

Инструкция к приложению «Платежи за отопление»

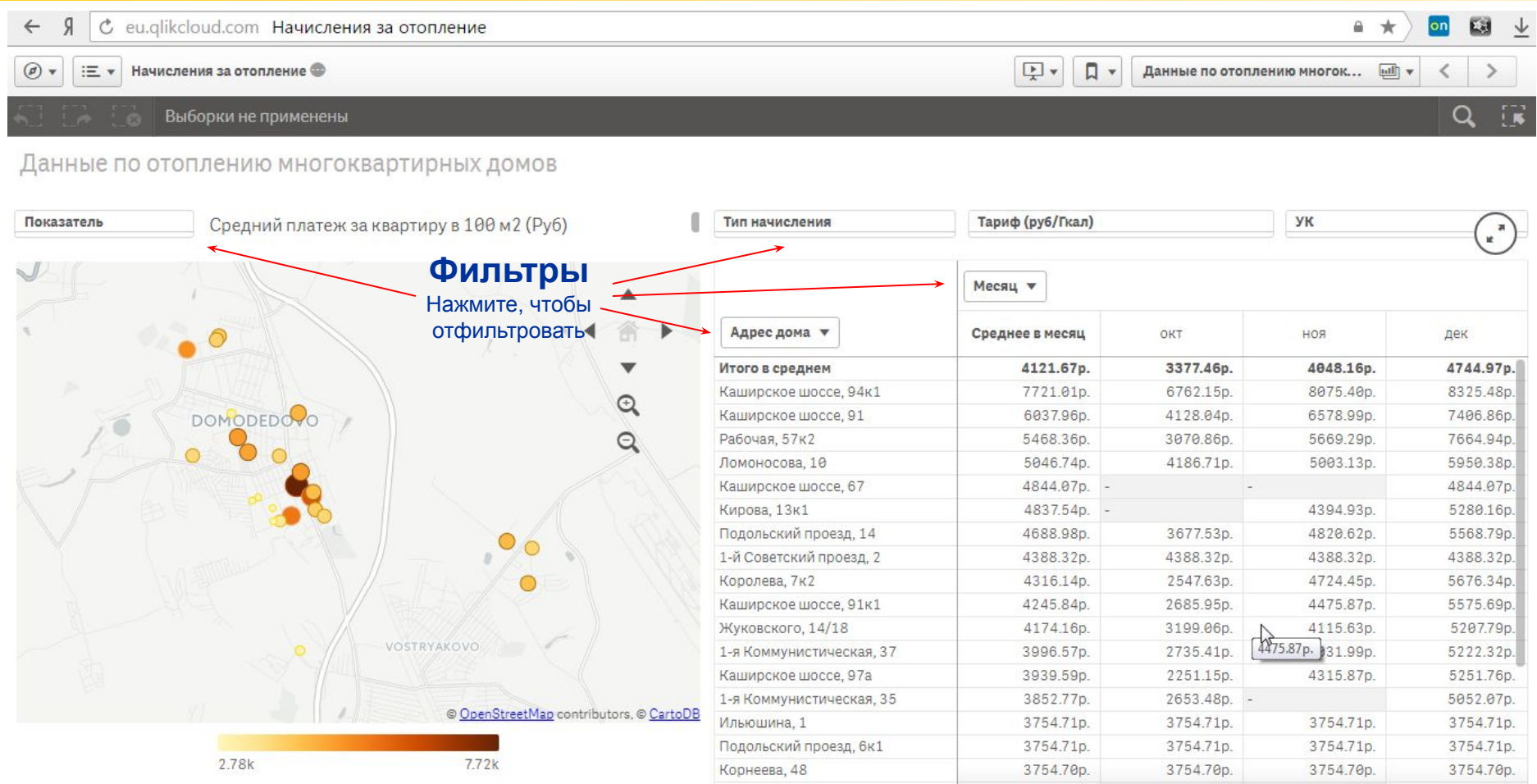
Введение

- Приложение предназначено для просмотра и сравнения объемов предоставления услуг по отоплению в различных многоквартирных домах.
- Приложение позволяет сравнить потребление тепла на единицу площади и платеж за отопление условной квартиры площадью 100 м².
 - Чтобы вычислить сумму платежа для своей квартиры, умножьте данные в на соответствующий коэффициент. Например, для квартиры 56 кв. м. данные в рублях надо умножить на 0.56
- Данные представлены на карте для наглядности и в табличном виде для детального анализа
- Данные в приложении основаны на реальных платежках, которыми поделились жители домов и содержат период октябрь – декабрь 2016г.
- Имеющиеся данные можно фильтровать по адресу дома, типу начислений (по факту, среднемесячное), тарифу на тепло и управляющей компании

- Если вы заметили, что ваш дом не представлен в приложении и вы бы хотели его добавить, присылайте фото/сканы платежей на адрес [domoded91 @ yandex.ru](mailto:domoded91@yandex.ru)
 - **Персональные данные не собираются**, вы их можете предварительно скрыть (замазать, закрыть чем-либо)
 - Собираются следующие данные:
 - адрес дома,
 - месяц,
 - площадь квартиры,
 - потребление в Гкал,
 - начисление за месяц,
 - стоимость Гкал,
 - управляющая компания,
 - общая площадь жилых и нежилых помещений дома,
 - общая площадь мест общего пользования

Инструкция к приложению «Платежи за отопление»

Возможности приложения



Фильтр «Показатель» позволяет переключиться между представлением данных о потреблении тепла в натуральных показателях (Гкал) и денежных (Руб)

Фильтр «Тип начисления» позволяет выбирать дома, в которых применяются способы начисления:

- По факту потребления
- Равномерными платежами (среднемесячными)

Фильтры «Адрес дома», «Месяц», «Тариф (руб/Гкал)» и «УК» позволяют ограничивать выборку по перечисленным измерениям

Инструкция к приложению «Платежи за отопление»

Доступ к приложению

1

Заходим на сайт
www.qlikcloud.com

2

Нажимаем кнопку «Войти»



Добро пожаловать в Qlik Sense® Cloud

В программе Qlik Sense® Cloud вы сможете ознакомиться с функциями Qlik Sense и в полной мере использовать возможности данных. С помощью ассоциативной модели Qlik можно создавать и публиковать визуализации данных из различных источников и находить новые способы использования информации. Qlik Sense® Cloud доступна с любого устройства, благодаря чему можно исследовать данные и делиться открытиями в безопасной среде. Изучайте данные в облаке и открывайте новые связи.



Инструкция к приложению «Платежи за отопление»

Доступ к приложению



Добро пожаловать! Давайте
выполним вход.

Имя пользователя*

CloudView

Пароль*

.....

ВОЙТИ

3

Логин:
CloudView

4

Пароль:
CloudView123

5

Нажимаем кнопку «Войти»

[Я забыл\(-а\) пароль](#)

[Зарегистрироваться](#)

Инструкция к приложению «Платежи за отопление»

Доступ к приложению

eu.qlikcloud.com Qlik Cloud Hub

Qlik | Sense Cloud

CloudView CloudView

Личное

Облачные приложения пользователя domoded91

Моя работа

Мой поток

Мои файлы данных

Qlik Sense® Charts

Открытое облако Qlik Cloud

Потоки

domoded91 domoded91

Начисления за отопление v.1

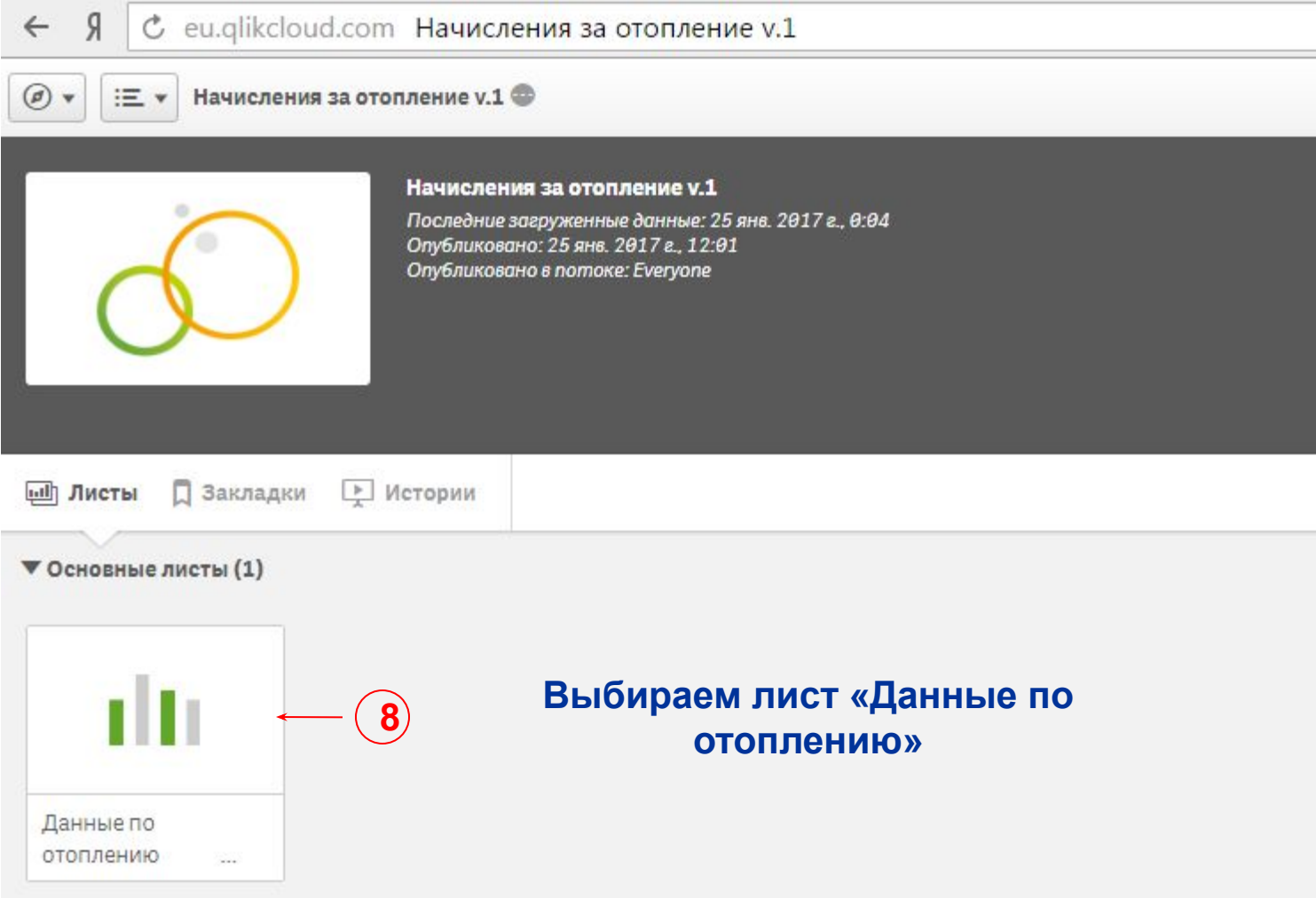
Не использовать, не обращать внимание

7 Выбираем приложение

6 Выбираем поток «domoded91»

Инструкция к приложению «Платежи за отопление»

Доступ к приложению



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'eu.qlikcloud.com' and the page title 'Начисления за отопление v.1'. The application interface includes a top navigation bar with a search icon, a menu icon, and the application name. Below this is a header section with a logo consisting of two overlapping circles (one green, one orange) and the title 'Начисления за отопление v.1'. To the right of the logo, the following information is displayed: 'Последние загруженные данные: 25 янв. 2017 г., 0:04', 'Опубликовано: 25 янв. 2017 г., 12:01', and 'Опубликовано в потоке: Everyone'. Below the header is a navigation bar with three tabs: 'Листы' (Sheets), 'Закладки' (Bookmarks), and 'Истории' (History). The 'Листы' tab is active, showing a list of sheets under the heading 'Основные листы (1)'. The first sheet in the list is 'Данные по отоплению', which is highlighted by a red arrow pointing to it. The sheet icon is a bar chart with four bars of varying heights. The sheet title 'Данные по отоплению' is displayed below the icon.

Начисления за отопление v.1

Последние загруженные данные: 25 янв. 2017 г., 0:04
Опубликовано: 25 янв. 2017 г., 12:01
Опубликовано в потоке: Everyone

Листы Закладки Истории

▼ Основные листы (1)

Данные по отоплению ...

8

Выбираем лист «Данные по отоплению»