилейная 29)[13107]	
211991	Датчик протечки (Юбилейная 29)[13107]	
212012	Датчик протечки (Юбилейная 29)[13107]	
212088	Датчик протечки (Юбилейная 29)[13107]	
212102	Датчик протечки (Юбилейная 29)[13107]	
212223	Датчик протечки (Юбилейная 29)[13107]	
212378	Датчик протечки (Юбилейная 29)[13107]	
-----	Датчик протечки	

Отчёты

Настройка автоматической рассылки

- Новый отчет по устройствам
- Новый отчет по ТУ
- Пользовательские отчеты
- Системные отчеты
- Сведение баланса
- Инфраструктурный отчет

- Вода
- Газ
- Тепло
- Электричество
- Датчик
- Все

- Отчёт о потреблении тепловой энергии
- 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)
- 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)
- Отчёт о потреблении электроэнергии (1 тариф) (без группировки)
- Отчёт о потреблении электроэнергии (1 тариф) (по дням)
- Отчет для Взлет ТСПВ-024м (часовые архивы)
- Отчёт о потреблении тепловой энергии (Карат Компакт 2-213)
- Качество электроэнергии (Меркурий 23х)
- Профиль мощности
- Отчет для Взлет ТСПВ-024м (суточные архивы)
- Отчёт о потреблении тепловой энергии
- Отчёт о потреблении
- Отчет для ТРЦ (электричество)
- Отчет для ТРЦ (вода)
- Отчет для Теплоучет-1
- 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 для выгрузки в биллинг (Юридическое лицо)
- Отчет для водоканала
- Отчет о потреблении электрической энергии
- Групповой отчет о потреблении
- Почасовое потребление электроэнергии
- Выгрузка данных в систему БАРС XML80020

Список событий

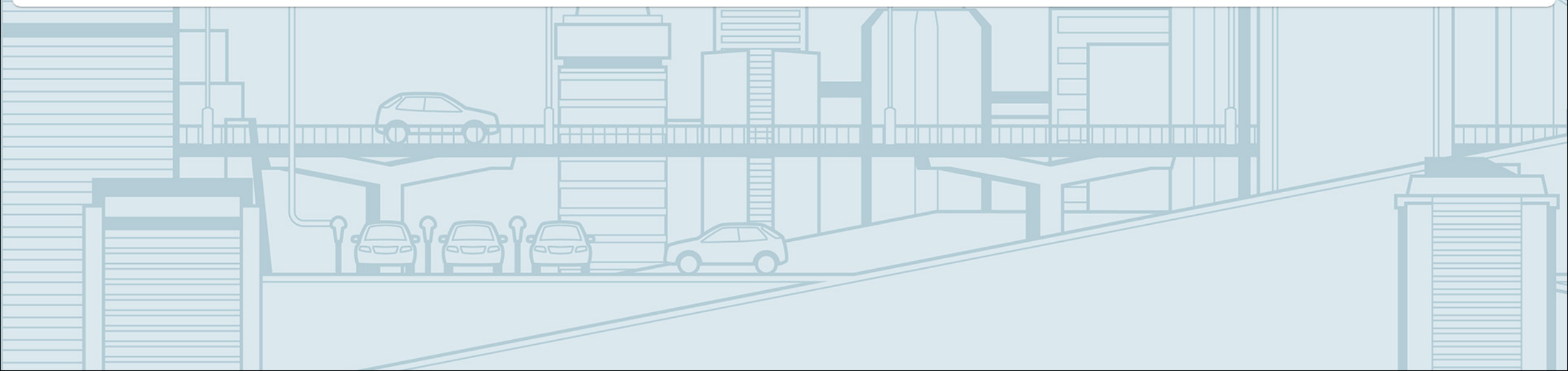
+ Добавить новое событие

Активен	id ↓	Название	Устройства	Модель	Тип Уведомления	Контактные данные	Повторение
<input checked="" type="checkbox"/>	165	Датчик вскрытия двери ...	Список устройств	Датчик вскрытия	push		Повторяется
<input checked="" type="checkbox"/>	146	Протечка на Юбилейная ...	Список устройств	Датчик протечки	push		Повторяется
<input type="checkbox"/>	138	Превышение температуры...	Все устройства модели	BKT-7 (LoRaWan)	sms	+7777777777	Повторяется
<input type="checkbox"/>	39	Температура тепловычис...	Список устройств	BKT-7 (LoRaWan)	email	demo@neкта.tech	Повторяется

ID	Название	Модель	Статус	Дата\время последней активности	Заряд	Адрес
1114	Тепловычислитель (Юбилейная 29)	BKT-7 (LoRaWan)	<input checked="" type="checkbox"/>	28.10.2020 08:00		Юбилейная, 29

<input type="checkbox"/>	17	Поднесение магнита к с...	Список устройств	СХВЭ/СГВЭ	sms	89990000000	Повторяется
--------------------------	----	---------------------------	------------------	-----------	-----	-------------	-------------

Записей на странице: 10 1 - 5 из 5 < >



Права доступа

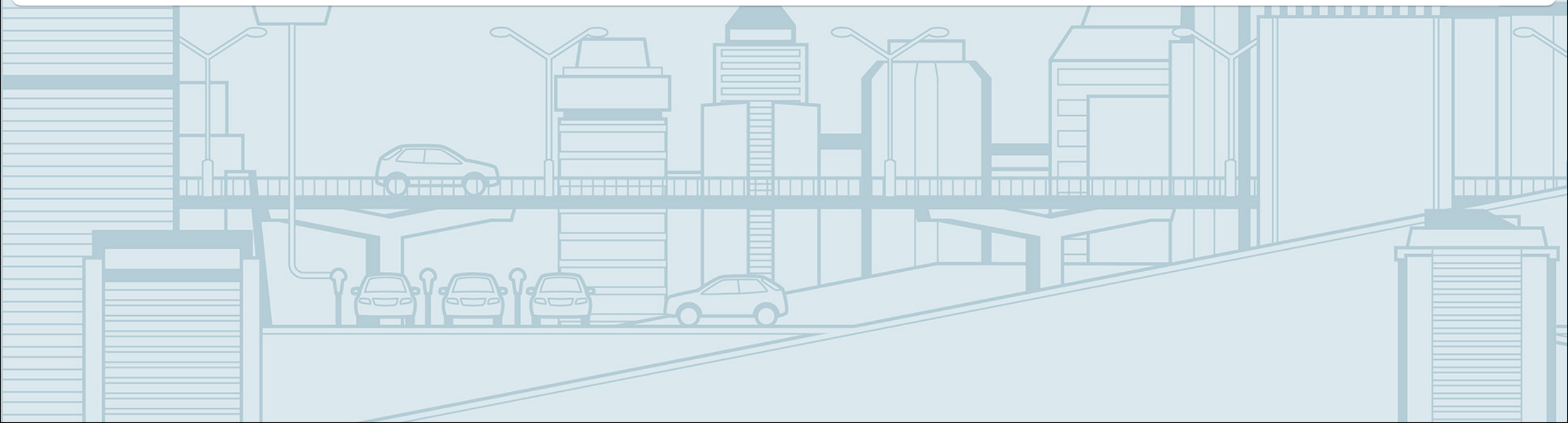
[+ Добавить новую группу пользователей](#)

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"/>		
Абоненты	abonenty							
Инженеры	inzhenery							
Диспетчеры	dispetchery							
Бухгалтерия	buhgalteriya							
Администратор	administrator							

Компании

+ Добавить новую компанию

Активен	ID ↓	Название	Тип	Статус	ИНН/БИН	Дата блокировки	⚙
<input checked="" type="checkbox"/>	77	Филиал «МУП ЖКХ» Демо	Дилер	Не оплачено		24.04.2019 02:00	☰
<input checked="" type="checkbox"/>	75	ТСЖ Жукова 22 Демо	Клиент	Оплачено		31.08.2020 08:30	☰



- Поставщики
- Потребители
- Трансформаторы

Добавить поставщика Импортировать поставщиков

Название	ИНН	Номер договора/лицевой счёт	
ООО «ТольяттиЭнергоСбыт»	647584324565	43456987	☰
ПАО «Т Плюс»	234345567787	11200932	☰
РКС Тольятти	239675443654	00054567	☰
ООО "Средневожская Газовая Компания"	234576896654	10093989	☰

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

Всего устройств в компании

↔ 61

Устройств в архиве

↓ 0


Устройств в сети **i**

✓ 60

Устройств не в сети **i**


⚠ 1

Гор. Вода кв.1




00031877
м³

Хол. Вода кв.1




00123225
м³

Электричество кв. 1



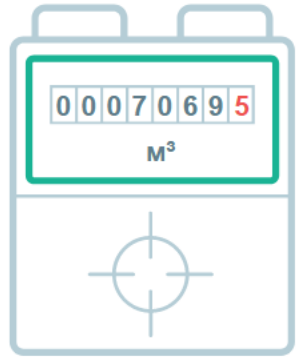
0098008
кВт/час

Электричество кв. 2

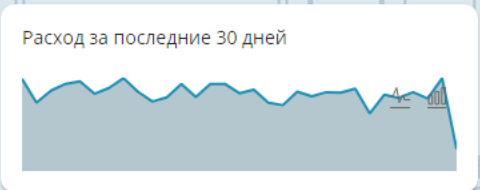


0074045
кВт/час

Газ кв.1



00070695
м³



Облачный сервис: <https://nekta.cloud/>

Руководство пользователя: <http://help.nekta.tech/>

Контакты технической поддержки:

Тел: 8(800)700-5573 доб. 114

Email: support@nekta.tech