

**Инструкция по использованию  
системы «УСБИС».**


# Авторизация в системе.

При открытии сайта, не авторизированный пользователь сразу попадет на страницу авторизации.



## Авторизация

Email
Пароль

 Авторизация

Для авторизации вам нужен email и пароль который вам выдал администратор сайта.


Вводим данные и нажимаем кнопку «Авторизация»

В случае если все данные введены верно, на указанный email будет отправлено письмо с двухфакторным кодом проверки.



## Введите код отправленный на почту

Введите код

 Авторизация

Письмо, которое должно прийти на почту.

Введите код из полученного письма в поле на сайте «Введите код» и нажмите кнопку «Авторизация».



**Введите код отправленный  
на почту**



После этого система автоматически перенаправит вас на страницу с картой.

# Первоначальная настройка.

## Настройка звука.

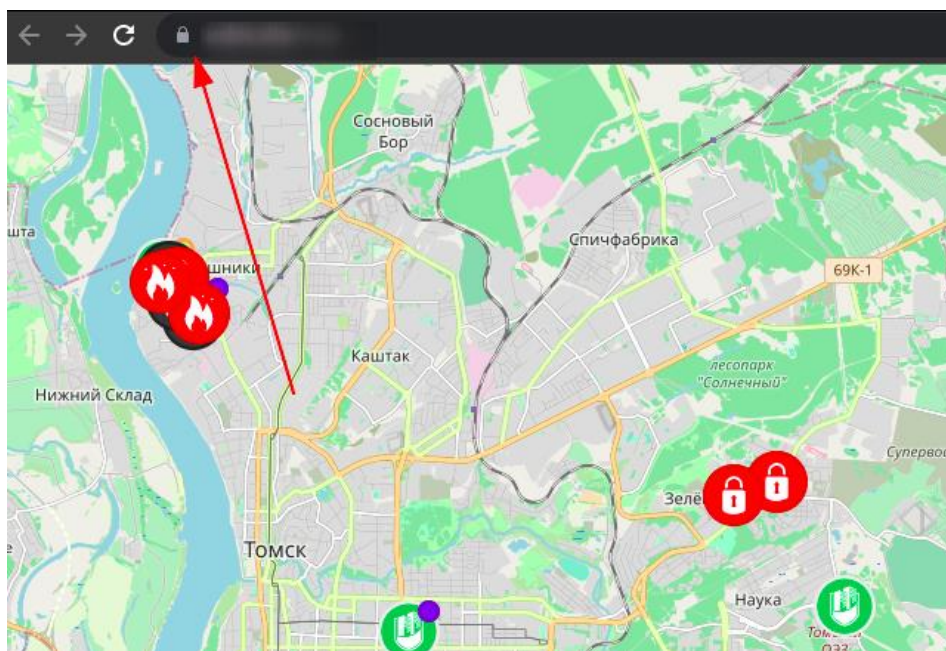
По умолчанию браузер не дает воспроизводить звук в рамках вкладки, пока не будет сделано какое-либо действие (клик - нажатие).

Для того чтобы получать звуковые уведомления, достаточно произвести нажатие в любую область сайта - однако такой способ действует только в рамках текущей вкладки, и, если обновить/закрыть вкладку, действие придется повторять снова.

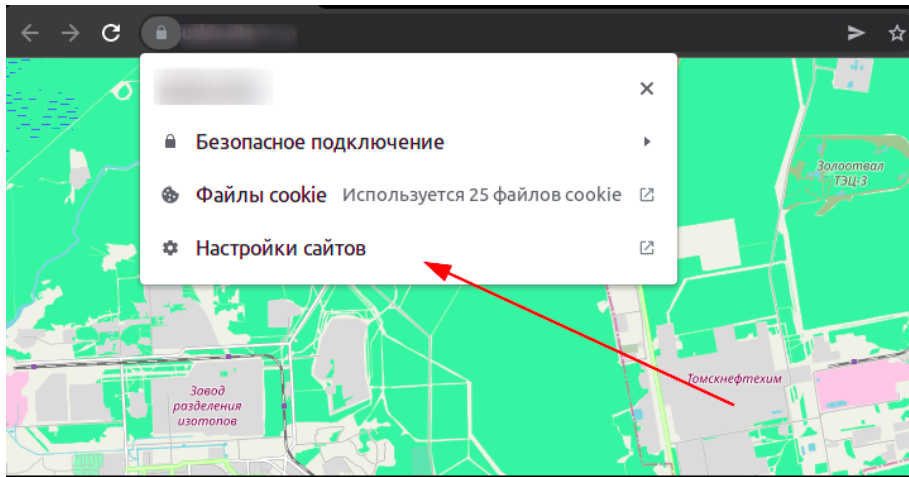
Чтобы получить разрешение на постоянной основе и на все вкладки браузера, в настройках браузера можно дать разрешение на автоматическое воспроизведение звука.

Для хрома:

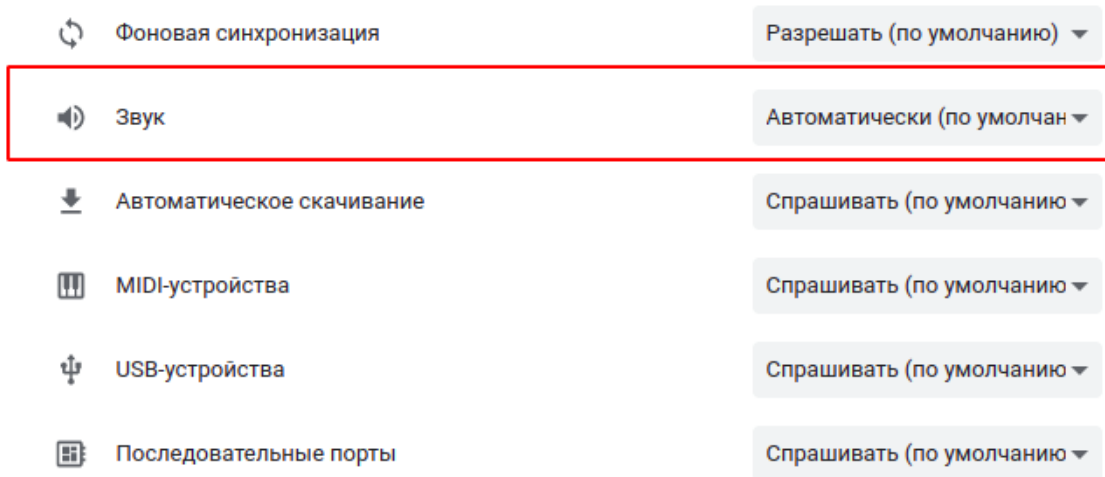
- Откройте сайт (действие нужно делать на конкретно сайте, можно в рамках этой страницы)
- Нажмите на замочек возле url сайта
- В появившейся вкладке нажмите настройки сайтов
- Далее откроется новая вкладка с различными настройками, напротив звук в выпадающем меню выберите "звук". Изменения сохраняются автоматически, больше ничего делать не требуется.
- Можно закрыть окно



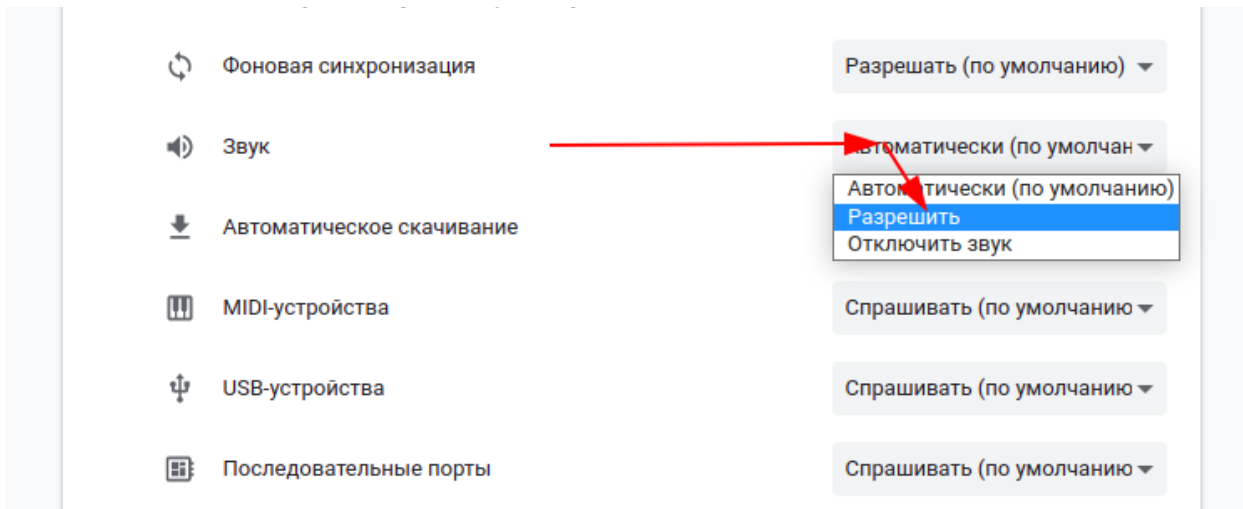
Шаг 1.



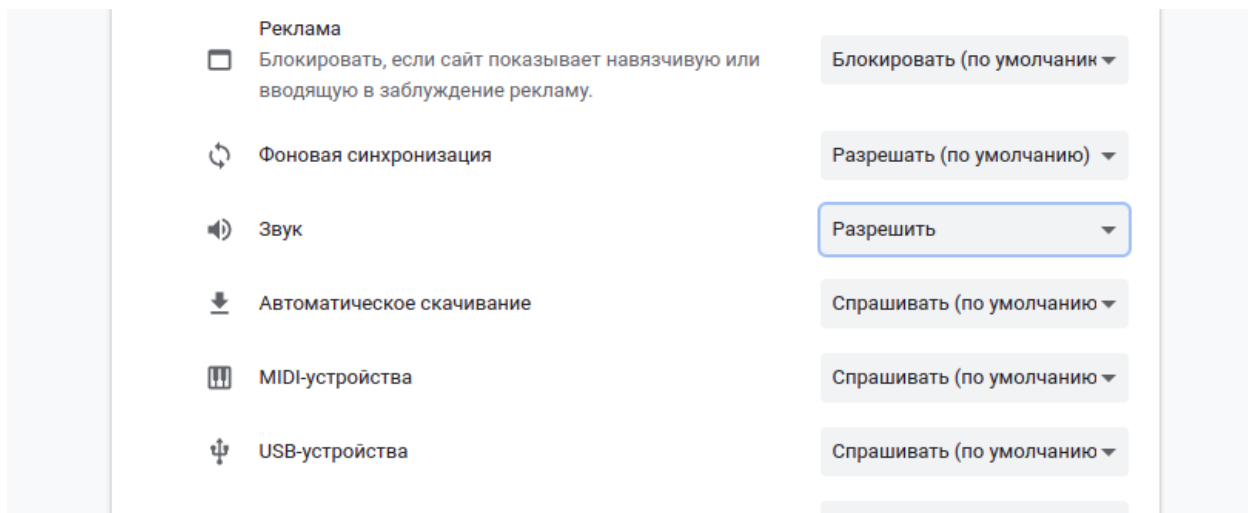
Шаг 2.



Шаг 3.



Шаг 4.



### Шаг 5.

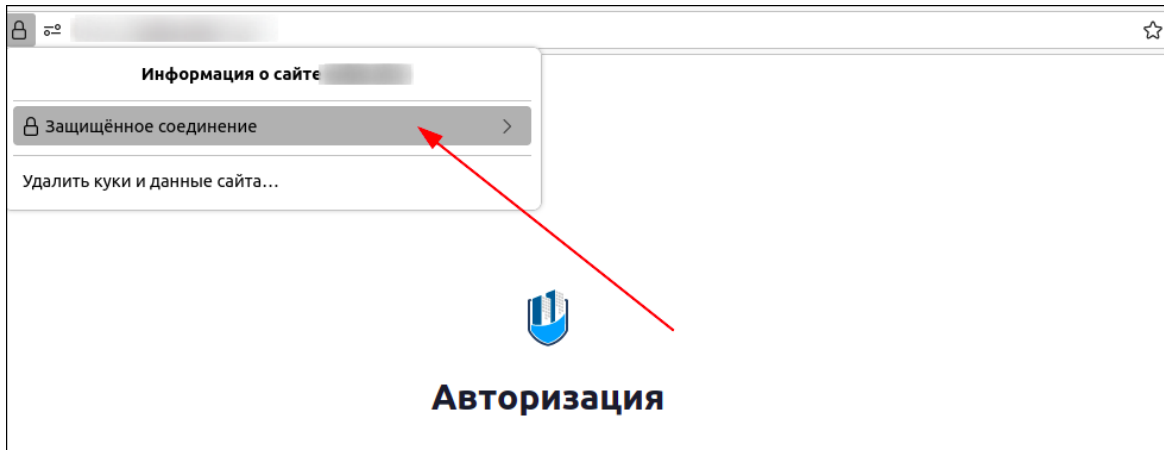
Для мозилы (firefox):

- Откройте сайт (действие нужно делать на конкретно сайте, можно в рамках этой страницы)
- Нажмите на замочек возле url сайта
- Далее в открывшемся окне нажмите "Защищенное соединение"
- После "подробнее"
- Далее откроется окно настроек сайта, выберите вкладку разрешения.
- В списке найдите "Автовоспроизведение"
- Снимите галочку напротив "по умолчанию"
- Далее выберите "Разрешить аудио и видео"
- После этого можно закрыть окно.

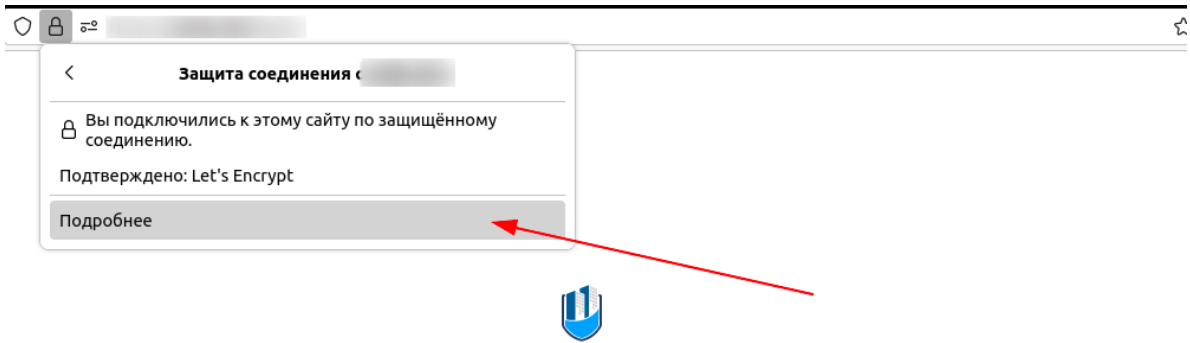


## Авторизация

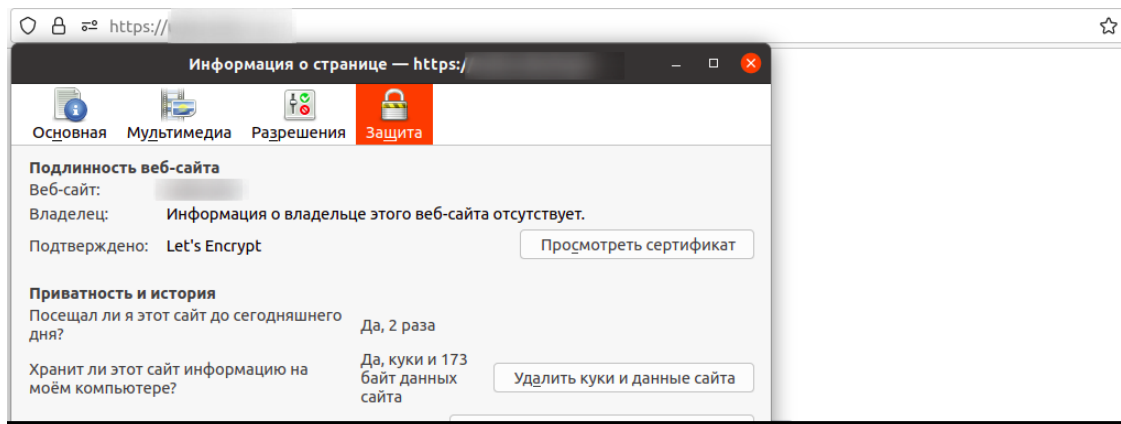
### Шаг 1.



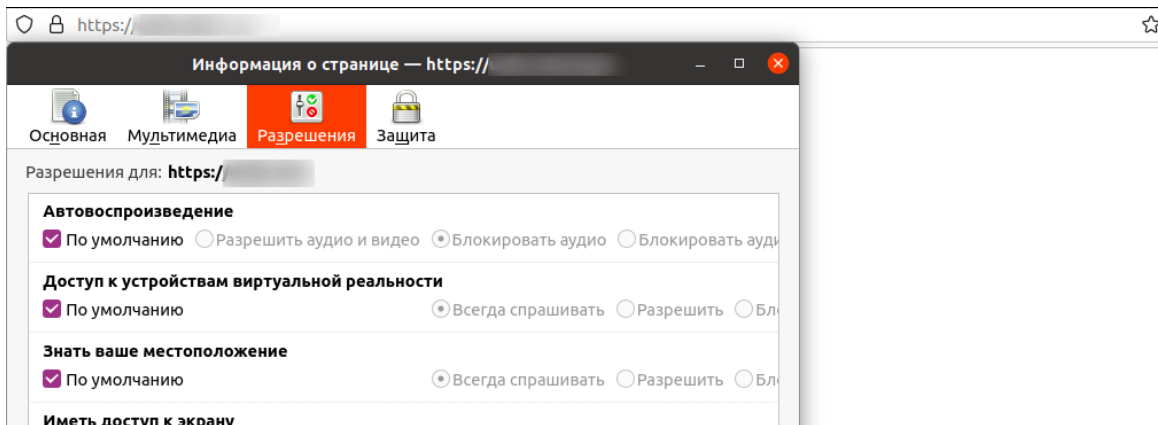
Шаг 2.



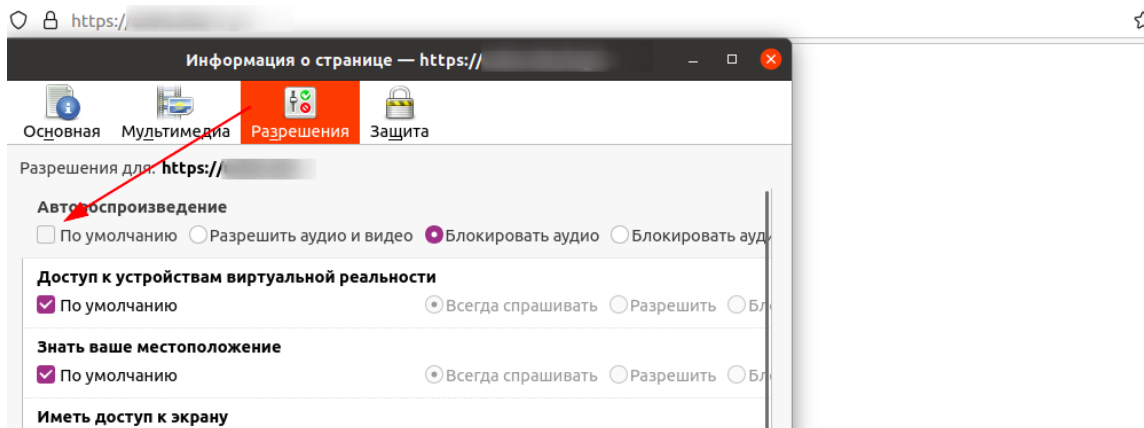
Шаг 3.



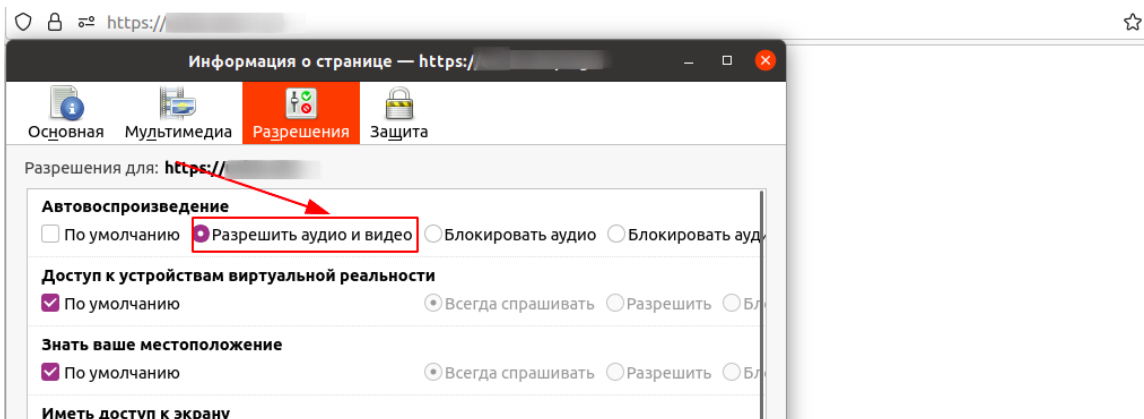
Шаг 4.



Шаг 5.



Шаг 6.



Шаг 7.

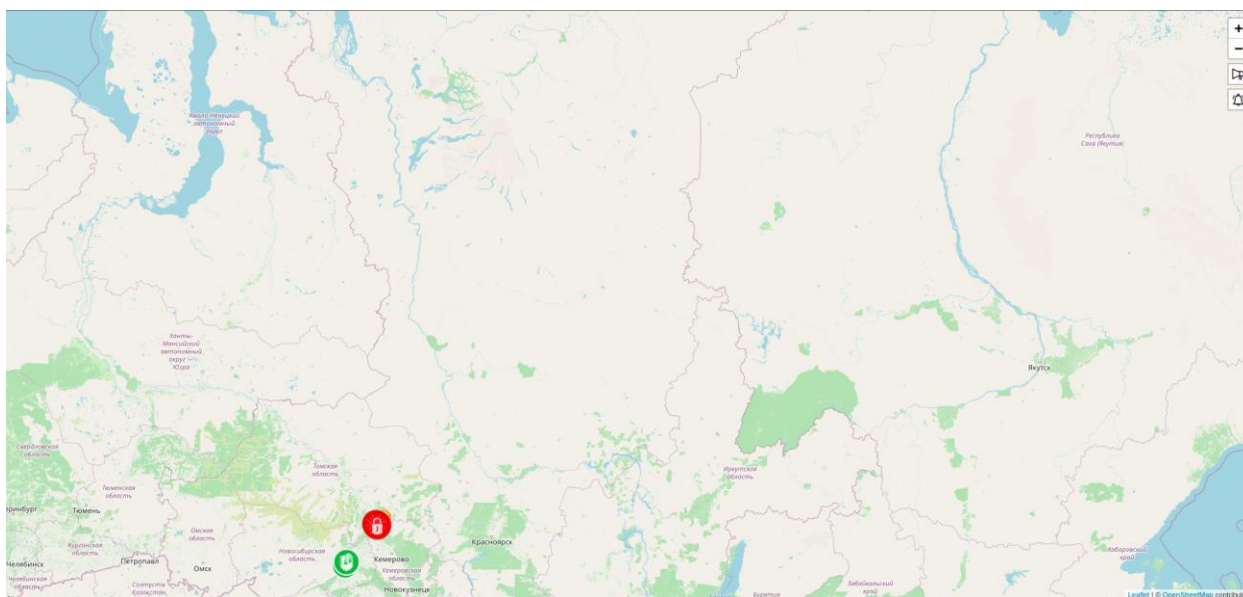


# Города.

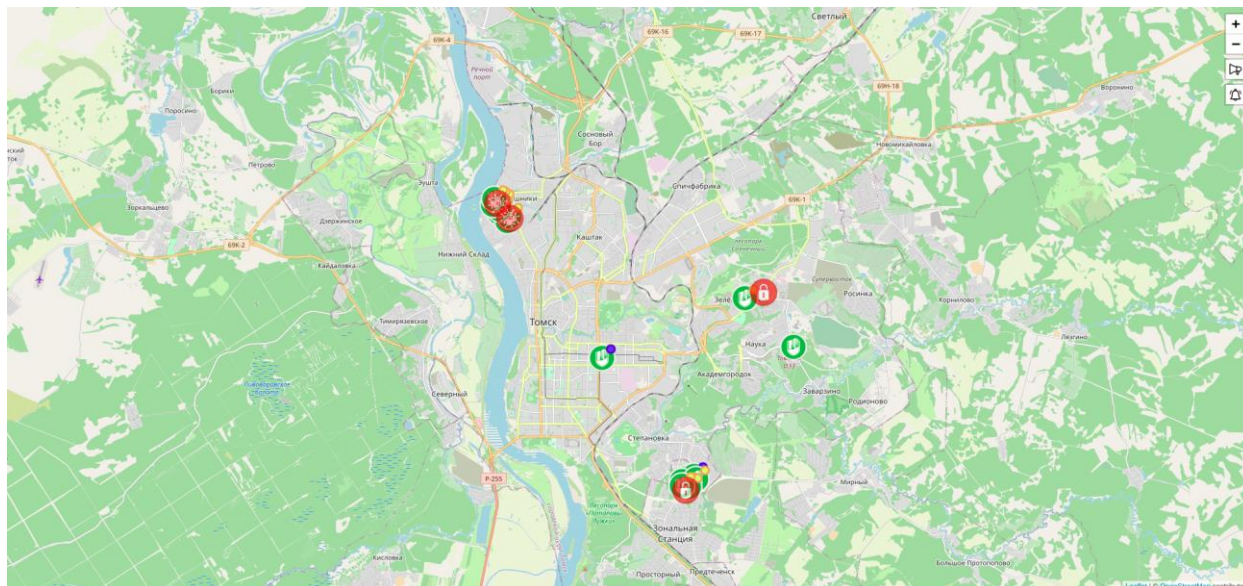
## Открытие карты.

Доступ к карте имеют только авторизованные пользователи.  
Изначально карта открывается

- Если доступ к 1 городу - в рамках города
- Если доступ больше чем к 1 городу - в рамках страны



Если есть доступ к нескольким городам.



Если 1 город.

Значки на карте:

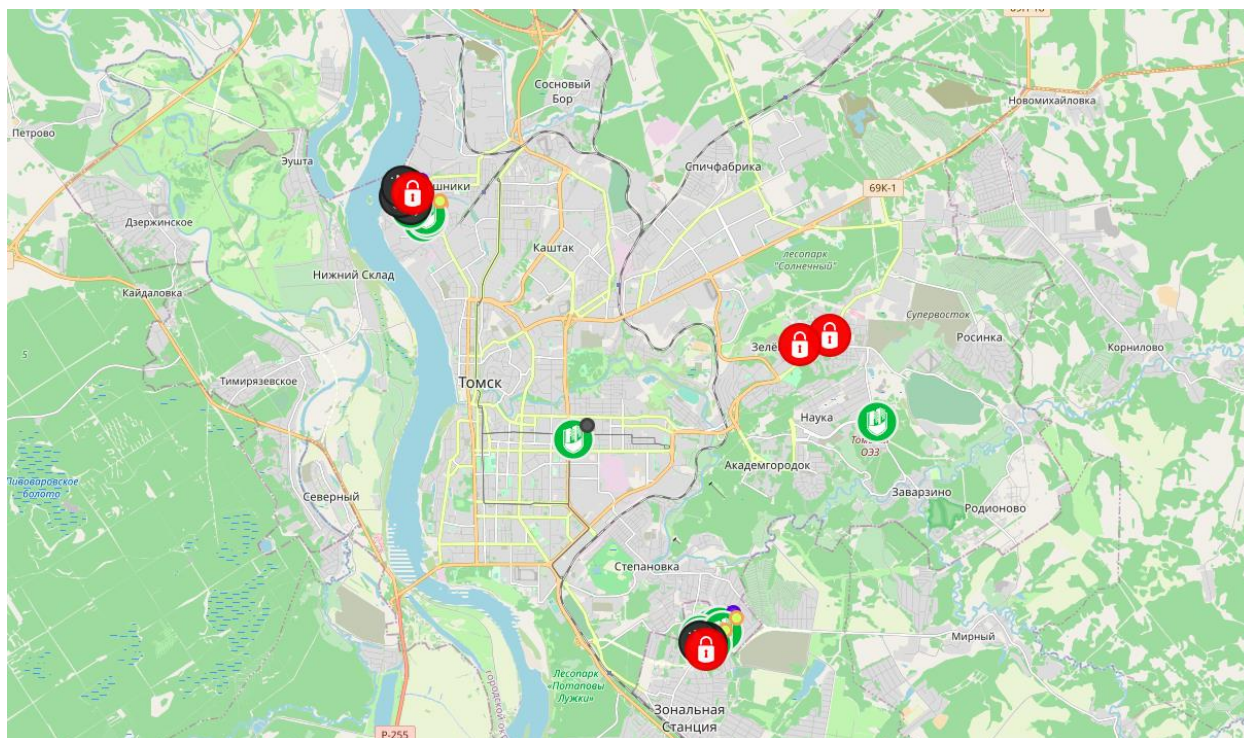
- + (плюс) и - (минус) - служат для приближения и отдаление карты, также это действие можно выполнять колесиком мышки.

- В зависимости от доступа иконка "громкоговоритель" - нужен для запуска массовых оповещений населения.
- В зависимости от доступа иконка "колокольчик" - если доступ к АПС и ОС есть, то в данной вкладке будет храниться история тревожных событий.
- Иконки домов - в зависимости от доступа могут отображаться по-разному, также если есть доступ к АПС и ОС, то иконки могут обозначаться разными цветами, а если доступа нет, то статично зеленым цветом.

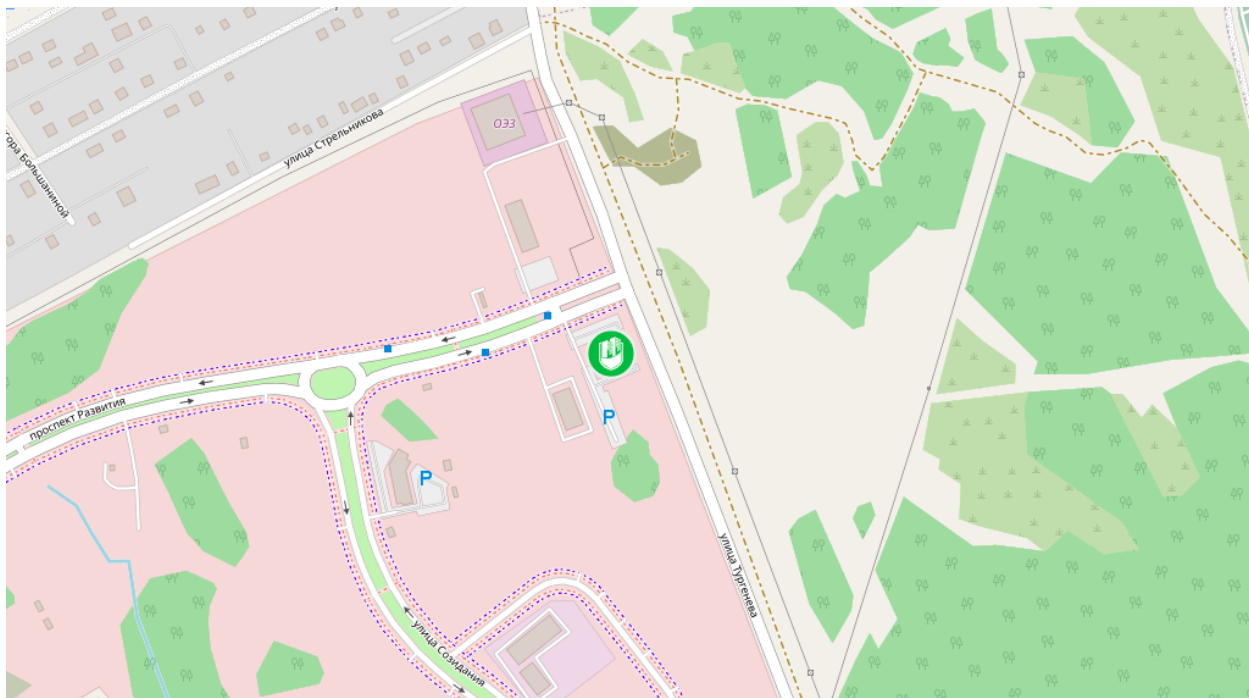
В дальнейшем возможны добавления новых обозначений на карту, поэтому по мере обновления карты может обновляться и текущая документация.

## Обозначение домов на карте.

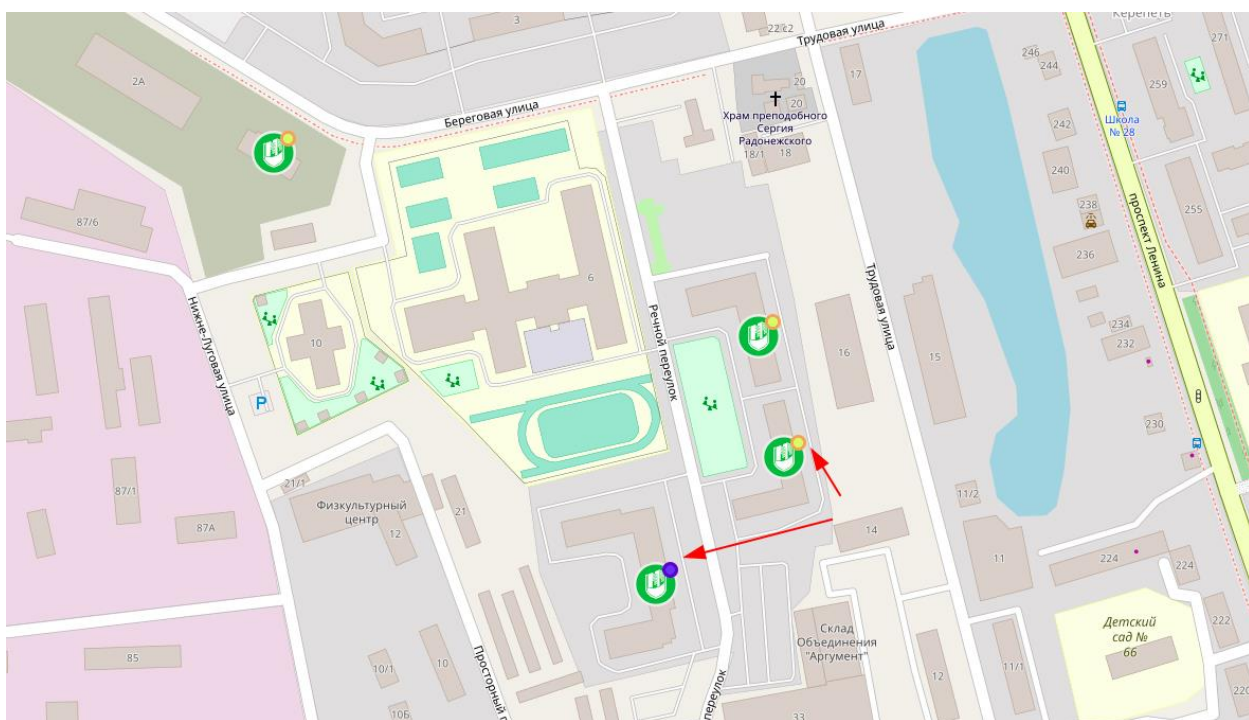
- Зеленый цвет - означает, что сейчас в доме и его объектах нет тревожных состояний, и все шлейфы в норме.
- Синий цвет - означает, что сейчас в доме и в одном (или нескольких) объектах, есть шлейфы, которые находятся в технической неисправности.
- Желтый цвет - означает, что сейчас в доме и в одном (или нескольких) объектах, есть шлейфы, которые находятся в состоянии внимания (обычно это состояние вызывается только у пожарных шлейфов).
- Черный цвет - означает, что сейчас в доме и в одном (или нескольких) объектах, есть шлейфы, которые находятся в состоянии технической тревоги.
- Красный цвет - означает, что сейчас в группе и в одном (или нескольких) объектах, есть шлейфы, которые находятся в состоянии тревога.



Если с домом все хорошо и нет никаких отклонений, то его значок будет просто зеленым.



Если в нем есть состояния технических неисправностей или внимание, то у такого дома будет кружок цветом, обозначающим проблему - синий или желтый.



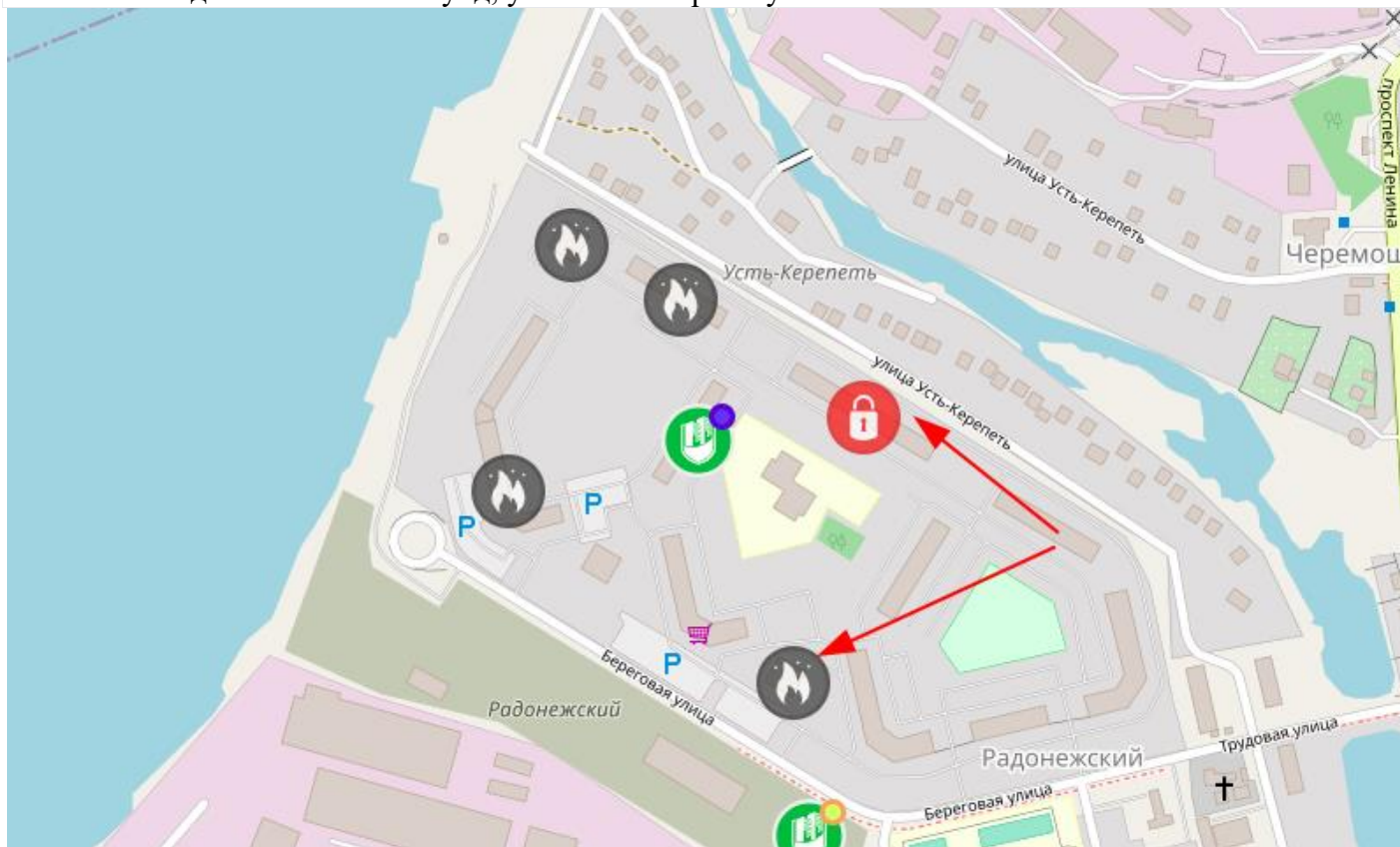
Если дом переходит в состояние

- Техническая тревога
- Тревога

То у такого дома меняется иконка, в случае технической тревоги:

- Черная заливка с обозначением группы тревоги - техническая тревога
- Красная заливка с обозначением группы тревоги - тревога

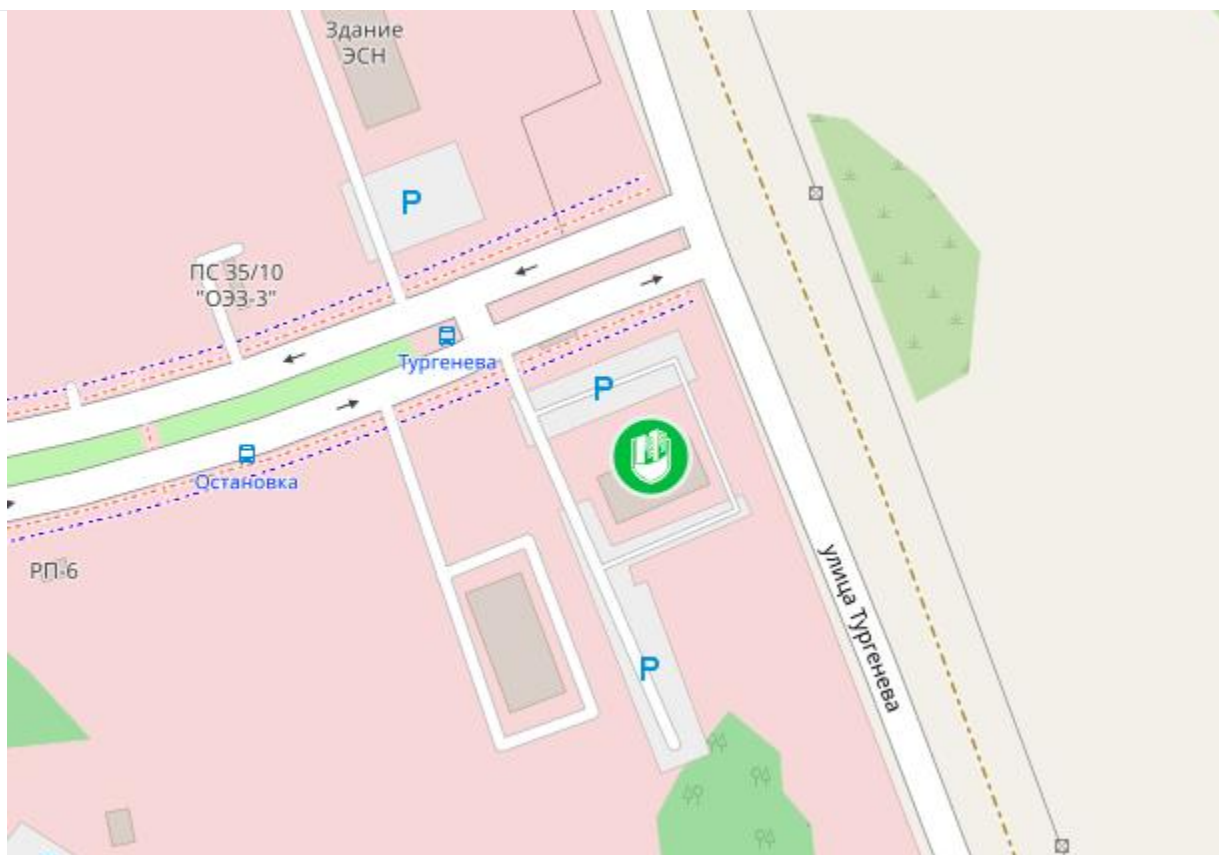
Также значок начнет мигать. Если в одном доме находится несколько тревог, то значок будет меняться каждые несколько секунд, указывая на тревогу.



# Дома.

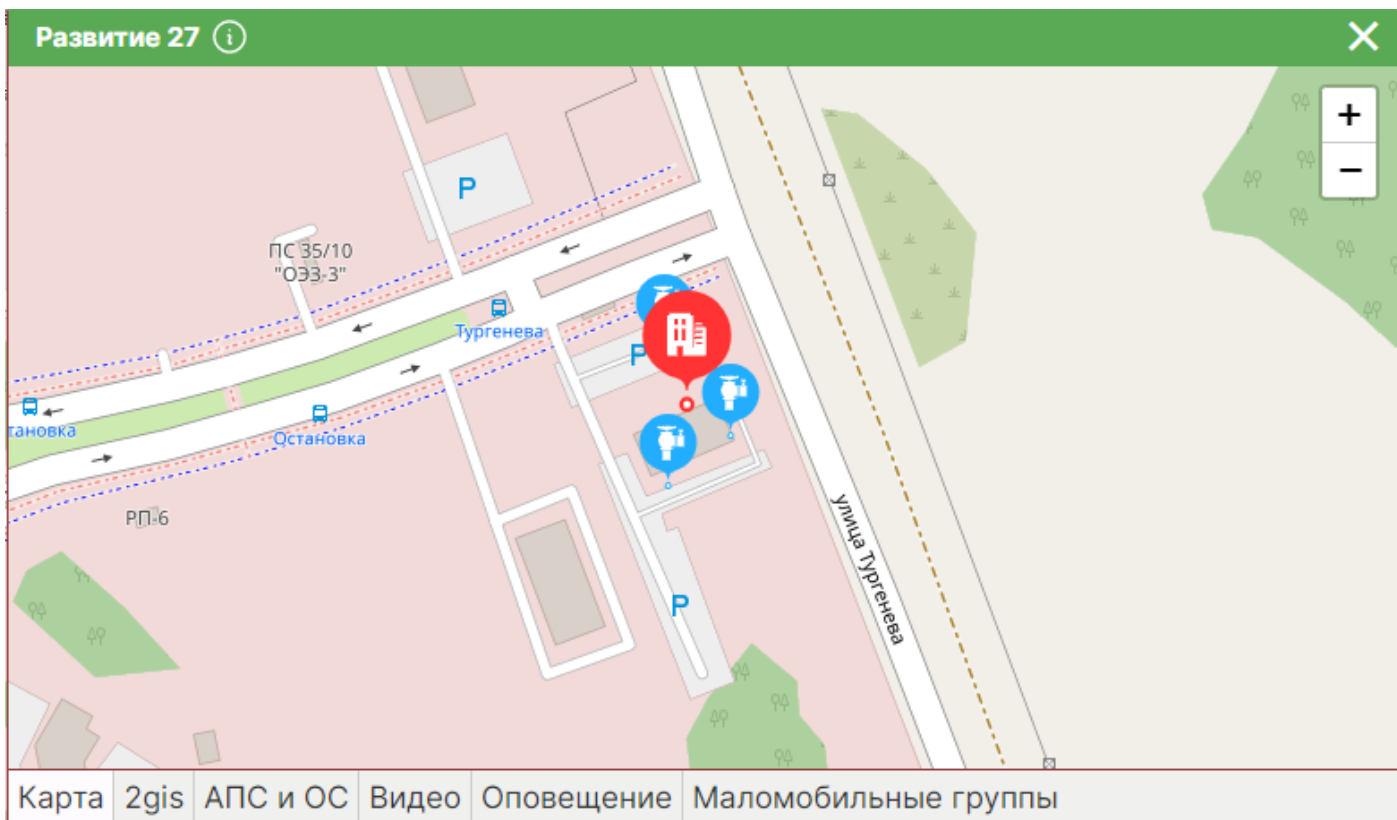
## Отображение на карте.

На карте в зависимости от вашего доступа дома могут отображаться по-разному. При клике на определенный дом открывается его карточка с информацией по уровню вашего доступа.



## Карточка дома.

При нажатии на дом на карте, вы будете автоматически приближены к этому дому в рамках карты, а также появится дополнительное интерактивное окно для взаимодействия с домом.



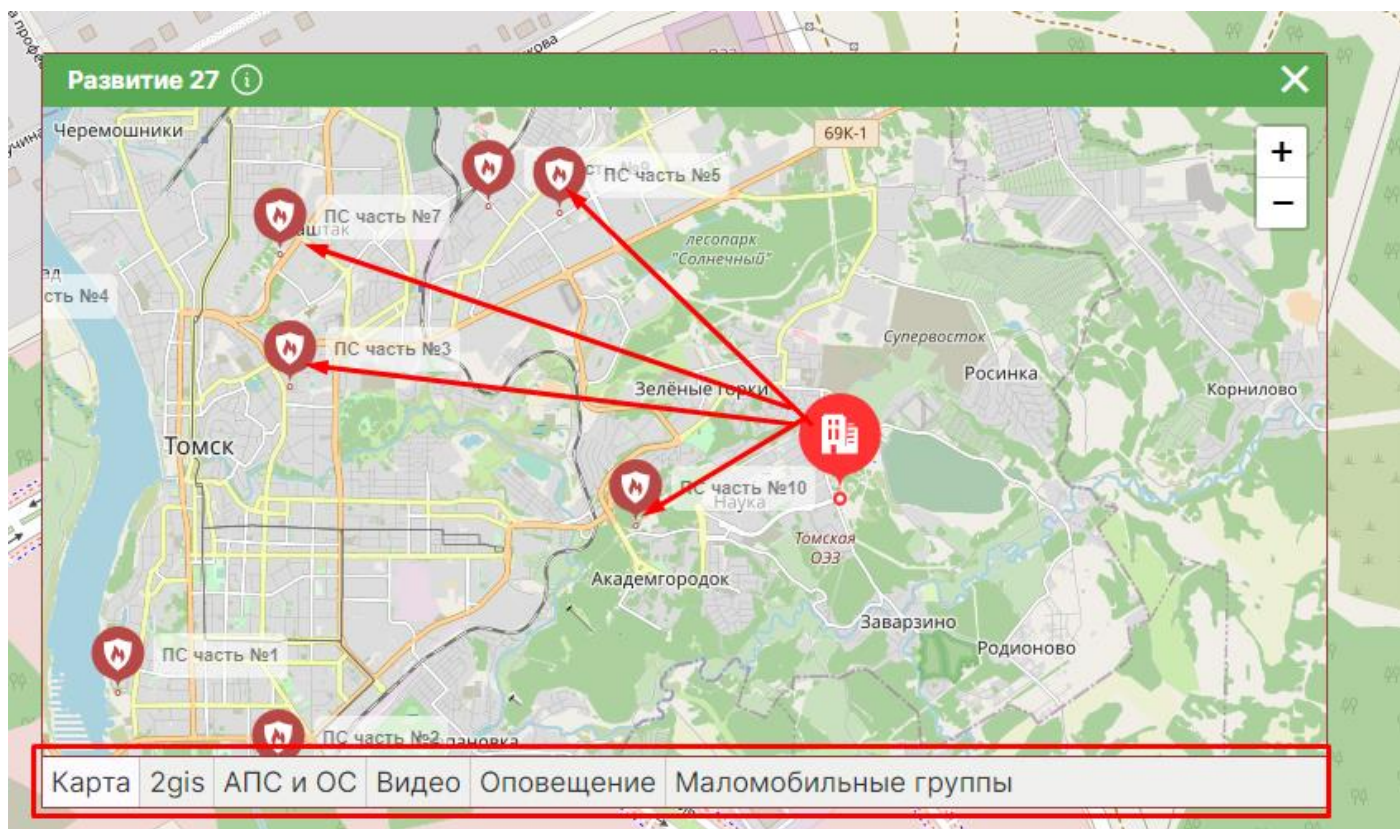
Карточку объекта можно перетаскивать и изменять размер как вам удобно. Система автоматически запомнит последнее расположение и размер, и в дальнейшем будет открывать карточки домов в том же месте с тем же размером. Выйти за рамки окна браузера нельзя.

Для того чтобы перетащить, нажмите заголовок карточки (красная полоса вверху карточки, там, где находится наименование дома) и перетащите в нужное место. В месте перетаскивания, курсор меняется, для удобства понимания где возможно перемещать карточку.

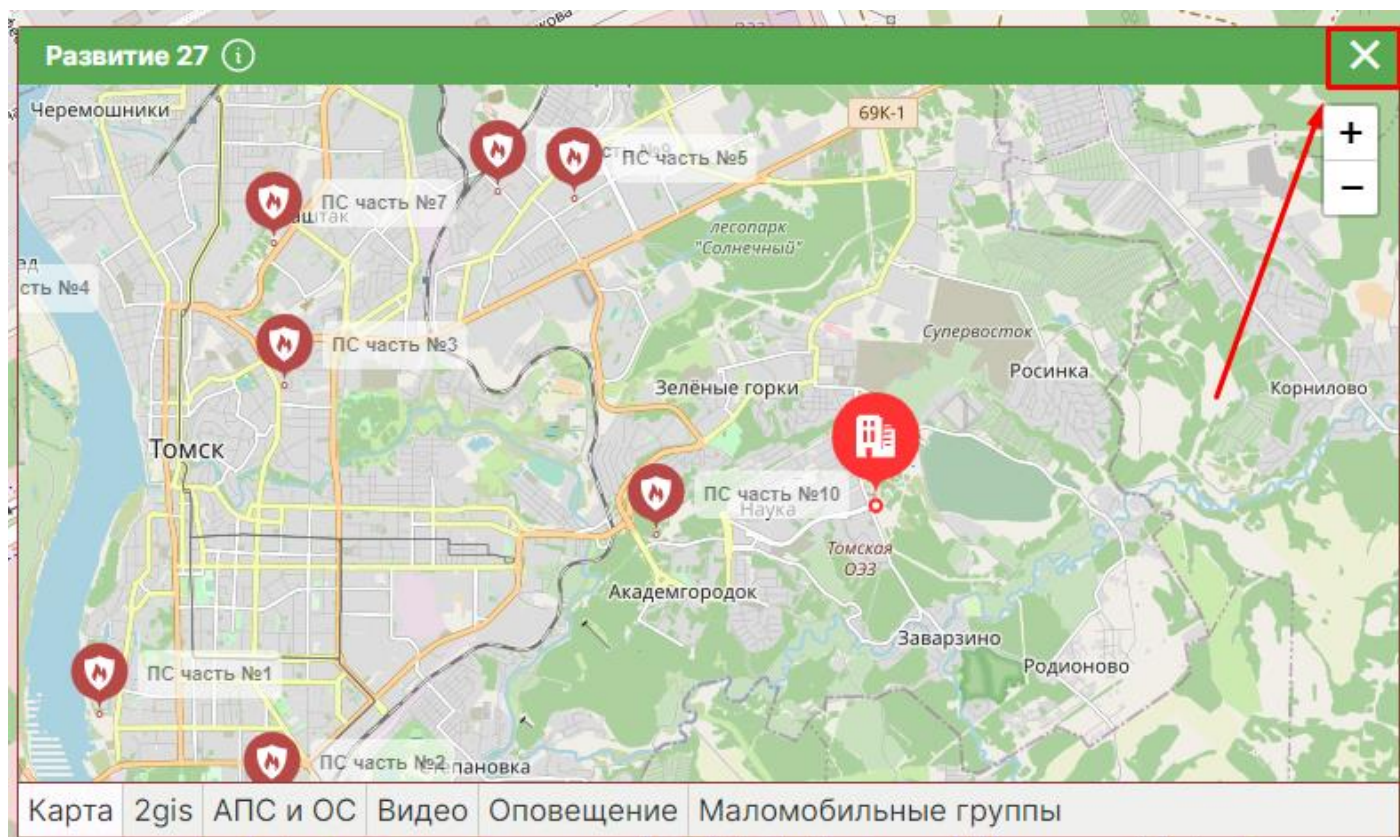
Для того чтобы изменить размер карточки, нужно на границе с ней зажать и растянуть или сжать до нужных размеров. В нижних углах, можно расширять/сужать сразу по обеим осям. Функция не работает в верхней рамке карточки, т.к. там находится функция для перетаскивания карточки. В местах где можно изменять размер, курсор меняется, для удобства понимания.

Снизу карточки дома находятся вкладки, которые могут отличаться от уровня вашего доступа.

- Карта - отображение на карте дома, а также пожарные гидранты (если они указаны) и пожарные части города, при нажатии на которых откроется новая вкладка с Яндекс картами и построенным маршрутом к ним.
- 2gis - вспомогательная система карт, открывается в новом окне, на данной карте можно более детально рассмотреть придомовую территорию дома.
- АПС И ОС - более подробно почитать можно в соответствующем разделе документации.
- Видео - более подробно почитать можно в соответствующем разделе документации.
- Оповещение - более подробно почитать можно в соответствующем разделе документации.
- Маломобильные группы - более подробно почитать можно в соответствующем разделе документации.



Для закрытия карточки дома, нажмите на крестик в заголовке дома.  
В рамках 1 вкладки может быть активен (открыл дом), при выборе другого дома, текущая вкладка автоматически закроется и откроется новая.



# АПС и ОС.

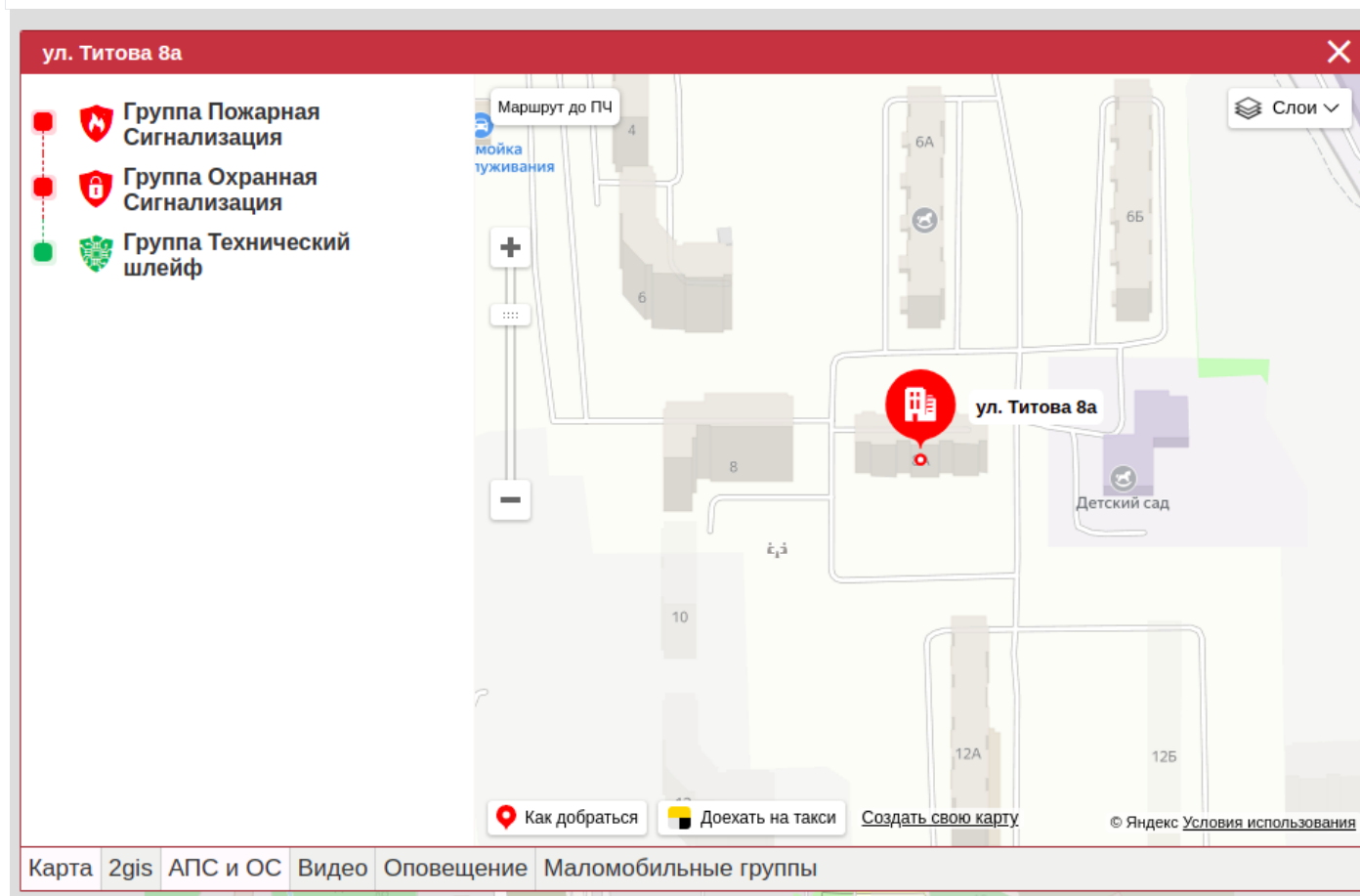
## Работа с разделом.

В разделе АПС И ОС находится 3 группы

- Пожарная группа - в ней находятся пожарные шлейфы, например, такие как: пожарный ручной, пожарный дымовой, пожарный тепловой.
- Охранная группа - в ней находятся охранные шлейфы, например, такие как: смк (датчик разрыва), объемный, тревожная кнопка.
- Техническая группа - в ней находятся шлейфы для обеспечения бесперебойной работы системы, например, для отслеживания состояния акб.

Обратите внимание, что для загрузки данных может потребоваться немного времени, обычно это происходит моментально.

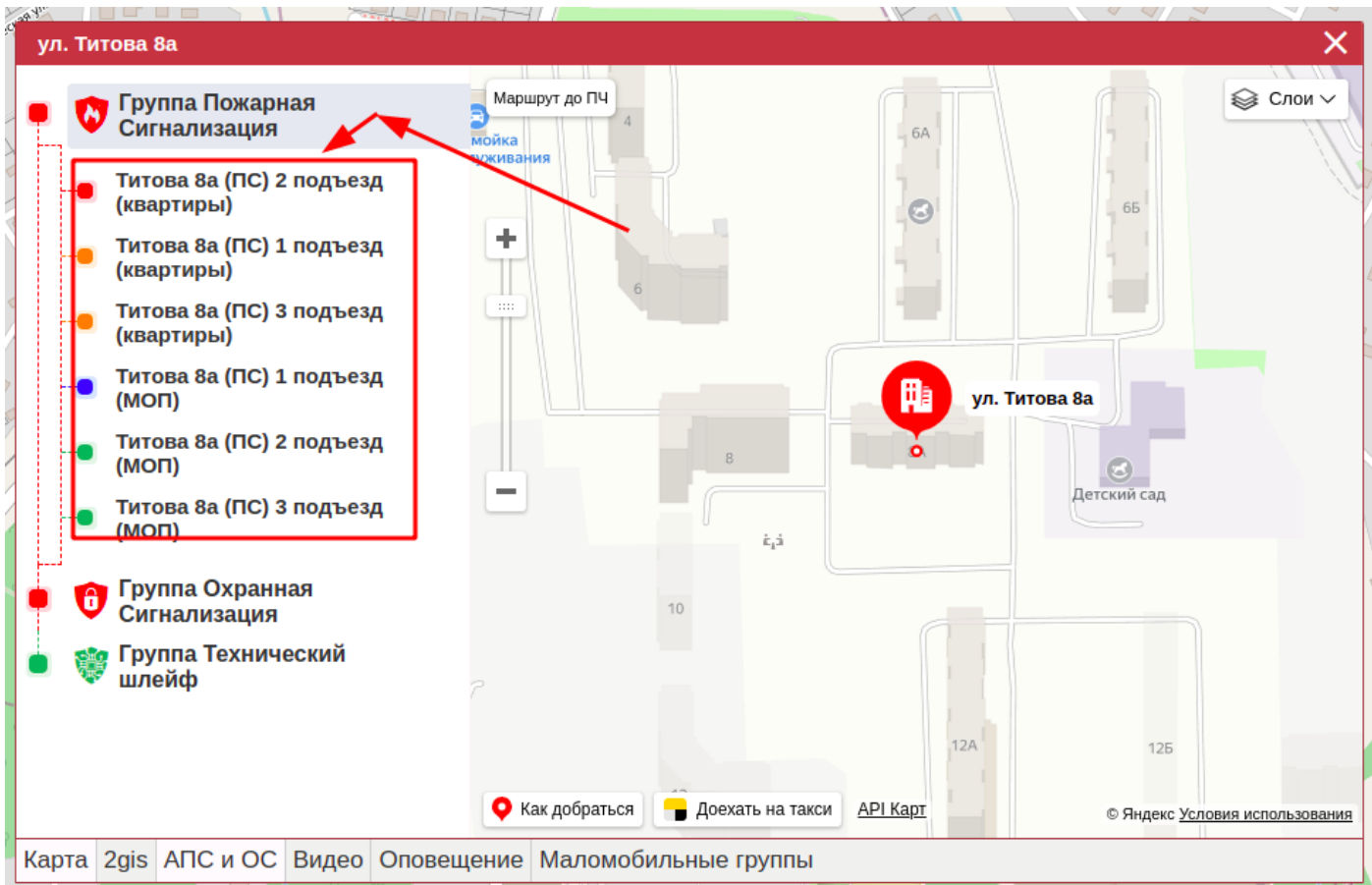
Если в доме нет ни одной группы, то система напишет об этом



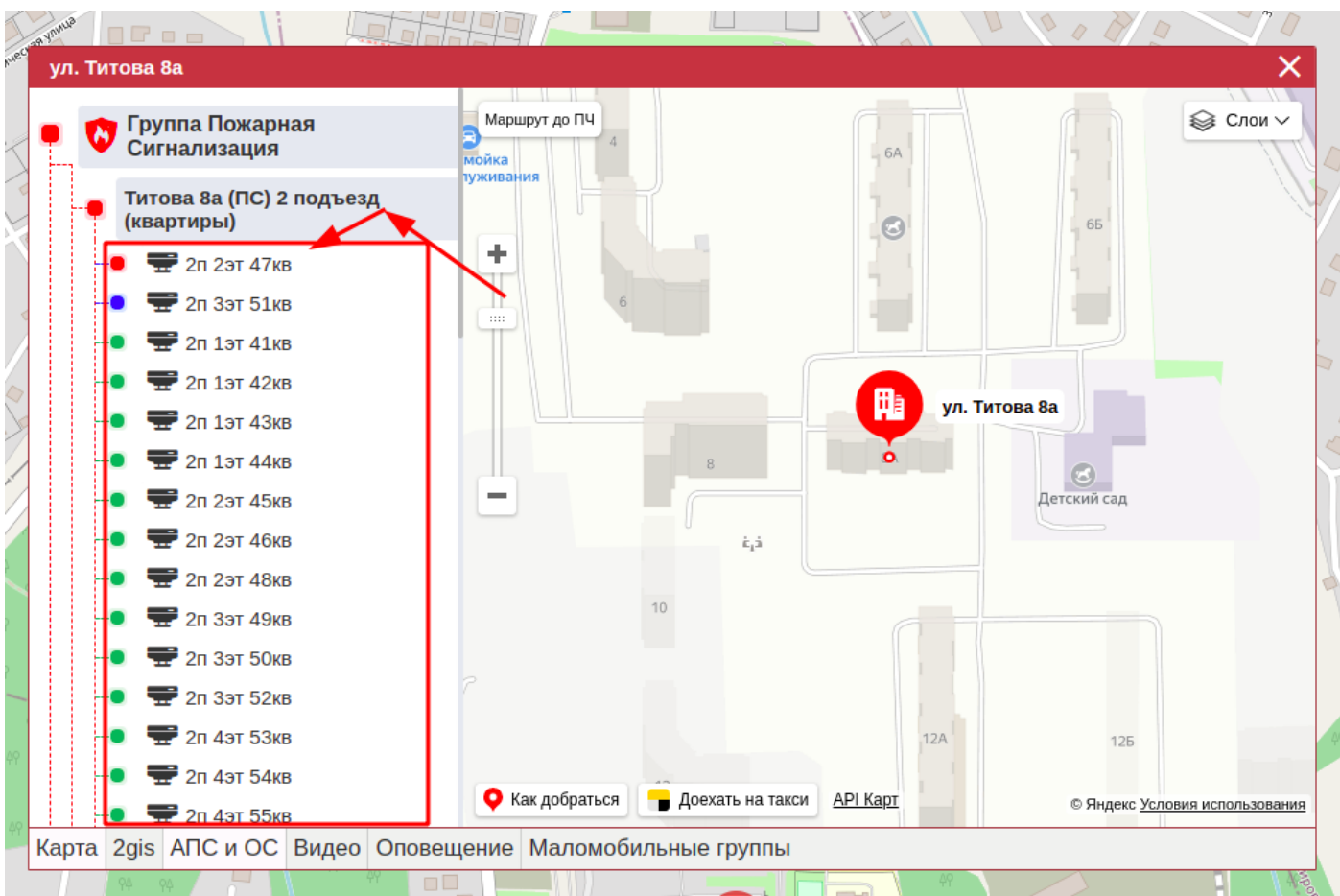
Открытие вкладки АПС И ОС.

При нажатии на определенную группу, разворачивается список объектов, которые в нем находятся. При повторном нажатии (если группа открыта) группа закрывается. Одновременно можно открывать любое количество групп, однако это просто усложняет навигацию по ним.





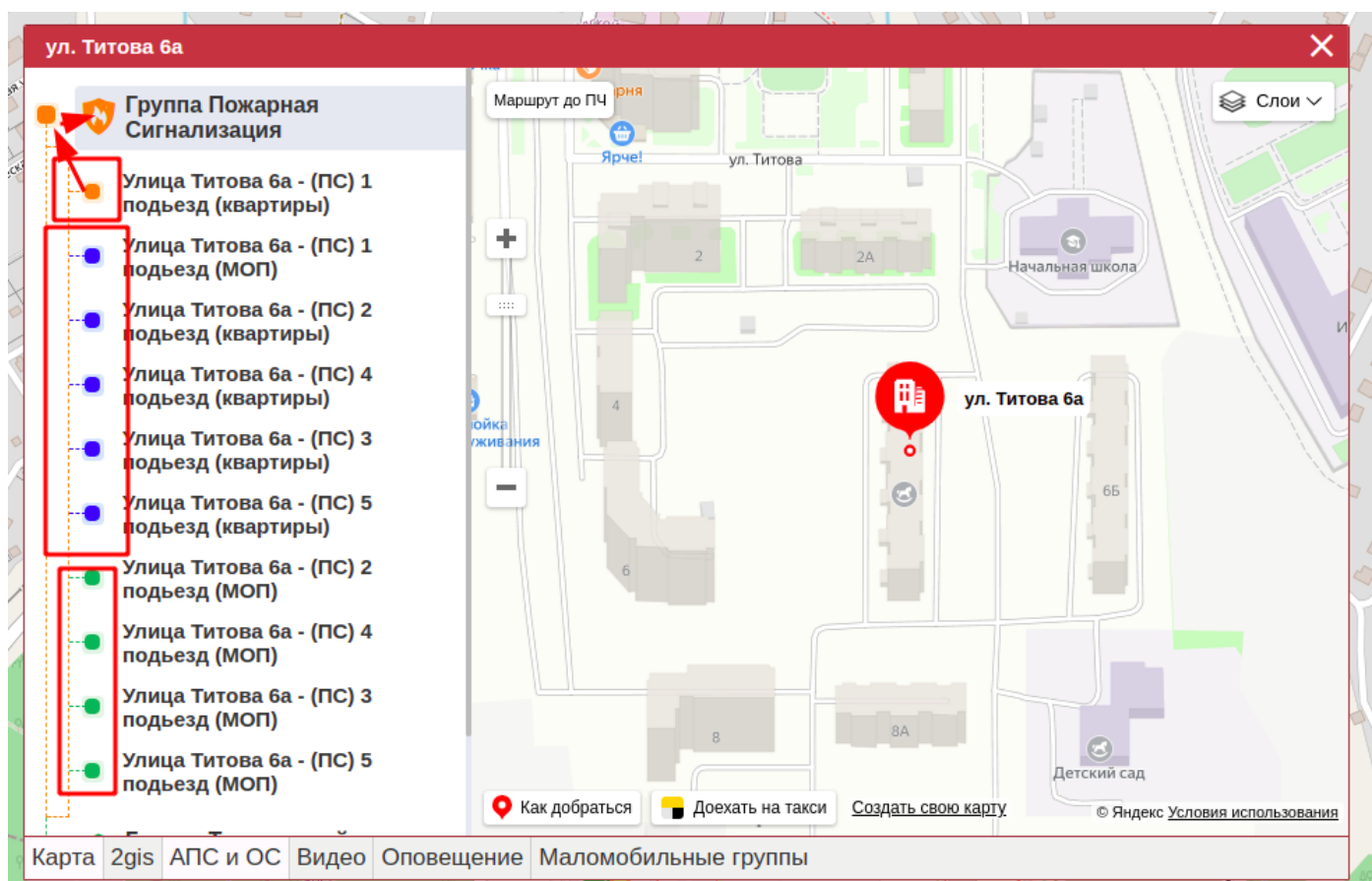
При нажатии на определенный объект, открывается список со шлейфами, которые входят в этот объект.



Как вы могли уже заметить, группы могут отличаться цветами:

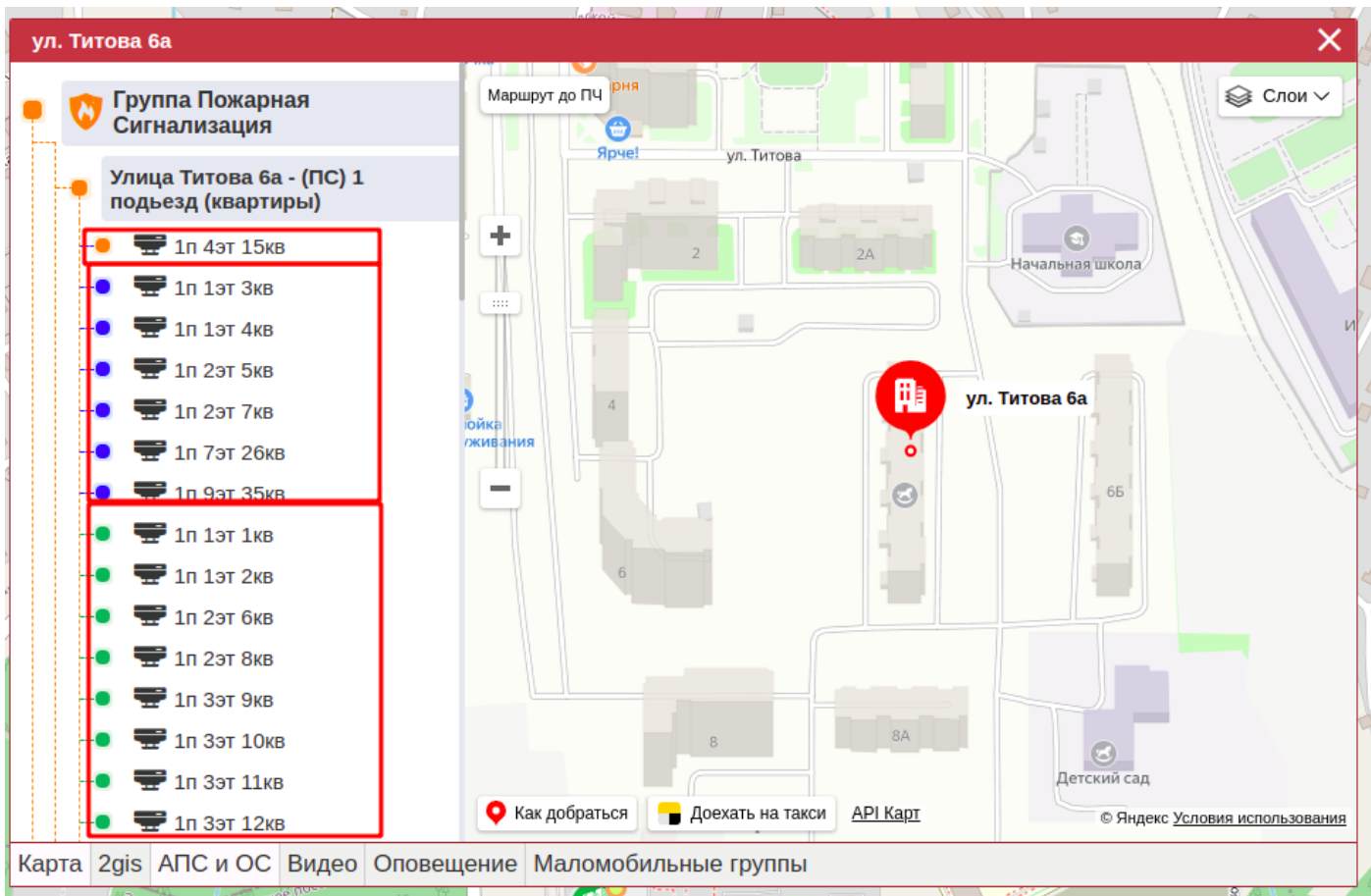
- Зеленый цвет - означает, что сейчас в группе и его объектах нет тревожных состояний, и все шлейфы в норме.
- Синий цвет - означает, что сейчас в группе и в одном (или нескольких) объектах, есть шлейфы, которые находятся в технической неисправности.
- Желтый цвет - означает, что сейчас в группе и в одном (или нескольких) объектах, есть шлейфы, которые находятся в состоянии внимание (обычно это состояние вызывается только у пожарных шлейфов).
- Черный цвет - означает, что сейчас в группе и в одном (или нескольких) объектах, есть шлейфы, которые находятся в состоянии технической тревоги.
- Красный цвет - означает, что сейчас в группе и в одном (или нескольких) объектах, есть шлейфы, которые находятся в состоянии тревога.

Приоритетность отображения идет как описано выше: изначально зеленый, однако его перекрывает синий, желтый перекрывает и зеленый, и синий, красный перекрывает их все.

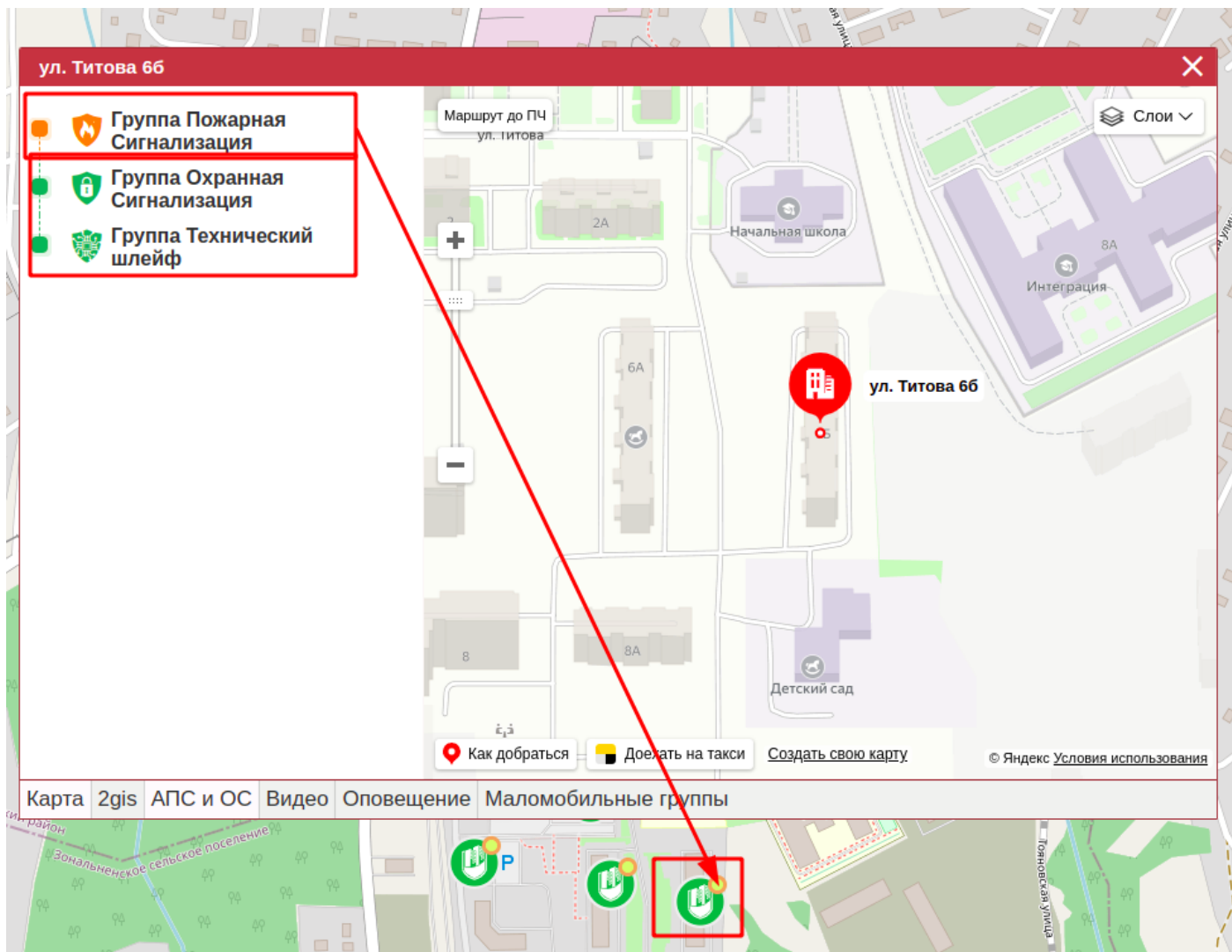


В группах - объекты отображаются по мере тревожности, т.е. более тревожные события находятся выше по списку.

В объектах - шлейфы отображаются также, по мере тревожности, т.е. более тревожные события находятся выше по списку. В рамках группы тревожности или нормы, список формируется с сортировкой по: подъезду, далее по этажу, далее по номеру квартиры, если таковые указаны в названии.



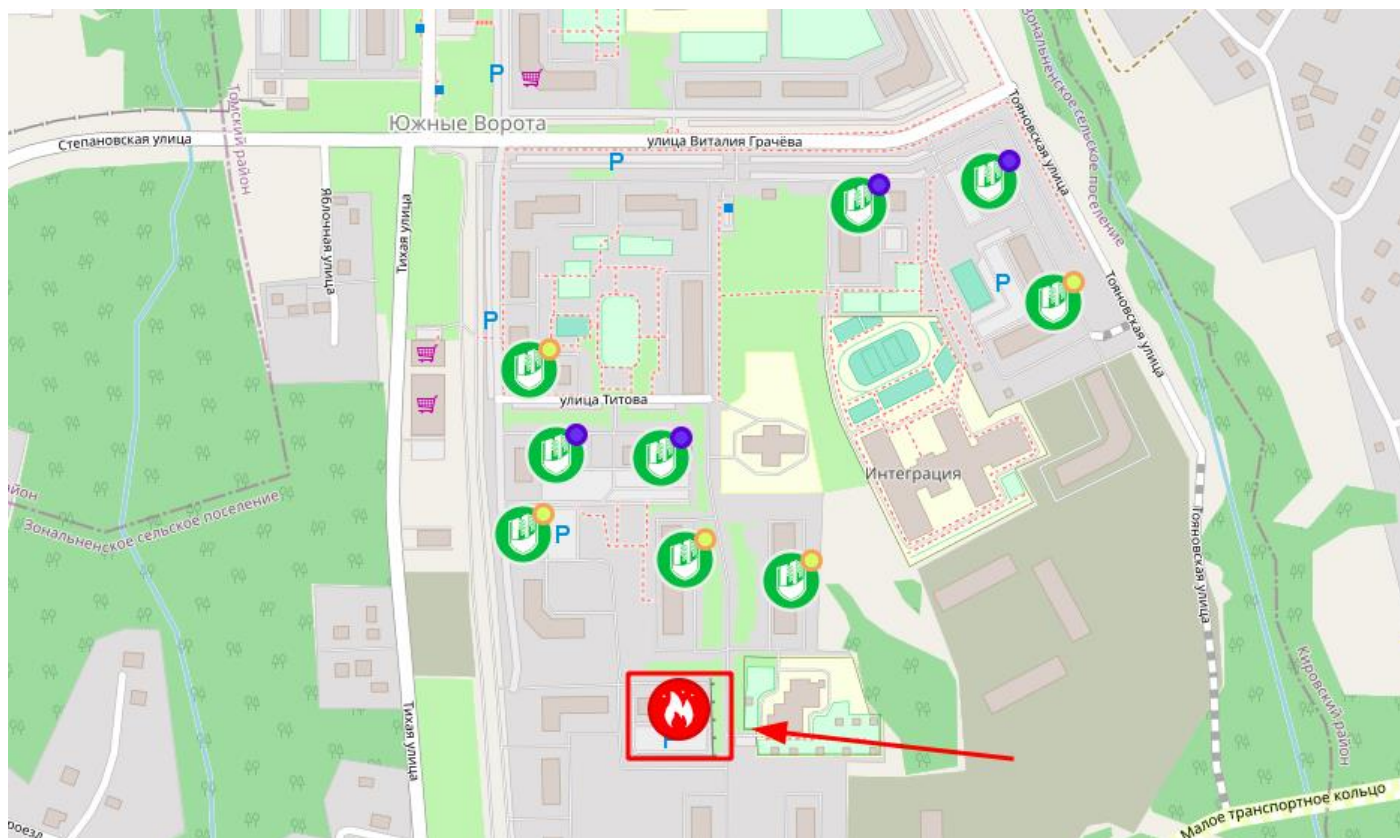
На карте дом также отображает свое текущее состояние по самому тревожному из всех. Т.е., например, в доме есть объекты и в норме, и в технических повреждения, и есть объект во внимание, то на карте будет выводиться что дом находится в тревожном состоянии внимание.



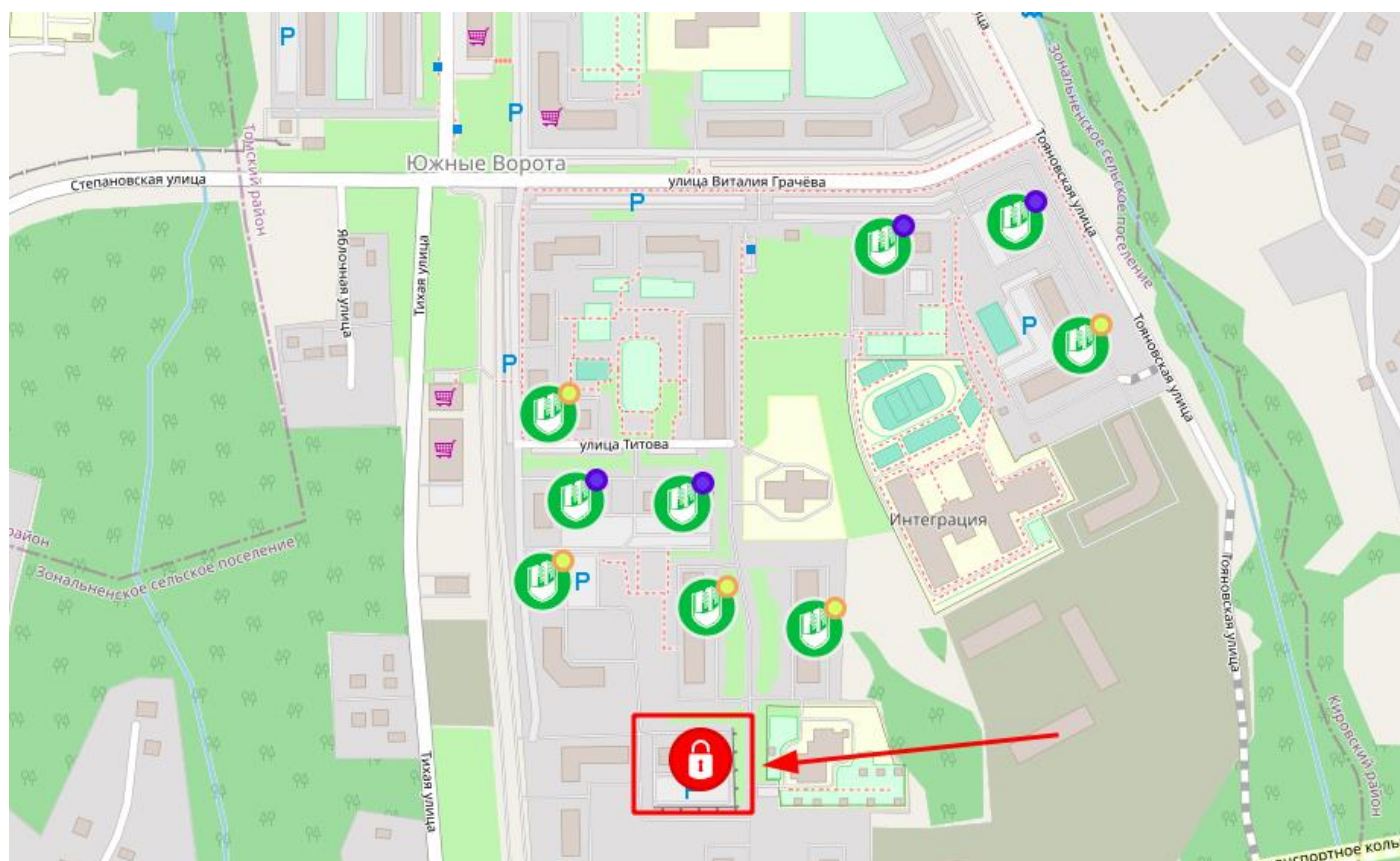
Обозначение до состояния внимание находится в кругляшке. Если же дом переходит в состояние тревога, то на карте весь значок дома будет перекрашен в красный цвет и изменит свой вид.

- Если это пожарная тревога, то значок примет вид огня
- Если это охранная тревога, то значок примет вид замочка
- Если это технический шлейф, то значок примет вид микросхемы

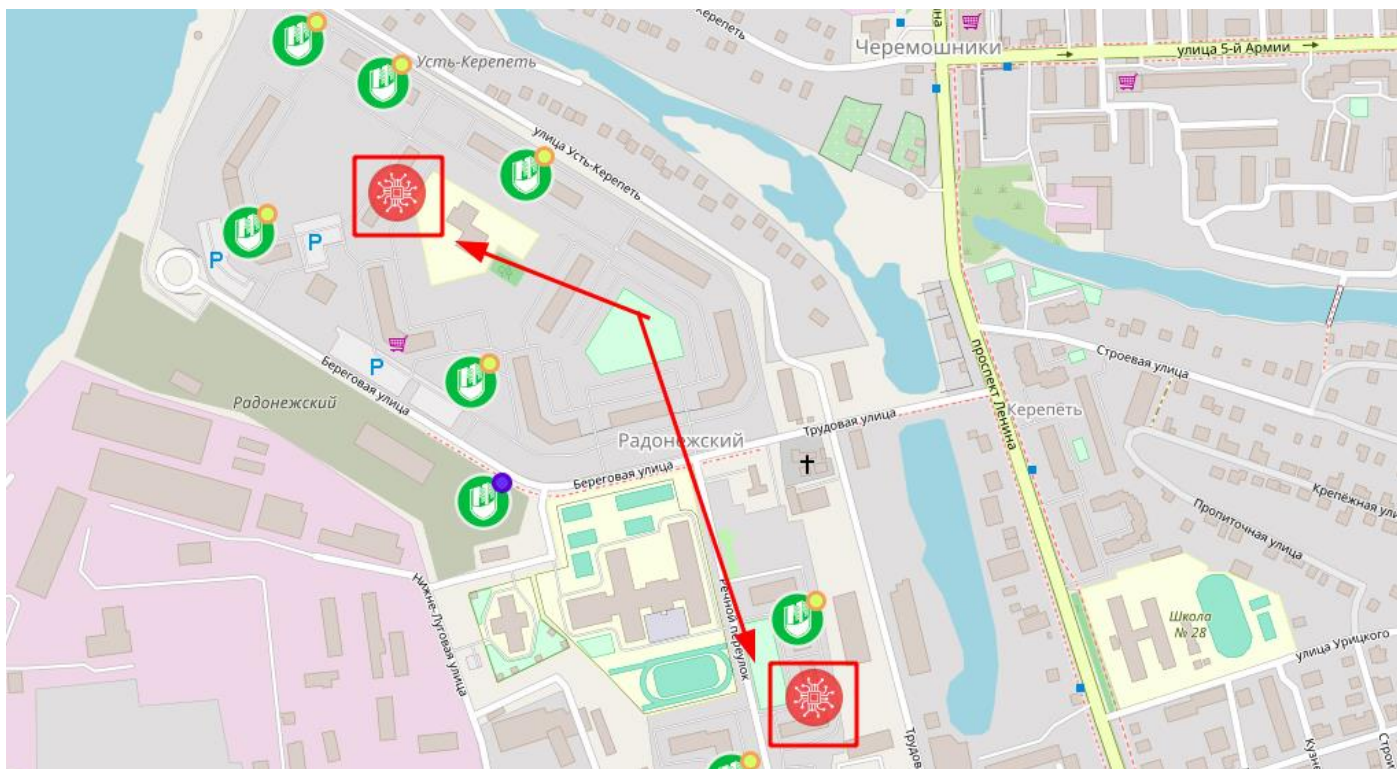
Также значок начнет мигать. Если в одном доме находится несколько тревог, то значок будет меняться каждые несколько секунд, указывая на тревогу.



Обозначение пожарной тревоги на карте



Обозначение охранной тревоги на карте.

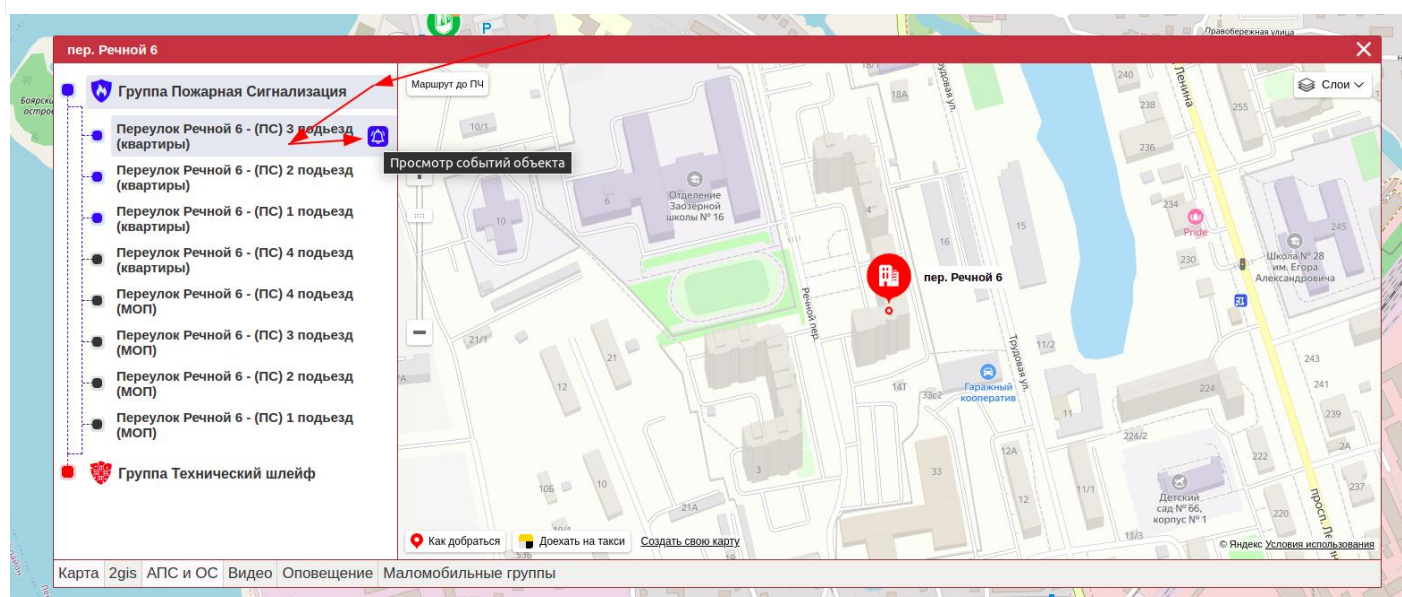


Обозначение технической тревоги на карте.

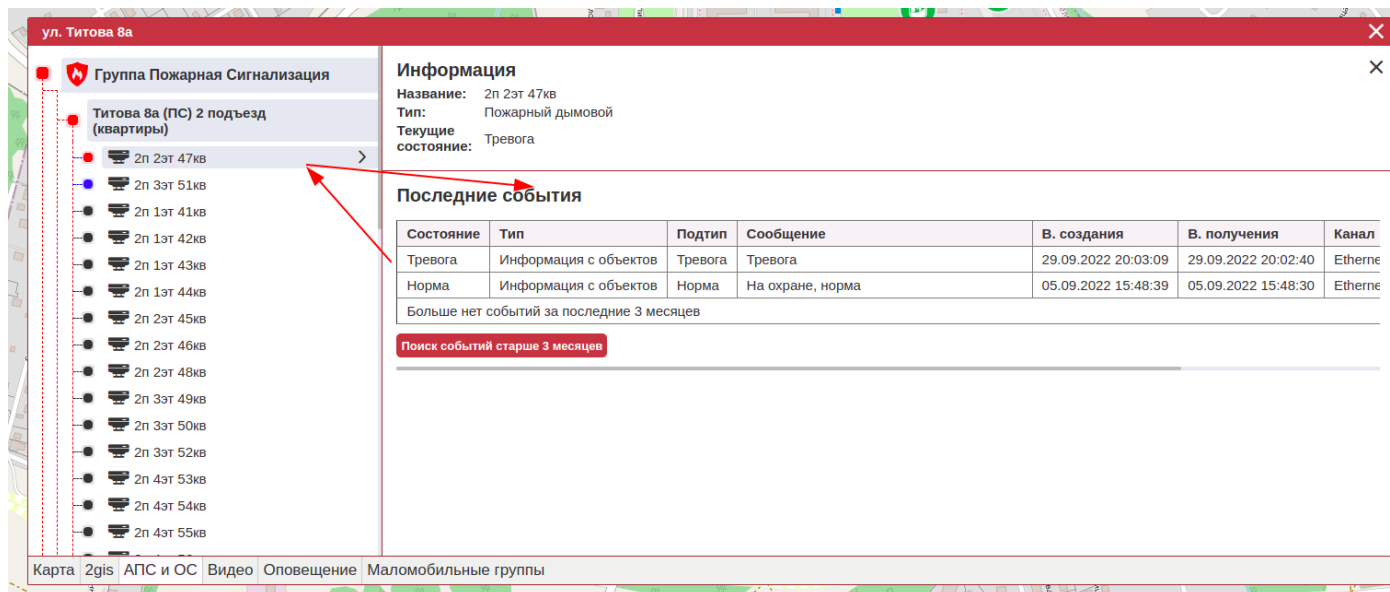
## Просмотр событий.

При открытии объектов и шлейфов, можно просмотреть историю событий, которые происходили на них.

Для того чтобы посмотреть историю событий на объекте нужно нажать на значок колокольчика, который появляется после наведения на объект. После нажатия на данный значок, будут загружены данные объекта, его текущее состояние и под ними будут отображены последние события объекта, которые включают в себя как сообщения от объекта, так и события всех шлейфов, которые входят в него.



Для того чтобы посмотреть историю событий нужно шлейфа, нужно нажать на него. После нажатия на шлейф будут загружены данные шлейфа, о его текущем состоянии и история всех событий, которые с ним происходили.



Обратите внимание, что для быстрой загрузки данных, выводится последние 50 уведомлений которые произошли за последние 3 месяца. Для того чтобы загрузить более старые сообщения, нажмите на кнопку в самом низу уведомлений "загрузить еще", если есть еще события за последние 3 месяца или "поиск событий старше 3 месяцев".



Загрузить еще события до 3 месячной давности.

## Информация



Название: Титова 8а (ПС) 2 подъезд (квартиры)

Тип: Объект

Текущее состояние: Тревога

### Последние события

Состояние	Тип	Подтип	Сообщение	В. создания
Норма	Информация с объектов	Норма	На охране, норма	05.09.2022 15:48:37
Норма	Информация с объектов	Норма	На охране, норма	05.09.2022 15:48:33
Норма	Информация с объектов	Норма	На охране, норма	05.09.2022 15:48:32
Норма	Информация с объектов	Норма	На охране, норма	05.09.2022 15:48:31
Норма	Информация с объектов	Норма	На охране, норма	05.09.2022 15:48:31
Норма	Объекты	Восстановление канала	----	18.08.2022 13:13:11
Тревога	Объекты	Неисправность канала	----	18.08.2022 13:11:30
Норма	Объекты	Восстановление канала	----	25.07.2022 09:11:13
Тревога	Объекты	Неисправность канала	----	25.07.2022 09:09:55

Больше нет событий за последние 3 месяца

[Поиск событий старше 3 месяцев](#)

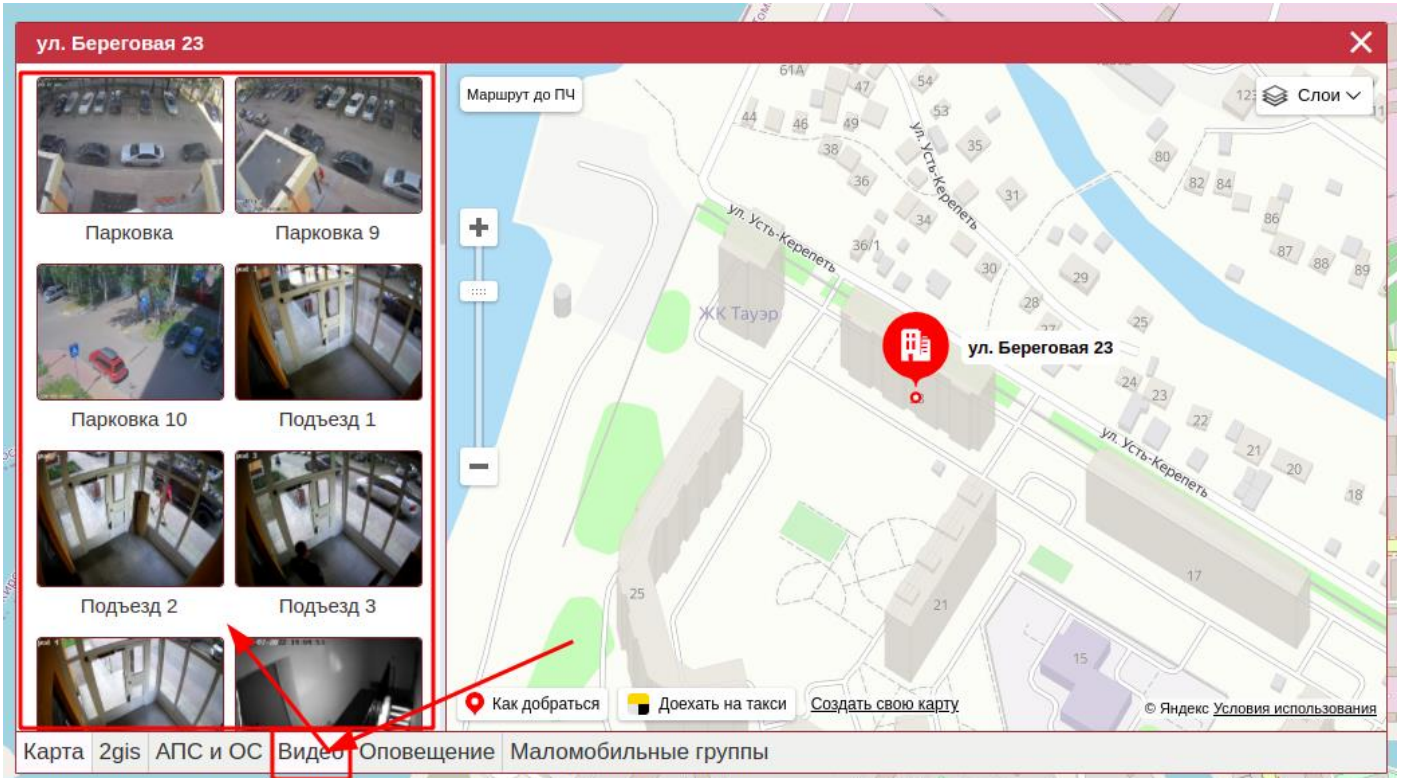
Проверить есть ли события старше 3 месяцев и, если есть загрузить их.



# Камеры.

## Просмотр камер.

Во вкладке камеры у объекта находятся список камер, привязанных конкретно к этому объекту.

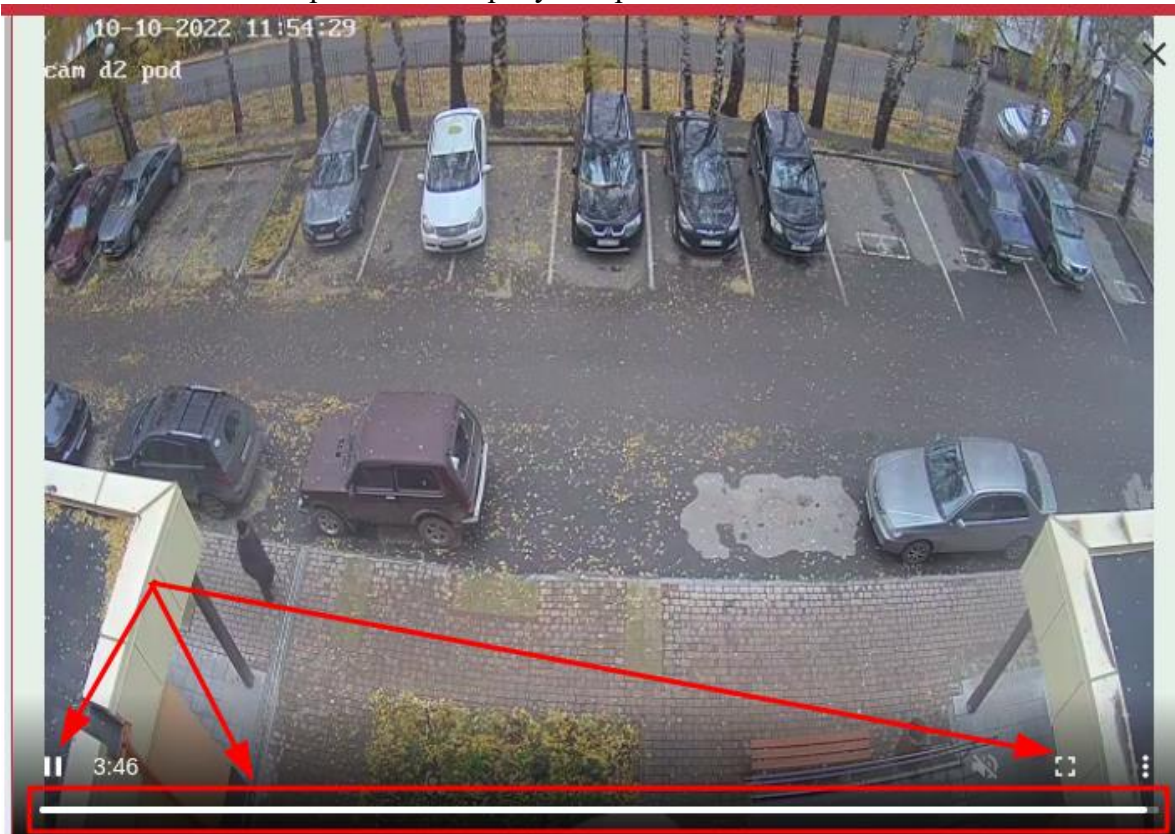


При нажатии на определенную камеру, видеопоток с ней открывается правее списка камер. Видео с камер воспроизводится в режиме live (задержка от реального времени составляет примерно 1-2 секунды).



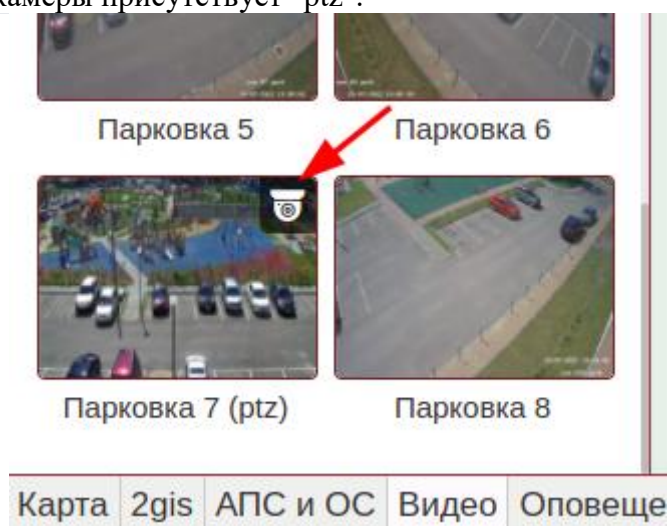
Плеер видеопотока имеет стандартные кнопки – play (плей) или пауза, во весь экран, временная шкала.

Временная шкала работает только в рамках просмотренного потока, если закрыть/переключиться на другую камеру, то просмотреть "запись" прошлого просмотра будет невозможно. Также просмотр любых записей с данных камер сейчас не предусмотрено.



В списках камер также могут быть и ptz камеры - это камеры которыми можно управлять из интерфейса системы.

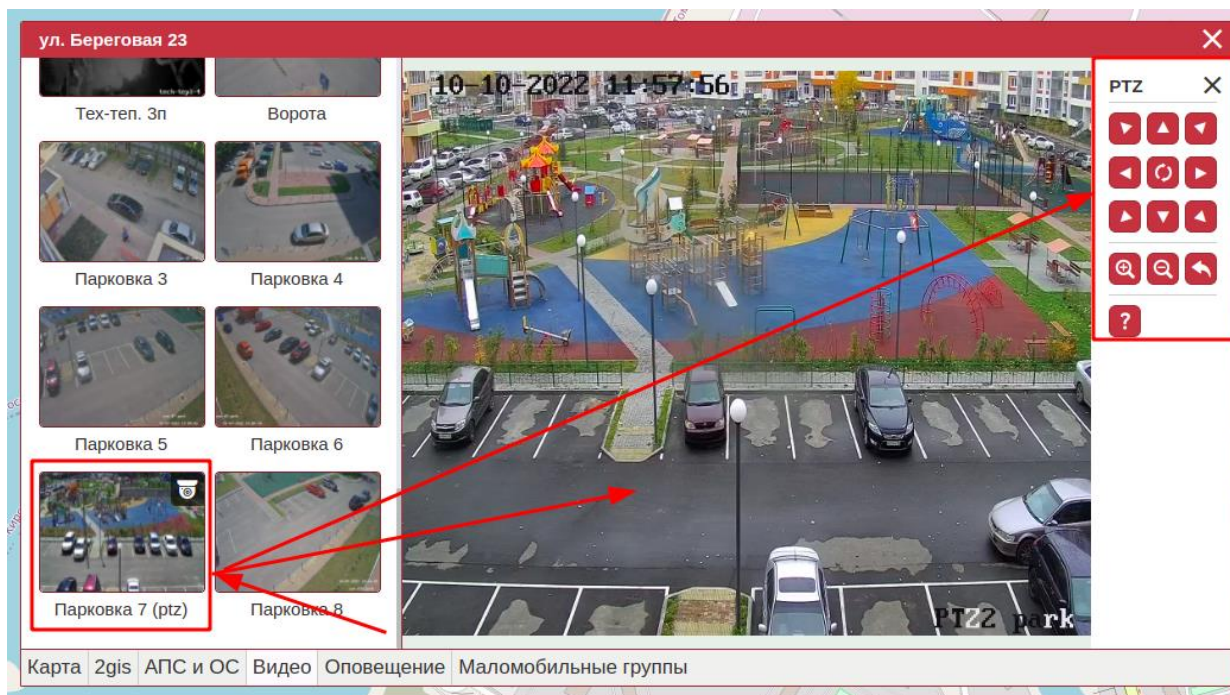
Такие камеры обозначены в списке, значком повторной камеры, на изображении камеры, а также обычно в названии такой камеры присутствует "ptz".



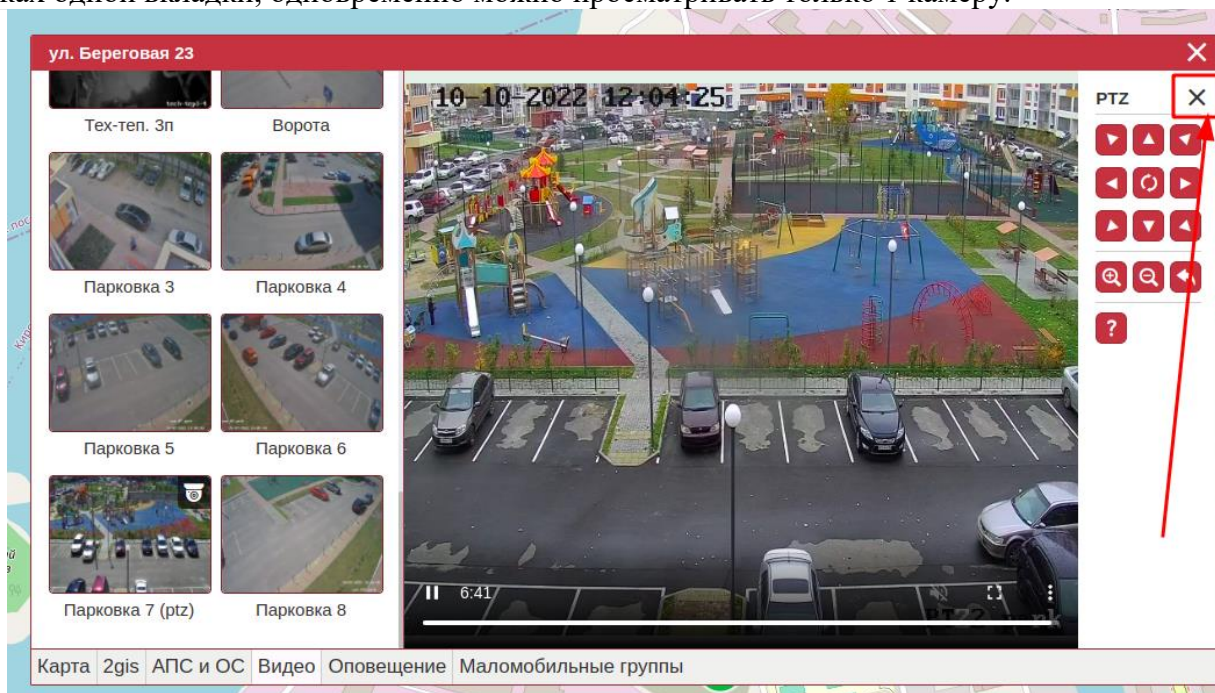
При открытии ptz камеры, вместе с видеопотоком открывается и панель управления ptz камерой. Управлять камерой можно как с помощью панели управления, так и с помощью клавиатуры.

- Иконки стрелочек - указывают в какую сторону будет поворачиваться камеры при нажатии на них. Аналог этих кнопок на клавиатуре - «стрелками ↑↓ →←» или «wsad».

- Иконка стрелок по кругу (в центре стрелок описанных выше) - нужны для постоянного вращения камеры вокруг своей оси, а также остановки этого вращения.
- Иконки лупы с + (плюс) и - (минус) - нужны для приближения или отдаления картинки. Аналог этих кнопок на клавиатуре - «+» и «-».
- Иконка стрелки назад - нужна для возврата в первоначальное положение (если такая настройка задана). Аналог этих кнопок на клавиатуре - цифра «1»
- Иконка вопроса - подсказки для управления камерой с клавиатуры.



Для закрытия просмотра камеры, нажмите на крестик, либо выберите просмотр другой камеры. В рамках одной вкладки, одновременно можно просматривать только 1 камеру.

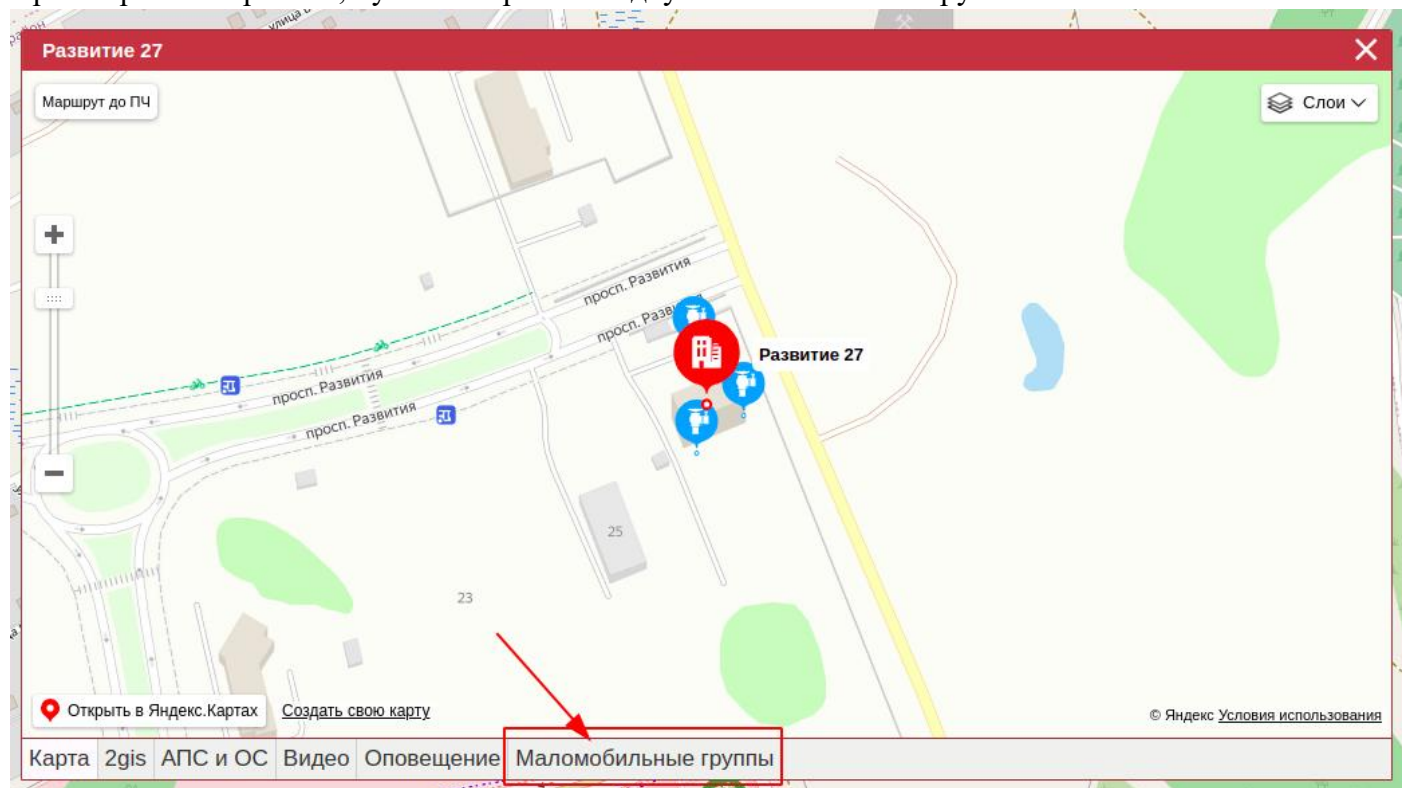


В случае нестабильного подключения или если видеопоток с камеры недоступен, система будет автоматически пытаться переключиться к потоку через каждые 10 секунд.

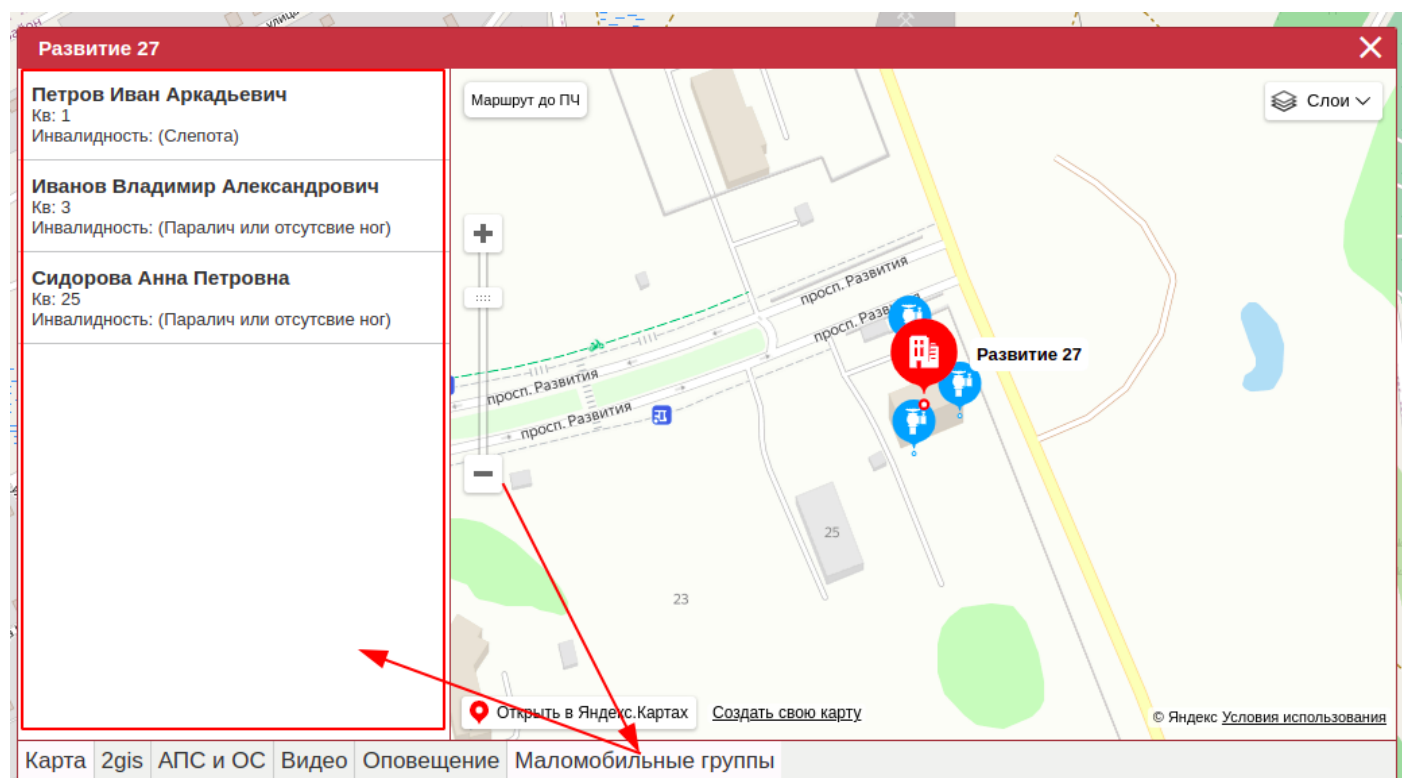
# Маломобильные граждане.

## Просмотр информации о м.гн.

При открытии карточки, нужно выбрать вкладку "маломобильные группы".



После этого слева появится панель со списком м.гн (маломобильный группы граждан), которые относятся к выбранному дому.



Список формируется по порядку квартиру (от меньшего к большему).  
Изначально в списке указана информация: ФИО, квартира и тип инвалидности

The screenshot shows a map application window titled "Развитие 27". On the left, there is a list of residents with their names, apartment numbers, and types of disabilities. On the right, there is a map showing the location of "Развитие 27" with several blue icons representing different types of facilities or services. The list contains the following entries:

<b>Петров Иван Аркадьевич</b> Кв: 1 Инвалидность: (Слепота)
<b>Иванов Владимир Александрович</b> Кв: 3 Инвалидность: (Паралич или отсутствие ног)
<b>Сидорова Анна Петровна</b> Кв: 25 Инвалидность: (Паралич или отсутствие ног)

The map shows a street named "просп. Развития" and a building labeled "Развитие 27". There are also buttons for "Открыть в Яндекс.Картах" and "Создать свою карту".

Также если о человеке указана дополнительная информация, то при клике на него, она откроется ниже.

This screenshot is similar to the previous one, but it shows a detailed note for the resident "Иванов Владимир Александрович". The note is highlighted with a red box and has a red arrow pointing to it from the map. The note contains the following text:

**Заметка**  
Лежачий человек, в случае чс сам эвакуироваться не сможет. Телефон для связи 7-777-777-77-77  
Телефон для связи с сиделкой 7-777-777-77-77

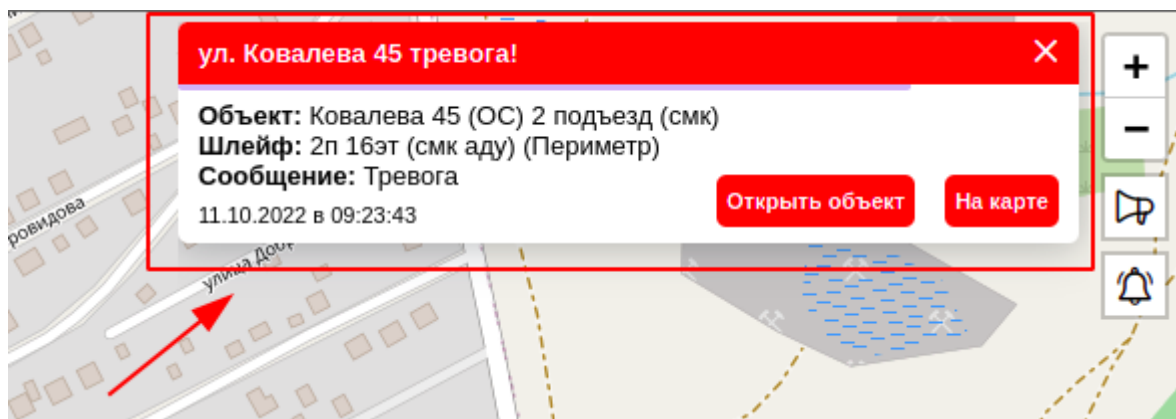
The rest of the interface, including the list of residents and the map, remains the same as in the previous screenshot.

# Уведомления и их история.

## Всплывающие уведомления.

При срабатывании тревожных состояний, слева сверху появляется информационное окно, в котором отображается информация о тревожном событии. Тревожные события приходят только в рамках вашего доступа по группам, например, если вы имеете доступ только к пожарной группе, уведомления от охранной группы вы получать не будете.

Также издается звук тревоги, а в случае если вы находитесь вне вкладки браузера, то вкладка с картой начнет менять свой заголовок, в котором будет написано сколько сообщений получено за время отсутствия в ней.



Тревожные сообщения бывают двух типов

- **События от шлейфов (датчиков)** - Такие события означают тревогу у шлейфов и датчиков и означают реальную тревогу на объекте, такие события включают в себя:
  - В заголовке - наименование дома, где сработало тревожное событие
  - Объект - указана более детальная информация, например, подъезд
  - Шлейф - если это тревожное событие от шлейфа, то будет выведено его название и тип, например: 1п бэт 23кв (Пожарный тепловой)
  - Сообщение - тип тревоги, например: пожар 2, тревога и т.п.
  - Маломобильные - выводится в случае если тревога относится к пожарной группе и включает в себя информацию о мгно проживающих в здании. Если тревога произошла в конкретной квартире, в которой есть человек из мгно, то будет написано об это, подчеркнuto красным, а также выведена информация о его инвалидности.
- **События от объектов** - обычно эти события содержат информационный характер о технических авариях на объекте, такие события включают в себя:
  - В заголовке - наименование дома, где сработало тревожное событие
  - Объект - указана более детальная информация, например, подъезд
  - Подтип - включает в себя тип аварии, который случился на объекте.
  - Сообщение - дополнительная информация о неисправности.

**Развитие 27 тревога!**

**Объект:** Стенд (ПС)  
**Шлейф:** ипр холл (Пожарный ручной)  
**Маломобильные:** в доме есть!  
**Сообщение:** Пожар 2  
 03.10.2022 в 13:21:29

Событие от шлейфа.

[Открыть объект](#) [На карте](#)

**Развитие 27 тревога!**

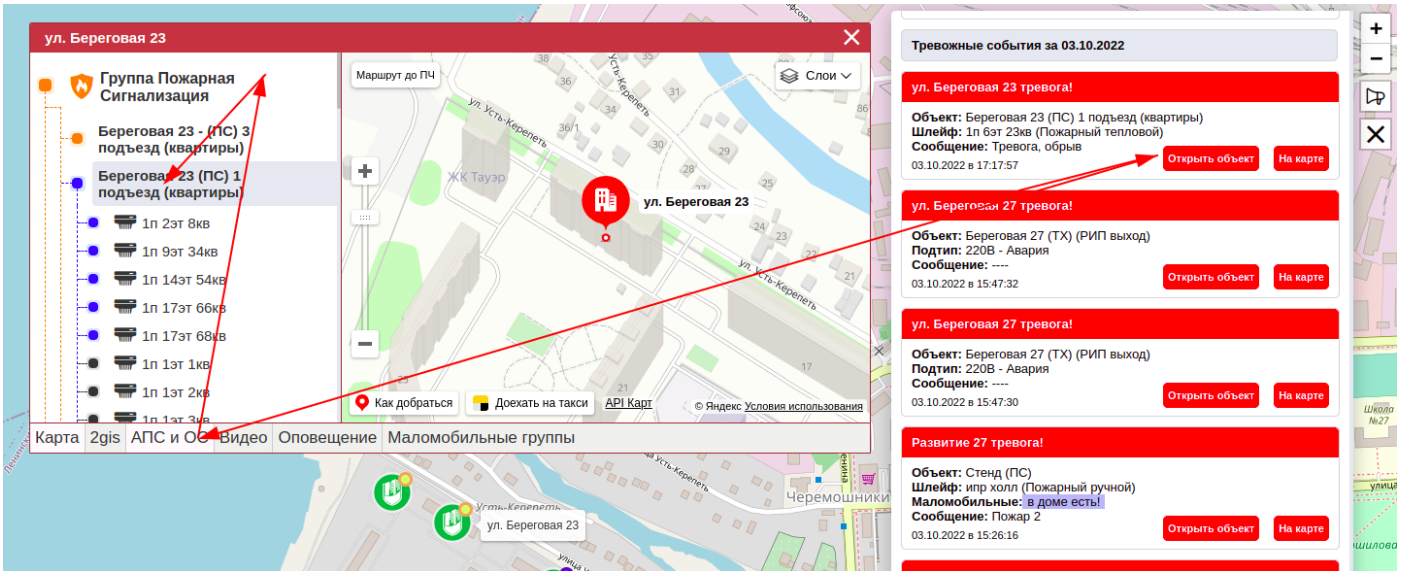
**Объект:** Стенд (ОС)  
**Подтип:** Неисправность канала  
**Маломобильные:** в доме есть!  
**Сообщение:** ----  
 03.10.2022 в 08:32:45

Событие от объекта.

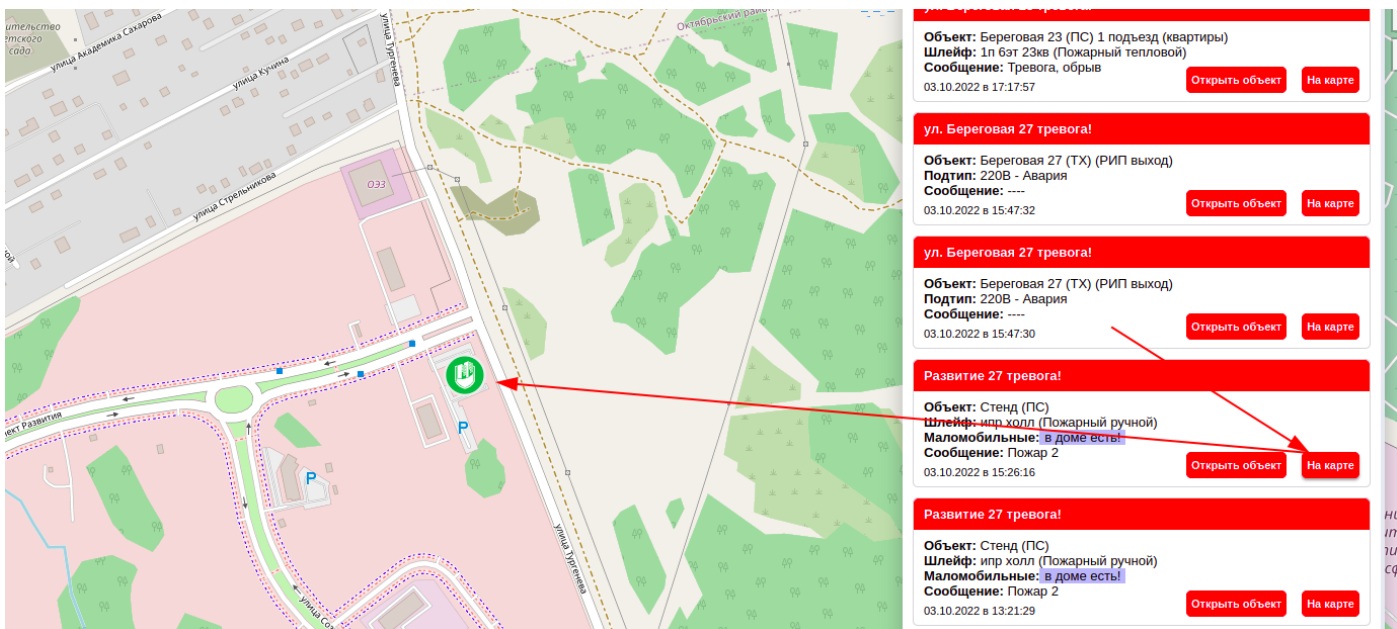
[Открыть объект](#) [На карте](#)

В окне уведомления также есть 2 кнопки

- Открыть объект - перемещает карту к объекту из уведомления, сразу открывает вкладку АПС и ОС, далее выбирает нужную группу и объект, автоматически раскрывая их
- На карте - приближает карту к зданию из уведомления



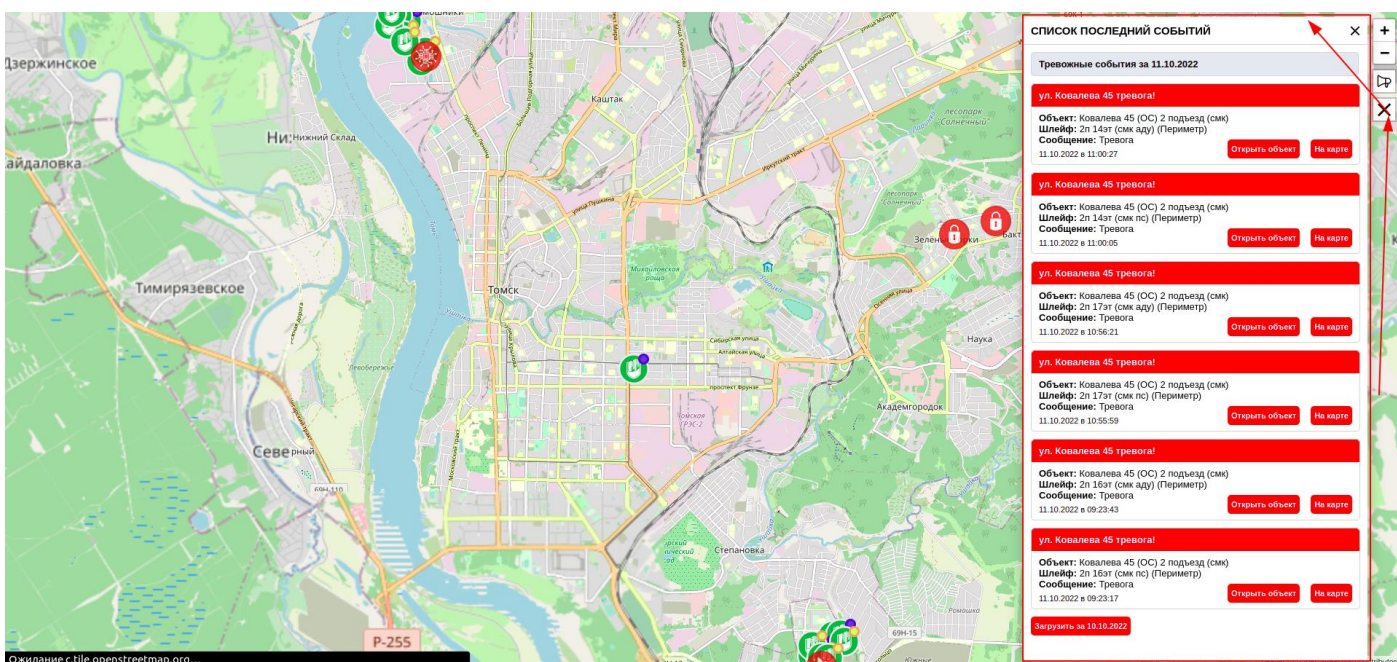
При нажатии «открыть объект».



При нажатии «на карте»

## История событий.

Для того чтобы просмотреть историю тревожных событий, на карте есть вкладка "список последних событий", для того чтобы её открыть, нужно нажать на значок колокольчика (находится справа сверху)



Данная вкладка включает в себя историю всех тревожных событий, которые происходили.

Изначально в данной вкладке отображаются событий текущего дня.

Если нужно посмотреть более старые события, то требуется нажать в самом низу данной панели на кнопку с датой предыдущего дня от последних загруженных событиях.



**СПИСОК ПОСЛЕДНИЙ СОБЫТИЙ**

Тревожные события за 11.10.2022

**ул. Ковалева 45 тревога!**

**Объект:** Ковалева 45 (ОС) 2 подъезд (смк)  
**Шлейф:** 2п 14эт (смк аду) (Периметр)  
**Сообщение:** Тревога  
 11.10.2022 в 11:00:27 [Открыть объект](#) [На карте](#)

**ул. Ковалева 45 тревога!**

**Объект:** Ковалева 45 (ОС) 2 подъезд (смк)  
**Шлейф:** 2п 14эт (смк аду) (Периметр)  
**Сообщение:** Тревога  
 11.10.2022 в 11:00:05 [Открыть объект](#) [На карте](#)

**ул. Ковалева 45 тревога!**

**Объект:** Ковалева 45 (ОС) 2 подъезд (смк)  
**Шлейф:** 2п 17эт (смк аду) (Периметр)  
**Сообщение:** Тревога  
 11.10.2022 в 10:56:21 [Открыть объект](#) [На карте](#)

**ул. Ковалева 45 тревога!**

**Объект:** Ковалева 45 (ОС) 2 подъезд (смк)  
**Шлейф:** 2п 17эт (смк аду) (Периметр)  
**Сообщение:** Тревога  
 11.10.2022 в 10:55:59 [Открыть объект](#) [На карте](#)

**ул. Ковалева 45 тревога!**

**Объект:** Ковалева 45 (ОС) 2 подъезд (смк)  
**Шлейф:** 2п 16эт (смк аду) (Периметр)  
**Сообщение:** Тревога  
 11.10.2022 в 09:23:43 [Открыть объект](#) [На карте](#)

**ул. Ковалева 45 тревога!**

**Объект:** Ковалева 45 (ОС) 2 подъезд (смк)  
**Шлейф:** 2п 16эт (смк аду) (Периметр)  
**Сообщение:** Тревога  
 11.10.2022 в 09:23:17 [Открыть объект](#) [На карте](#)

[Загрузить за 10.10.2022](#)

После нажатия на данную кнопку, будут загружены события этого дня и появится ниже данной кнопки.

ул. Ковалева 45 тревога!  
Объект: Ковалева 45 (ОС) 2 подъезд (смк)  
Шлейф: 2п 16эт (смк пс) (Периметр)  
Сообщение: Тревога  
11.10.2022 в 09:23:17

Тревожные события за 10.10.2022

ул. Береговая 21 тревога!  
Объект: Береговая 21 (ОС) СМК (шкафы 34 под)  
Шлейф: смк-1 4п14эт (Периметр)  
Сообщение: Тревога  
10.10.2022 в 10:47:46

ул. Береговая 21 тревога!  
Объект: Береговая 21 (ОС) СМК (шкафы 34 под)  
Шлейф: смк 4п эт14 ос ш (Периметр)  
Сообщение: Тревога  
10.10.2022 в 10:47:20

ул. Береговая 21 тревога!  
Объект: Береговая 21 (ОС) СМК (шкафы 34 под)  
Шлейф: смк-1 4п16эт (Не задан)  
Сообщение: Тревога  
10.10.2022 в 10:33:46

ул. Береговая 21 тревога!  
Объект: Береговая 21 (ОС) СМК (шкафы 34 под)  
Шлейф: ик вент 4п (Объемный)  
Сообщение: Тревога  
10.10.2022 в 10:31:47

ул. Береговая 21 тревога!  
Объект: Береговая 21 (ОС) СМК (шкафы 34 под)  
Шлейф: ик вент 4п (Объемный)  
Сообщение: Тревога  
10.10.2022 в 10:31:41

ул. Береговая 21 тревога!  
Объект: Береговая 21 (ОС) СМК (шкафы 34 под)  
Шлейф: ик вент 4п (Объемный)  
Сообщение: Тревога  
10.10.2022 в 10:31:26

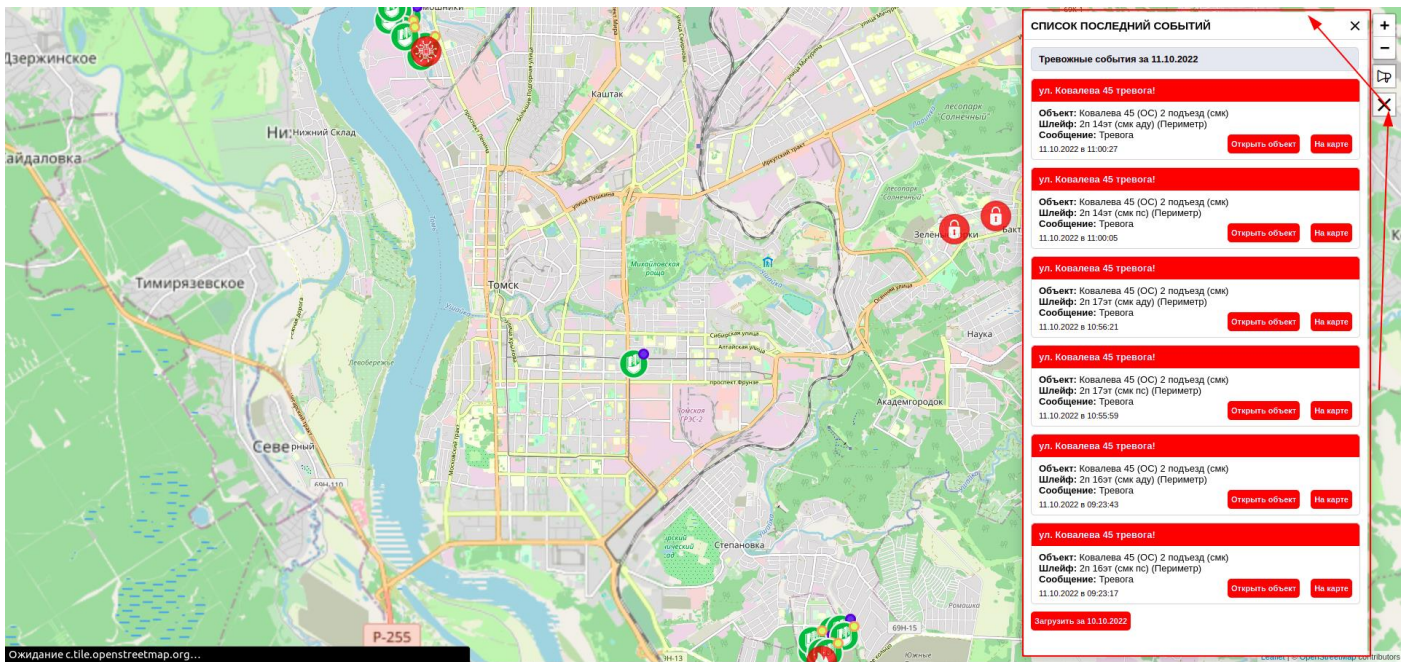
В данной истории, пожарные события будут мигать, чтобы привлечь к себе внимание.

## Реагирование на пожарные тревоги.

При срабатывании пожарной тревоги, у вас появится диалоговое окно, в рамках которого будет показан дома и объекты на которых случилось чс.

Пожарные тревоги в отличии от всех других, будут повторять звуковой сигнал до момента подтверждения.

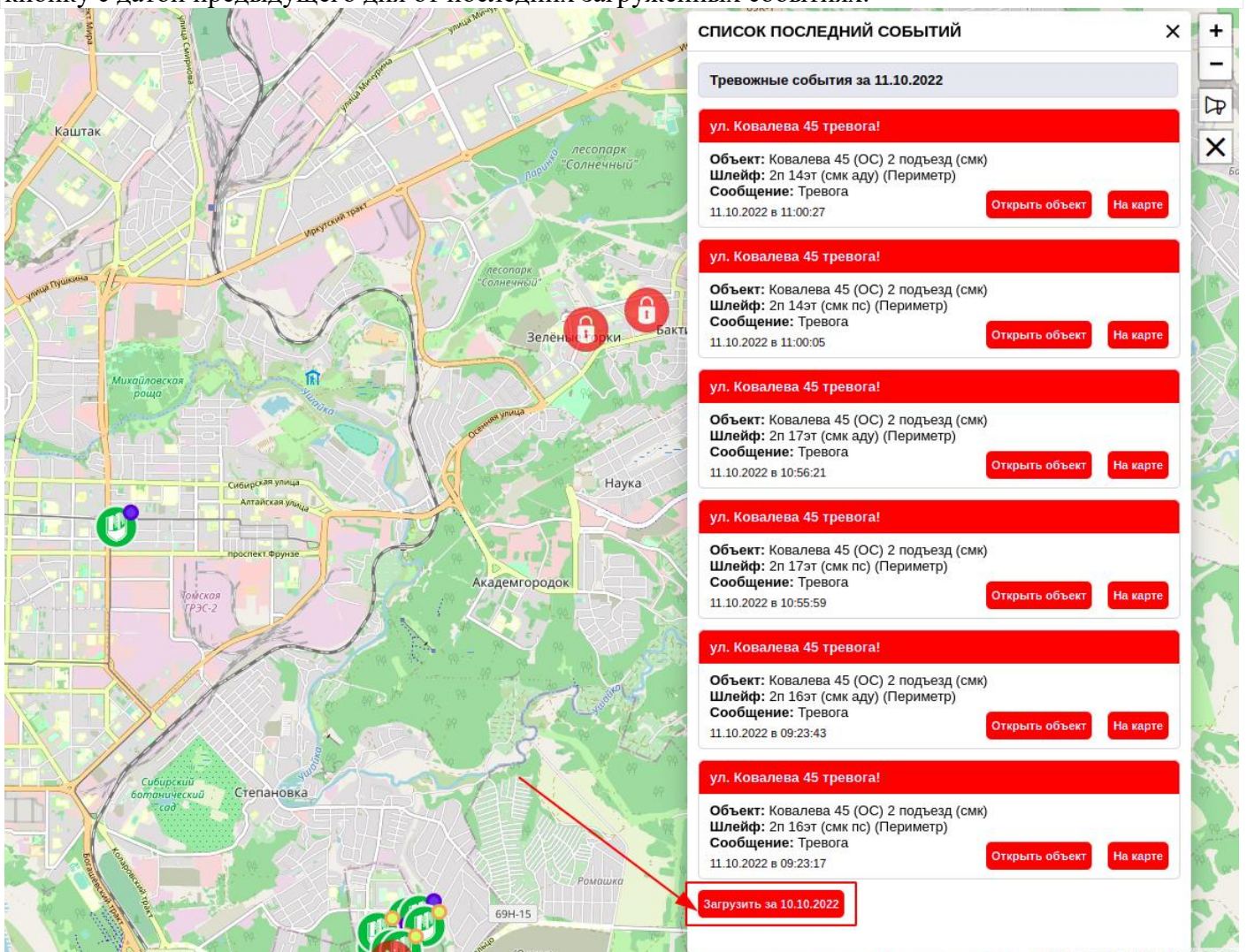
Для того чтобы подтвердить, можно нажать на пробел (space) или же нажать на диалоговое окно.



Данная вкладка включает в себя историю всех тревожных событий, которые происходили.

Изначально в данной вкладке отображаются события текущего дня.

Если нужно посмотреть более старые события, то требуется нажать в самом низу данной панели на кнопку с датой предыдущего дня от последних загруженных событиях.



После нажатия на данную кнопку, будут загружены события этого дня и появится ниже данной кнопки.

**ул. Ковалева 45 тревога!**  
Объект: Ковалева 45 (ОС) 2 подъезд (смк)  
Шлейф: 2п 16эт (смк пс) (Периметр)  
Сообщение: Тревога  
11.10.2022 в 09:23:17

**Тревожные события за 10.10.2022**

**ул. Береговая 21 тревога!**  
Объект: Береговая 21 (ОС) СМК (шкафы 34 под)  
Шлейф: смк-1 4п14эт (Периметр)  
Сообщение: Тревога  
10.10.2022 в 10:47:46

**ул. Береговая 21 тревога!**  
Объект: Береговая 21 (ОС) СМК (шкафы 34 под)  
Шлейф: смк 4п эт14 ос ш (Периметр)  
Сообщение: Тревога  
10.10.2022 в 10:47:20

**ул. Береговая 21 тревога!**  
Объект: Береговая 21 (ОС) СМК (шкафы 34 под)  
Шлейф: смк-1 4п16эт (Не задан)  
Сообщение: Тревога  
10.10.2022 в 10:33:46

**ул. Береговая 21 тревога!**  
Объект: Береговая 21 (ОС) СМК (шкафы 34 под)  
Шлейф: ик вент 4п (Объемный)  
Сообщение: Тревога  
10.10.2022 в 10:31:47

**ул. Береговая 21 тревога!**  
Объект: Береговая 21 (ОС) СМК (шкафы 34 под)  
Шлейф: ик вент 4п (Объемный)  
Сообщение: Тревога  
10.10.2022 в 10:31:41

**ул. Береговая 21 тревога!**  
Объект: Береговая 21 (ОС) СМК (шкафы 34 под)  
Шлейф: ик вент 4п (Объемный)  
Сообщение: Тревога  
10.10.2022 в 10:31:36

В данной истории, пожарные события будут мигать, чтобы привлечь к себе внимание.