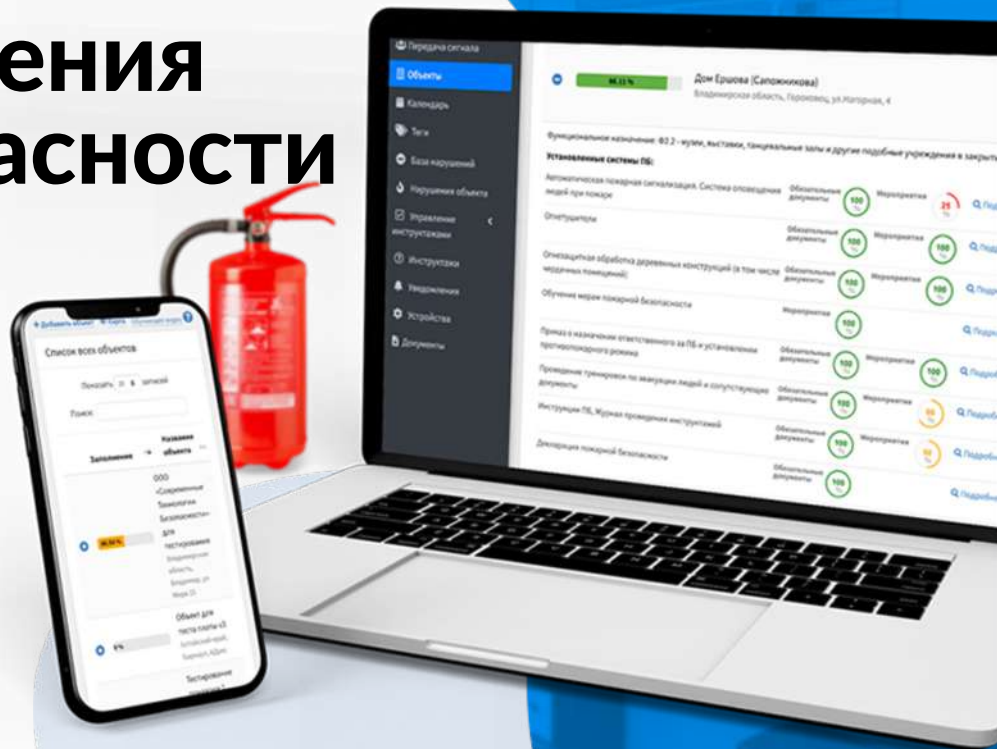


Автоматизированная система обеспечения пожарной безопасности

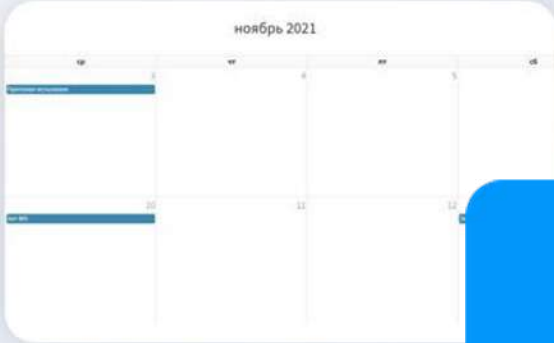
АСО ПБ является единственной системой обеспечения пожарной безопасности в части реализации организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, направленной на исполнение требований ч.3, ст.5, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Система предназначена для автоматизации, централизованного управления и мониторинга процессов пожарной безопасности

Сервис призван упростить процесс ведения пожарной безопасности снизить влияние человеческого фактора на качество организации пожарной безопасности объектов, снижения штрафных санкций посредством повышения исполнимости норм и режимных мероприятий.



Список всех объектов

Показать: 10 в таблице

Заполнение	Название объекта
46.08%	ООО «Современные Технологии Безопасности» Владимирская область, Владимир, ул. Мира 15
4%	Объект для теста платы «3» Амурской край, Коммуны, 43001
4%	Тестирование привязки 1 Владимирская область, Владимир, ул. Пушкинская
4%	Тестирование привязки 2 Владимирская область, Владимир, ул. Пушкинская
4%	Тестирование привязки 1 Владимирская область, Владимир, ул. Пушкинская

46.08%

ООО «Современные Технологии Безопасности»
Владимирская область, Владимир, ул. Мира 15

- Подробнее
- Редактировать
- Прибор
- Мониторинг
- Карта

ФУНКЦИИ «АСО ПБ»

Установленные системы Пожарной Безопасности

- 87.5% Средства защиты органов дыхания (для объема помещений) [Перейти к системе](#)
- 50% Наружный противопожарный водопровод (гидранты) [Перейти к системе](#)
- 100% Вентиляционные системы (общеобменные) [Перейти к системе](#)
- 35% Внутренний противопожарный водопровод [Перейти к системе](#)
- 50% Ограждения крыш [Перейти к системе](#)
- 40% Наружные пожарные лестницы [Перейти к системе](#)
- 18.8% Система автоматического пожаротушения [Перейти к системе](#)

Автоматическая пожарная сигнализация, Система оповещения людей при пожаре [Перейти к системе](#)

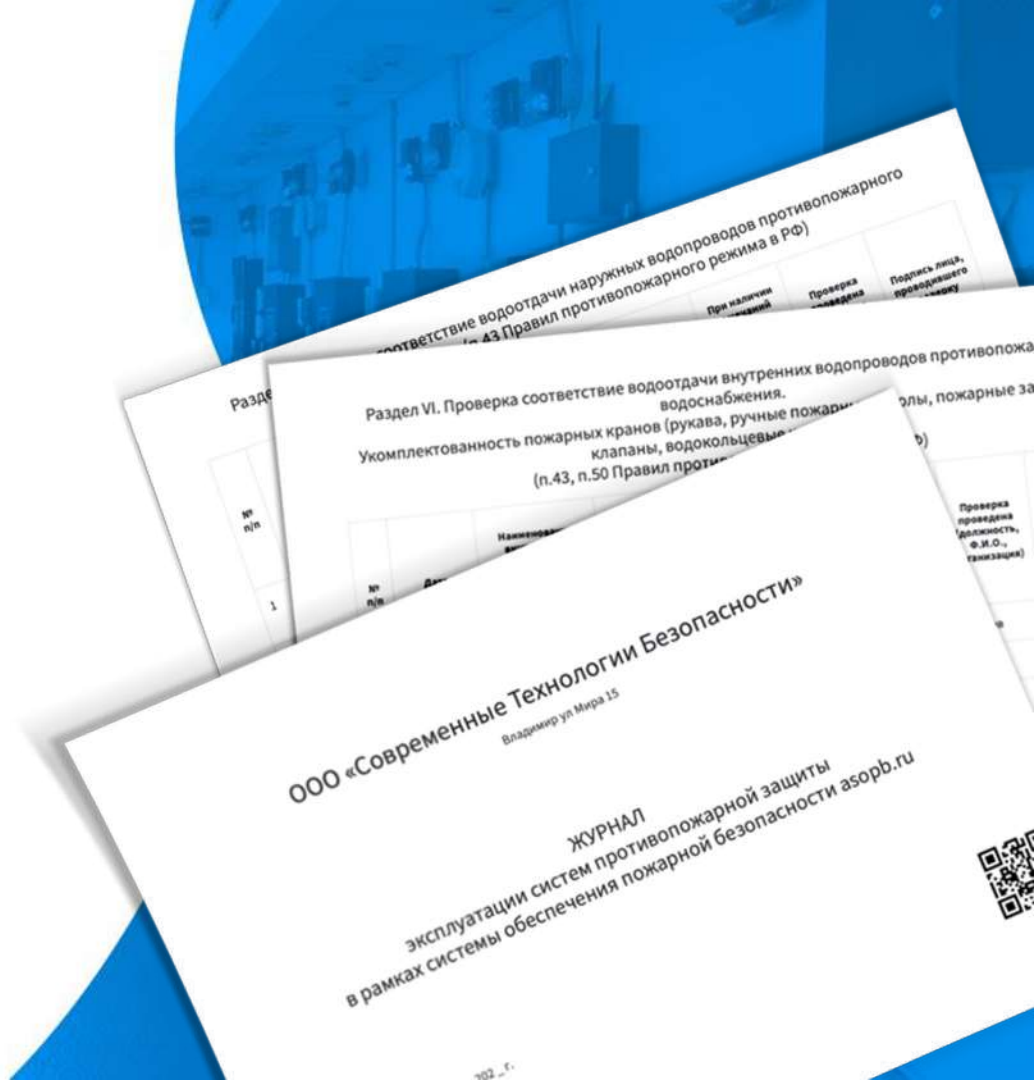
Системы ПБ Список

Показать: 10 в таблице Сортировать: СЗП Excel PDF Печать Видимость колонок


Иконка	Название системы ПБ
	Автоматическая пожарная сигнализация, Система оповещения людей при пожаре
	Внутренний противопожарный водопровод
	Наружный противопожарный водопровод (гидранты)
	Общественные
	Система депрессивного пожаротушения
	Система дымоудаления при пожаре

- Журналы, приказы, инструкции по пожарной безопасности
- Журналы, приказы по охране труда
- Проверочные листы

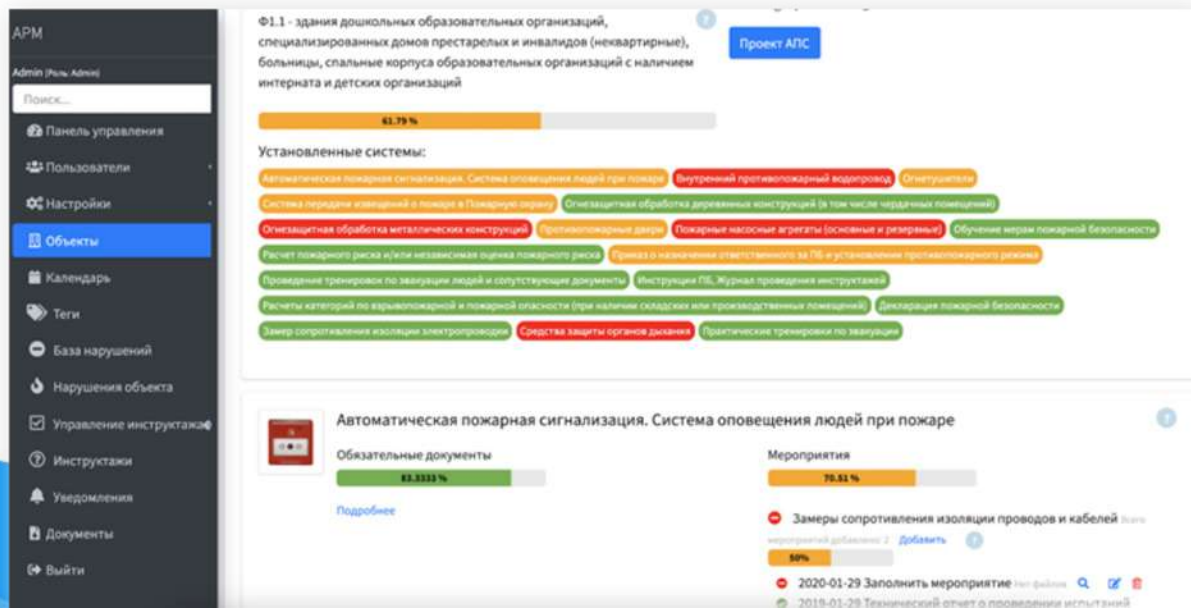
Автоматическое заполнение журнала эксплуатации систем противопожарной защиты



АСО ПБ упрощает и автоматизирует ведение пожарной безопасности объекта

 Обеспечивает надежное хранение информации и документации, исключает утерю важных документов.

Повышает уровень безопасности объекта и граждан от пожаров, а **ответственных лиц и руководителей** - от административных и уголовных наказаний



ARM

Admin (Роль: Admin)

Поиск...

Панель управления

Пользователи

Настройки

Объекты

Календарь

Теги

База нарушений

Нарушения объекта

Управление инструктаж

Инструкции

Уведомления

Документы

Выйти

Ф1.1 - здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

Проект АПС

41.79 %

Установленные системы:

- Алгоритмическая пожарная сигнализация, Система оповещения людей при пожаре, Внутренний противопожарный водопровод, Огнетушители
- Система передачи информации о пожаре в Государственный орган, Организационная обработка деревянных конструкций (в том числе чердачных помещений)
- Организационная обработка металлических конструкций, Противопожарные двери, Пожарные насосные агрегаты (основные и резервные), Обучение мерам пожарной безопасности
- Расчет пожарного риска и/или независимая оценка пожарного риска, Средства обеспечения совместимости за ПБ и установление противопожарного режима
- Проведение тренировок по эвакуации людей и сопутствующие документы, Инструкция ПБ, Журнал проведения инструктажей
- Расчеты категорий по взрывопожарной и пожарной опасности (при наличии складских или производственных помещений), Декларация пожарной безопасности
- Замер сопротивления изоляции электропроводов, Средства защиты органов дыхания, Практические тренировки по эвакуации

Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения людей при пожаре

Обязательные документы

70.81 %

Мероприятия

Замеры сопротивления изоляции проводов и кабелей

2020-01-29 Заполнить мероприятие

2019-01-29 Технический отчет о проведении испытаний

Получать помощь экспертов в онлайн режиме

Получать своевременное уведомление об изменениях нормативных требований ПБ. Эксперты в режиме реального времени отслеживают изменения.

Система сама формирует необходимые разделы согласно требованиям норм.

3



Автоматическая пожарная сигнализация

Обязательные документы

83.3333 %

- ✓ Проект Всего файлов: 1
- ✓ Акт ввода в эксплуатацию (документация) Всего файлов: 1
- ✗ Сертификаты на оборудование Нет файлов
- ✓ Договор на техническое обслуживание Всего файлов: 1
- ✓ Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты Всего файлов: 1
- ✓ Регламент технического обслуживания Всего файлов: 1

Скрыть

ППР РФ П. 54 "На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем." ФЗ 123 Ст. 145. 2. Добровольное подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности осуществляется в форме добровольной сертификации. 3. Обязательное подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям настоящего Федерального закона осуществляется в форме декларирования соответствия или в форме обязательной сертификации.



При переходе в раздел Вам предоставляется готовая форма для загрузки данных



Вы будете знать о изменениях норм

При появлении изменений в нормах, система автоматически указывает индикатор красным цветом в соответствующем разделе, призывая Вас обратить внимание



А также указывается ссылка на нормативный документ

Получайте формы документов, установленные нормами

The screenshot displays the ASOPB web application interface. The top navigation bar includes the ASOPB logo and the text "АСОПБ Безопасность". Below the logo, the user's email "test@asopb.ru" and role "Роль: Собственник" are shown, along with a "Выйти" button. The main navigation menu on the left lists: "Панель управления", "Настройки", "Ответственные", "Подрядчики", "Объекты", "Календарь", "Уведомления" (with a red notification badge showing "10"), and "Документы" (highlighted in blue). The main content area is titled "Документы для скачивания" and features a green button for "Общие требования" and a grey button for "Патент". A folder icon is followed by the text "Журналы, приказы, инструкции по пожарной безопасности". Below this, a list of 11 documents is displayed, each with a document icon and a filename:

- !!Полный пакет документов ПБ с функцией автозаполнения 2021г.docx
- !Документы, запрашиваемые при проверке мчс.pdf
- !Инструкция по заполнению файла "полный комплект документов в области пожарной безопасности".docx
- 1. Приказ О запрете курения.docx
- 1. Приказ О назначении ответственного.doc
- 2. Инструкция о мерах ПБ.doc
- 2. Инструкция о мерах ПБ АЗС.doc
- 3. Приказ Об установлении противопожарного режима заполненный.doc
- 4. Инструкция к плану эвакуации.doc
- 5. Журнал инструктажа.doc
- 6. График проведения инструктажа.doc
- 7. Журнал тренировок.doc
- 8. Акт проведения тренировок.doc
- 9. Инструкция действия персонала.doc
- 10. Инструкция содержания первичных средств пож туш.doc
- 11. Журнал испытаний огнетушителей.doc

Получать напоминания на электронную почту о предстоящих мероприятиях



в целях исключения нарушения сроков и периодичности выполнения норм

Топ-результаты

APM-asopb.ru Входящие - Daim... 05:00
Внимание! Информация по объекту: ГБУЗ...
Информация по объекту ГБУЗ "Собинская районная больница" ул. Ленина Необходи...

APM-asopb.ru Входящие - Daim... Вчера
Внимание! Информация по объекту: ГБУЗ...
Информация по объекту ГБУЗ "Собинская районная больница" ул. Ленина Необходи...

Все результаты

APM-asopb.ru Входящие - Daim... 05:00
Внимание! Информация по объекту: ГБУЗ...
Информация по объекту ГБУЗ "Собинская районная больница" ул. Ленина Необходи...

APM-asopb.ru Входящие - Daim... Вчера
Внимание! Информация по объекту: ГБУЗ...
Информация по объекту ГБУЗ "Собинская районная больница" ул. Ленина Необходи...

APM-asopb.ru Входящие - ... 04.01.2021
Внимание! Информация по объекту: ГБУЗ...
Информация по объекту ГБУЗ "Собинская районная больница" ул. Ленина Создано м...



APM-asopb.ru

Входя..._B5@Mail 0

Внимание! Информация по объекту: ГБУЗ "Собинская районная б...
Кому: Дмитрий Удалов

[Подроб](#)

Информация по объекту ГБУЗ "Собинская районная больница" ул. Ленина

- Необходимо выполнить мероприятие для категории: Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения людей при пожаре. Мероприятие: Ежемесячн обслуживание Пожалуйста заполните его файлами. Осталось 2 дн.



Осуществлять централизованное дистанционное наблюдение за состоянием пожарной безопасности объектов



admin@asopb.ru
Польз. Admin Выйти

+ Добавить объект Мониторинг объектов Карта Обучающее видео

Список всех объектов

Показать 25 записей Поиск:

Заполнение	Название объекта	
<div><div style="width: 54.44%;"></div></div> 54.44%	Дом Ершова (Сапожникова) Владимирская область, Гороховец, ул.Нагорная, 4	Подробнее Редактировать Прибор Мониторинг Карта
<div><div style="width: 93.77%;"></div></div> 93.77%	Государственное бюджетное учреждение культуры Владимирской области «Владимирская областная библиотека для детей и молодежи» (ГБУК ВО «ВОбДМ») Владимирская область, Владимир, 600028, г. Владимир, пр-кт Строителей, д.23	Подробнее Редактировать Прибор Мониторинг Карта

Панель управления
Пользователи
Настройки
Ответственные
Передача сигнала
Объекты
Календарь
Тсги
База нарушений
Нарушения объекта

По цветовым индикаторам можно быстро определить слабые места



	Навание	Заполнение ↕	Регион	Город	Адрес	Команда доступа для объекта <input type="text"/>
Admin (Роль: Admin) Поиск	● ГБПОУ ВО "ВОМК" им. А.П.Бородина	<div style="width: 97.65%;"><div style="width: 97.65%;"></div></div> 97.65 %	Владимирская область	Владимир	600015, ул. Диктора Левитана, 4	Команда: vomu@rambler.ru aJQfN7 Кол-во человек с доступом: 1 vomu@rambler.ru
● ГБУСОВО "Владимирский ПНИ"		<div style="width: 61.79%;"><div style="width: 61.79%;"></div></div> 61.79 %	Владимирская область	Владимир	600022, г. Владимир, ул. Чапаева, д. 4	Команда: farschik@mail.ru 2hXJvV Кол-во человек с доступом: 1 ogxurtribaldanov@mail.ru
● 1		<div style="width: 25.49%;"><div style="width: 25.49%;"></div></div> 25.49 %	Алтай	Горно-Алтайск1	1	Команда: Команда Разработки Кол-во человек с доступом: 2 Иванов Иван Иванович Alex33

Детальный мониторинг систем



94.44 %		Дом Ершова (Сапожников)	
		Владимирская область, Гороховец, ул.Нагорная, 4	
Функциональное назначение: Ф2.2 - музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях			
Установленные системы ПБ:			
Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения людей при пожаре	Обязательные документы	100 %	Мероприятия 100 % Подробнее
Огнетушители	Обязательные документы	100 %	Мероприятия 100 % Подробнее
Огнезащитная обработка деревянных конструкций (в том числе чердачных помещений)	Обязательные документы	100 %	Мероприятия 100 % Подробнее
Обучение мерам пожарной безопасности	Мероприятия	100 %	Подробнее
Приказ о назначении ответственного за ПБ и установлении противопожарного режима	Обязательные документы	100 %	Мероприятия 100 % Подробнее
Проведение тренировок по эвакуации людей и сопутствующие документы	Обязательные документы	100 %	Мероприятия 100 % Подробнее
Инструкции ПБ, Журнал проведения инструктажей	Обязательные документы	100 %	Мероприятия 66 % Подробнее
Декларация пожарной безопасности	Обязательные документы	100 %	Подробнее
Замер сопротивления изоляции электропроводки	Мероприятия	50 %	Подробнее

Разграничить права доступа между участниками процессов обеспечения ПБ

Управление пользователями объекта: ГБУЗ "Собинская районная больница" ул. Ленина

ФИО	Email	Телефон	Должность	Actions
Акинин Юрий	akininyura@gmail.com Сотрудник	8495777777	Ответственный за ПБ	Удалить
Медведев Дмитрий Петрович	info@consultant01.ru	8495777777	Подрядчик	Удалить

Сохранить Добавить пользователя

Например, можно дать доступ обслуживающей компании только для размещения документации (без прав удаления и корректирования) только к той системе, которую она обслуживает), что позволит снизить затраты Вашего времени.

 При этом система сама напоминает подрядчику о необходимости своевременного выполнения мероприятий и размещения документов.

Различные роли и права пользователей:



Администратор

имеет все права на управления системой



Собственник

может создавать объекты, сотрудников, управлять файлами



Сотрудник

может просматривать разрешенную информацию



Наблюдатель

может наблюдать за разрешенными объектами



Диспетчер

может конфигурировать прибор и производить мониторинг данных пожарной сигнализации

Пользователи

● Доступы

управление названиями доступов для приложения

● Пользователи

управление всеми пользователями сайта

● Роли

управление ролями и привязка роли к доступам

● Действия пользователей

регистрация всех действий пользователей

● Teams

управление командами. К команде может быть присоединено любое количество пользователей. При создании сущностей Объект и тд ... они привязываются к команде. Далее в рамках одной команды предоставляется доступ к разрешенным сущностям.

Функционал системы

Индикаторы выполнения мероприятий на объектах в онлайн-режиме:

Отображение списка объектов с информацией о его наполненности обязательными документами и документами мероприятий согласно, выбранных систем пожарной безопасности.

Если процент заполнения меньше 40% - цвет красный

Если процент заполнения более 40% - зеленый

The screenshot displays the ASOPB (АСОПБ) web interface. The sidebar menu on the left includes options like 'Панель управления', 'Пользователи', 'Настройки', 'Ответственные', 'Передача сигнала', 'Объекты' (highlighted), 'Календарь', 'Теги', 'База нарушений', 'Нарушения объекта', 'Управление инструктажами', and 'Инструктажи'. The main content area shows a list of objects with columns for 'Заполнение' (Completion) and 'Название объекта' (Object Name). The first object, 'Объект №1', has a completion rate of 94.44% and a green progress bar. The second object, 'Объект №2', has a completion rate of 93.77% and a green progress bar. The third object, 'Объект №3', has a completion rate of 93.33% and a green progress bar. Red arrows point to the plus sign icon and the green progress bar for the first object.

Заполнение	Название объекта
94.44%	Объект №1 адрес объекта
93.77%	Объект №2 адрес объекта
93.33%	Объект №3 адрес объекта

Возможность сортировки по «Заполнению» (Рейтингу)

The screenshot displays the ASOPB web interface. On the left is a dark sidebar with navigation options: Панель управления, Пользователи, Настройки, Ответственные, Передача сигнала, **Объекты** (highlighted), Календарь, Теги, База нарушений, Нарушения объекта, and Управление инструктажами. The main content area shows a list of objects under the heading 'Список всех объектов'. At the top, there are tabs for 'Общие требования' and 'Патент', and buttons for '+ Добавить объект', 'Мониторинг объектов', and 'Карта'. A search bar is on the right. The list has a table header with 'Заполнение' (highlighted with a red arrow), '↑', and 'Название объекта'. The table contains three rows, each with a plus icon, a progress bar showing completion percentage (69%, 99%, and 66% respectively), and the object name 'Объект №1', 'Объект №2', and 'Объект №3'. To the right of each row are links for 'Подробнее', 'Редактировать', 'Прибор', 'Мониторинг', and 'Карта'.

АСОПБ
безопасность

admin@admin.ru
Роль: Admin

Панель управления

Пользователи

Настройки

Ответственные

Передача сигнала

Объекты

Календарь

Теги

База нарушений

Нарушения объекта

Управление инструктажами

Общие требования Патент

+ Добавить объект Мониторинг объектов Карта

Обучающее видео

Список всех объектов

Показать 25 записей Поиск:

Заполнение	↑	Название объекта	↔
+ 69%		Объект №1 адрес объекта	Подробнее Редактировать Прибор Мониторинг Карта
+ 99%		Объект №2 адрес объекта	Подробнее Редактировать Прибор Мониторинг Карта
+ 66%		Объект №3 адрес объекта	Подробнее Редактировать Прибор Мониторинг Карта

Многоуровневая детализация

Декомпозиция первого уровня

Отображение процента заполнения мероприятий и обязательных документов «систем ПБ» для каждого объекта в списке всех объектов.

The screenshot displays a web application interface for object management. At the top, there are navigation links: '+ Добавить объект', 'Мониторинг общих', and 'Карта'. On the right, there is a link for 'Обучающее видео' with a question mark icon. The main section is titled 'Список всех объектов'. Below this, there is a filter 'Показать 25 записей' and a search box labeled 'Поиск:'. The table below has columns for 'Заполнение' and 'Название объекта'. The first row shows a green progress bar at 94.44% for 'Объект №1' with the address 'адрес объекта'. A red arrow points to a minus sign icon on the left of this row. To the right of the row are links for 'Подробнее', 'Редактировать', 'Прибор', 'Мониторинг', and 'Карта'. Below the table, there is a note: 'Функциональное назначение: Ф2.2 - музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях'. At the bottom, there is a section 'Установленные системы ПБ:' with two indicators: 'Обязательные документы' at 100% and 'Мероприятия' at 100%, both shown as green circles with '100%' inside. A 'Подробнее' link is next to the second indicator.

+ Добавить объект Мониторинг общих Карта

Обучающее видео ?

Список всех объектов

Показать 25 записей Поиск:

Заполнение	Название объекта	
<div style="width: 94.44%;"><div style="width: 94.44%;"></div></div> 94.44%	Объект №1 адрес объекта	Подробнее Редактировать Прибор Мониторинг Карта

Функциональное назначение: Ф2.2 - музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях

Установленные системы ПБ:

Приказ о назначении ответственного за ПБ и установлении противопожарного режима

Обязательные документы 100% Мероприятия 100% [Подробнее](#)

Отображение процента заполнения мероприятий и обязательных документов «систем ПБ»

Отображение доступно для каждого
объекта в списке

Возможность перейти к нужной
«системе ПБ» для каждого объекта. При
этом страница скроллится к нужной
«системе ПБ» и выделяется другим
цветом фона

The screenshot shows a web interface for fire safety systems. At the top, it displays the name of the organization: "ГБУЗ 'Собинская районная больница'" and its address: "Адрес: Владимирская область Собинка Собинский район, ул.Ленина". Below this, there are several sections with progress indicators and callouts:

- Мероприятия:** A progress bar shows "Мероприятия заполнены на 50%". A callout explains: "Красный цвет - мероприятия не заполнены".
- Обязательные документы:** A progress bar is shown below the activities section.
- Системы ПБ:** A list of systems is shown, including "Внутренний противопожарный водопровод" and "Система оповещения людей при пожаре". A callout states: "Якорные ссылки - для быстрой навигации".
- Индикаторы:** A callout explains: "Индикаторы по каждой системе и направлению".
- Деконструкция:** A callout at the bottom left states: "Возможность максимальной декомпозиции".

Удобные индикаторы для мониторинга объектов

Для повышения наглядности и скорости мониторинга объектов (документов и мероприятий), - каждый документ или мероприятие также отмечается индикаторами

- ✓ если документы полностью заполнены и/или мероприятия своевременно выполняются – то зеленый индикатор
- ✗ если файл отсутствует или мероприятие просрочено – показывается красный значок

Якорные ссылки - для быстрой навигации

Автоматическая пожарная сигнализация

Обязательные документы

42.86 %

- ✓ Проект Всего файлов: 5
- ✗ Акт ввода в эксплуатацию(приемки)
- ✗ Подраздел в проекте «Расчет времени монтажа (ввод в эксплуатацию систем) Нет файлов
- ✗ Сертификаты на оборудование на объекте
- ✓ Договор на техническое обслуживание
- ✗ Договор на проверку работоспособности
- ✓ Регламент работ, план – график, журнал работ

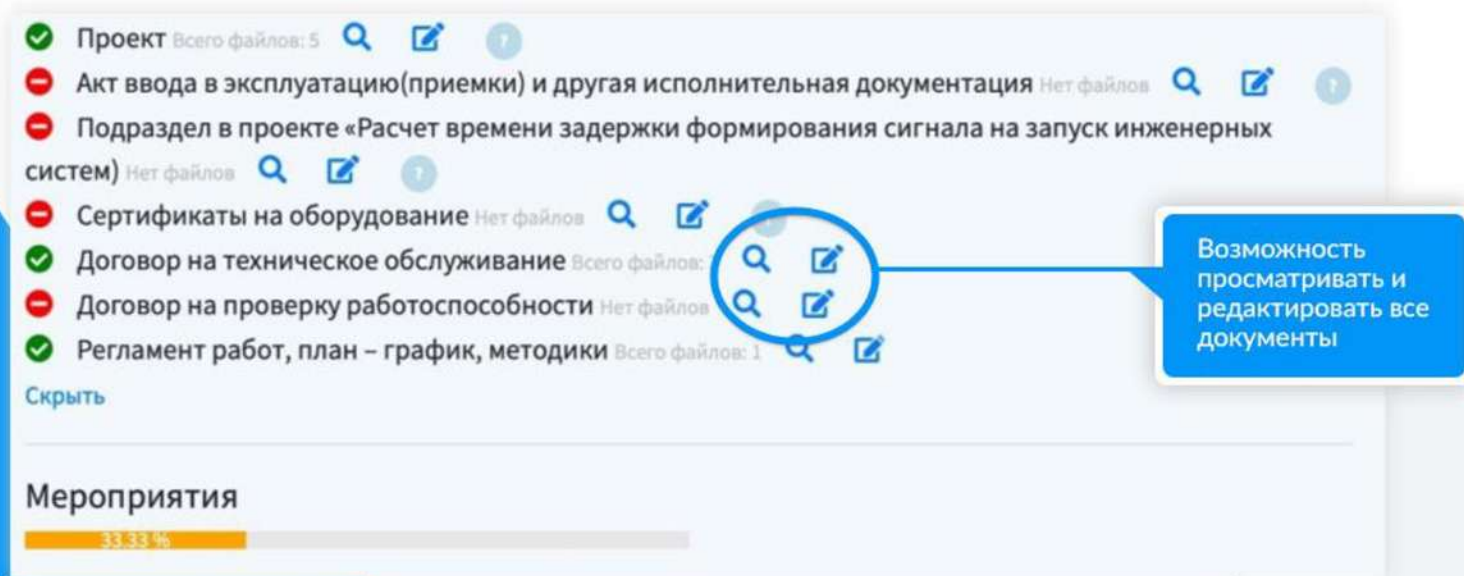
Скрыть

Мероприятия

33.33 %

Подробнее

Просмотр списка загруженных файлов:



Скриншот интерфейса просмотра списка загруженных файлов. В списке отображены следующие документы:

- ✓ Проект Всего файлов: 5
- ✗ Акт ввода в эксплуатацию(приемки) и другая исполнительная документация Нет файлов
- ✗ Подраздел в проекте «Расчет времени задержки формирования сигнала на запуск инженерных систем) Нет файлов
- ✗ Сертификаты на оборудование Нет файлов
- ✓ Договор на техническое обслуживание Всего файлов:
- ✗ Договор на проверку работоспособности Нет файлов
- ✓ Регламент работ, план – график, методики Всего файлов: 1

Скрыть

Мероприятия

33.33%

Возможность просматривать и редактировать все документы

Всегда актуальная информация о нормах

⚠ Поддержка АСо ПБ следит за изменениями в законах и своевременно вносит изменения

Огнезащитная обработка д...
Противопожарные двери

Автомат...
Обязате...

ППР п. 61. "При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объектов защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий." - ФЗ 123 "Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации 1. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке"

Сообщения людей при пожар ?

- ✓ Проект Всего файлов: 5
- ✗ Акт ввода в эксплуатацию(приемки) и другая исполнительная документация Нет файлов
- ✗ Подраздел в проекте «Расчет времени задержки формирования сигнала на запуск инженерных систем) Нет файлов
- ✗ Сертификаты на оборудование Нет файлов
- ✓ Договор на техническое обслуживание Всего файлов: 3
- ✗ Договор на проверку работоспособности Нет файлов
- ✓ Регламент работ, план – график, методики Всего файлов: 1

Скрыть

Каждый пункт имеет ссылку на норму закона - раскрывается при наведении на знак вопроса



Быстрый просмотр документов

(в данном случае - проекта)



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ
ВСЕРОССИЙСКОЕ
ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОЖАРНОЕ ОБЩЕСТВО
ВЛАДИМИРСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

600022, Владимир, ул. Ново-Янская, дом 77, тел. 8(4922)32-67-77

e-mail: vdpo33@mail.ru; www.vdpo33.ru

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И СИСТЕМА
ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ
ПОЖАРЕ

**Объект: ГБПОУ ВО «Владимирский областной
музыкальный колледж им. А.П. Бородина»**

По адресу: г. Владимир, ул. Доктора Лежидана, д. 4

Первый заместитель председателя

П.М.Хигер

М.П

2020

№ п/п	Имя	Подпись	Дата



Привязка и распределение ответственных для каждого объекта

Возможно предоставлять различные уровни доступа и права

Ответственным назначаются объекты, которые они могут вести. Одному ответственному можно назначить любое количество объектов. Можно создать несколько ответственных и распределить объекты между ними, при этом возможно совпадение объектов у ответственных.

АСОПБ
безопасность

admin@asopb.ru
Роль: Admin Выйти

Панель управления

Пользователи <

Настройки <

Ответственные

Передача сигнала

Объекты

Объекты требования Патент

Добавить Ответственного

Список всех ответственных

ФИО	Email	Телефон	Должность	Действия
Иванов Петр Петрович	qqq@wert.ff	8 (900) 123-12-12	ответственный ПБ	Просмотр Редактировать Удалить

Быстрое и простое добавление пользователей, закрепленных за конкретным объектом:

Управление пользователями объекта: ГБУЗ "Собинская районная больница" ул. Ленина

ФИО	Email	Телефон	Должность	Actions
<input type="text" value="Акинин Юрий"/>	<input type="text" value="akininyura@gmail.com"/> Сотрудник	<input type="text" value="89307773344"/>	<input type="text" value="Ответственный за ПИ"/>	<input type="button" value="Удалить"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Удалить"/>

Сохранить

Добавить пользователя



Возможно добавление лицензиатов

Для лицензиата можно открыть доступ к объекту и кроме того открыть доступ к определенной системе ПБ для заполнения информации по своей специализации



Создать Лицензиата ←

ФИО*

Email*

Пароль

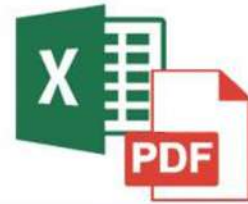
Телефон

Должность

Разрешения управлять объектами и конкретными системами ПБ

- Объект №1
- Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения людей при пожаре
- Внутренний противопожарный водопровод
- Огнетушители
- Система передачи извещений о пожаре в Пожарную охрану
- Огнезащитная обработка деревянных конструкций (в том числе чердачных помещений)
- Пожарные насосные агрегаты (основные и резервные)
- Противопожарные двери

Возможность экспорта любого рода отчетов и срезов в распространенные форматы документов:



Показать 25 записей

Скопировать CSV Excel PDF Печать Видимость колонок

Excel Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка

Главная Вставка Рисование Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Разработчик

Calibri 11 Ж К Ч Шрифт

Выравнивание

Число

Название	Заполнение	Регион	Город	Адрес
ГБУЗ "Собинская районная больница" ул. Ленина	17.4 %	Владимирская область	Собинка	Собинский район, ул. Ленина, 92
ГБУЗ "Собинская районная больница" ул. Дмитрова, 24	0 %	Владимирская область	Собинка	г. Собинка, ул. Дмитрова, 24

Мониторинг систем противопожарной защиты (пожарной, инженерной, и других)

с возможностью декомпозиции, просмотра любых отчетов, формирования и экспорта историй с фиксацией важных временных показателей, контроля обслуживающих компаний. Периоды опроса приборов автоматики гибко настраиваются главным администратором объекта.

90%
Наружные пожарные лестницы
Перейти к системе ▾

18.8%
Система автоматического пожаротушения
Перейти к системе ▾

Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения людей при пожаре
Перейти к системе ▾

- 📖 Журналы, приказы, инструкции по пожарной безопасности
- 📖 Журналы, приказы по охране труда
- 📖 Проверочные листы

Мониторинг систем ППЗ

Общие требования Патент

+ Добавить объект Мониторинг общий Карта

Обучающее видео ?

Список всех объектов

Показать 25 записей Поиск:

Заполнение	Название объекта	
	Объект №1 адрес объекта	<ul style="list-style-type: none">ПодробнееРедактироватьПриборМониторингКарта
	Объект №2 адрес объекта	<ul style="list-style-type: none">ПодробнееРедактироватьПриборМониторингКарта
	Объект №3	<ul style="list-style-type: none">ПодробнееРедактироватьПрибор

Просмотр списка объектов на предмет работоспособности систем

Интерфейс мониторинга объектов. В верхней панели навигации: [+ Добавить объект](#), [Мониторинг объектов](#) (выделено красной стрелкой), [Карта](#). Вспомогательная панель: [Скопировать](#), [CSV](#), [Excel](#), [PDF](#), [Печать](#), [Видимость колонок](#). Поиск: . Таблица объектов:

2019-11-22 09:00:52 ГБУЗ "Собинская районная больница" ул. Ленина	2020-11-06 17:13:39 Кейс для презентаций	2021-07-13 22:00:01 Арт студия	2020-05-20 08:13:10 Гаран 001	2020-07-06 21:45:09 Копильная 001	2020-10-01 12:57:59 Станд 001	2020-10-01 13:20:13 Станд 002	2020-10-01 13:49:53 Станд 003	2021-10-13 21:26:24 ООО «Современные Технологии Безопасности» для...	2021-10-20 18:48:08 Объект для теста влаты к3
2021-09-01 11:15:09 ГК Защита	2021-09-01 11:15:00 Объект ИИ2								

Записи с 1 до 12 из 12 записей. Страницы: [Предыдущая](#), [1](#), [Следующая](#).

Наблюдение в онлайн режиме и просмотр истории системы пожарной сигнализации:



Общие требования Патент

+ Добавить объект Мониторинг обьей Карта

Конфигурация устройства
Список сигналов для объекта:
ООО «Современные Технологии Безопасности»- для тестирования

Последнее время связи: 2021-10-13 21:26:24

Показать 25 записей Скопировать CSV Excel PDF Печать Видимость колонок Поиск

Дата	ШС1	ШС2	ШС3	ШС4	ШС5	ШС6	ШС7	ШС8	ШС9	ШС10	ШС11	ШС12
2021-09-22 19:13:55	н/а	н/а	н/а	н/а	норма	норма	норма	норма	авария	н/а	н/а	н/а
2021-09-22 19:13:55	н/а	н/а	н/а	н/а	норма	норма	норма	норма	внимание	н/а	н/а	н/а
2021-09-22 19:10:19	н/а	н/а	н/а	н/а	норма	норма	норма	норма	внимание	н/а	н/а	н/а
2021-09-22 19:08:36	н/а	н/а	н/а	н/а	норма	норма	норма	норма	авария	н/а	н/а	н/а

Доступ к мониторингу возможно предоставлять разным участникам бесплатно:



Охранникам

предусмотрены звуковые сигналы компьютера при сработках систем, например в режиме «Пожар»



Обслуживающим компаниям

предусмотрены звуковые сигналы компьютера при сработках систем, например в режиме «Пожар»



Ответственным лицам

для прозрачного анализа качества работы обслуживающих компаний



также возможно подключение и других лиц

Интеграция сторонних систем автоматики, инженерии, приборов управления, в том числе пожарной автоматики

Для интеграции сторонних приборов управления инженерным оборудованием и пожарной автоматикой, а также подключения различных датчиков и извещателей разработана система гибкого конфигурирования (программная часть и микросхема (плата)) «Система управления и диспетчеризации объекта «Диспетчер 01» (для инженерного состава).

Конфигурирование прибора. Время последнего обновления: 2021-09-24 11:40:56 Версия: 1.0.0
Мониторинг устройства

Токен: zY312oJW [Перегенерировать токен](#) [Удалить токен](#)

IMEI* Временная зона:

Значения сообщений для устройства

- 0 - занято
- 1 - обрыв
- 2 - норма
- 3 - возмущение
- 4 - авария
- 5 - дрейф
- 6 - отключен
- x - статус n/a

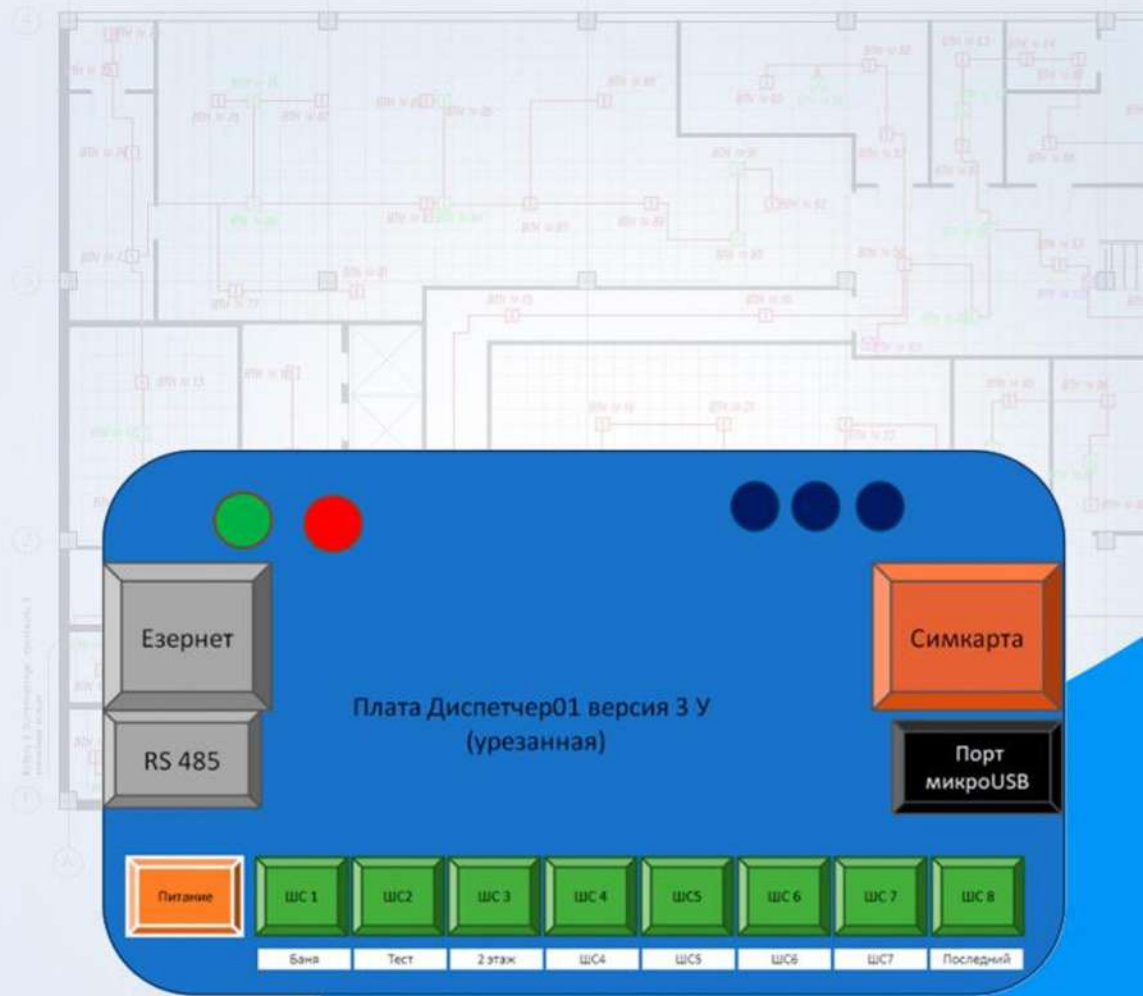
Конфигурация

Номер шлейфа	Название шлейфа
ШС1 (a1)	<input type="text" value="Баня"/>
ШС2 (a1)	<input type="text" value="Тест"/>
ШС3 (a1)	<input type="text" value="2 этаж"/>

Визуальное отображение устройства

- ✓ настраиваемые наименования шлейфов
- ✓ динамическое отображения индикаторов в интерфейсе программы

возможна индивидуальная проработка вида и индикации



Формы документов

Предусмотрено централизованного размещение типовых документов, в том числе инструкций, журналов, приказов – для соблюдения единой формы на всех объектах и исключения разногласий

АРМ

Дмитрий Удалов (Роль: Собственник)

Панель управления

Объекты

Документы

Выйти

Документы для скачивания

- Журналы, приказы, инструкции
 - 1. Приказ О запрете курения.doc
 - 1. Приказ О назначении ответственного.doc
 - 2. Инструкция о мерах ПБ.doc
 - 2. Инструкция о мерах ПБ АЗС.doc
 - 3. Приказ Об установлении противопожарного режима заполненный.
 - 4. Инструкция к плану эвакуации.doc
 - 5. Журнал инструктажа.doc
 - 6. График проведения инструктажа.doc
 - 7. Журнал тренировок.doc
 - 8. Акт проведения тренировки.doc
 - 9. Инструкция действия персонала.doc
 - 10. Инструкция содержания первичных средств пожар туш.doc
 - 11. Журнал испытаний огнетушителей.doc
 - 12. Должностная инструкция ответственного за ПБ.docx
 - 13. Акт очистки.docx
 - 14. Акт очистки вытяжных устройств.docx
 - Бланк Договор ТО АПС_2017 с журналами. графиками - автоматом.doc
 - Журнал учета работ по очистке вытяжных устройств, аппаратов и труп
- Тест
- Проверочные листы

Автоматизация проведения инструктажей и обучения всего персонала



В онлайн режиме оказывают консультации по пожарной безопасности аккредитованные эксперты – практики на любые вопросы пользователей системы.



В систему загружаются обучающие материалы, в том числе видеоуроки, тестирование, далее сотрудникам рассылаются доступы к личным кабинетам – по своим направлениям деятельности, а по итогам сдачи тестирования, автоматически формируется электронный журнал инструктажей.



О необходимости прохождения повторных инструктажей сотрудников информирует система сама в автоматическом режиме. Если сотрудник проигнорировал уведомление – ему может звонить робот-информатор на сотовый телефон. Как показала практика обучения 7000 человек Казначейства РФ – данный инструмент эффективно мотивирует персонал.

Простой процесс внедрения (краткое описание)

1 Администратор создает и заполняет системы пожарной безопасности, указывая при этом обязательные документы для загрузки и мероприятия с периодичностью согласно нормативным документам.

2 Клиент создает объект и галочками отмечает те системы пожарной безопасности, которые присутствуют на его объекте.

ул. Мира 15

Функциональное назначение*

Ф1.1 - здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инва...

Системы ПБ

Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения людей при пожаре ОД с файлами: 3, Меропр...

Обязательные документы:	Мероприятия:
<input checked="" type="checkbox"/> Проектная документация	<input checked="" type="checkbox"/> Замеры сопротивлен...
<input checked="" type="checkbox"/> Акт ввода в эксплуатацию(приемки) и другая исполнительная документация	<input checked="" type="checkbox"/> Ежемесячное обслуж...
<input checked="" type="checkbox"/> Сертификаты на оборудование	<input checked="" type="checkbox"/> Акт проверки работ...
<input checked="" type="checkbox"/> Договор на техническое обслуживание	
<input checked="" type="checkbox"/> Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты	
<input checked="" type="checkbox"/> Регламент технического обслуживания	
<input checked="" type="checkbox"/> Техническая документация на системы противопожарной защиты	
<input checked="" type="checkbox"/> Инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок	

Внутренний противопожарный водопровод ОД с файлами: 2, Мероприятий с файлами: 3

Обязательные документы:	Мероприятия:
<input checked="" type="checkbox"/> Акт ввода в эксплуатацию(приемки) и другая исполнительная документация	<input checked="" type="checkbox"/> Протокол испытани...

Гибкая настройка

Реализован гибкий механизм выбора и добавления систем и подсистем, обязательных документов и мероприятий для каждой системы пожарной безопасности.

В расчете процентов заполненности и отображаются только отмеченные подсистемы.

Функциональное назначение*

Ф2.2 - музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых п

Системы ПБ

Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения людей при пожа

Обязательные документы:

- Проектная документация
- Акт ввода в эксплуатацию(приемки) и другая исполнительная документация
- Сертификаты на оборудование
- Договор на техническое обслуживание
- Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты
- Регламент технического обслуживания
- Техническая документация на системы противопожарной защиты
- Инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок

Внутренний противопожарный водопровод Од с файлами: 0, Мероприятий с файлами: 0

Наружный противопожарный водопровод (гидранты) Од с файлами: 0, Мероприятий с фай

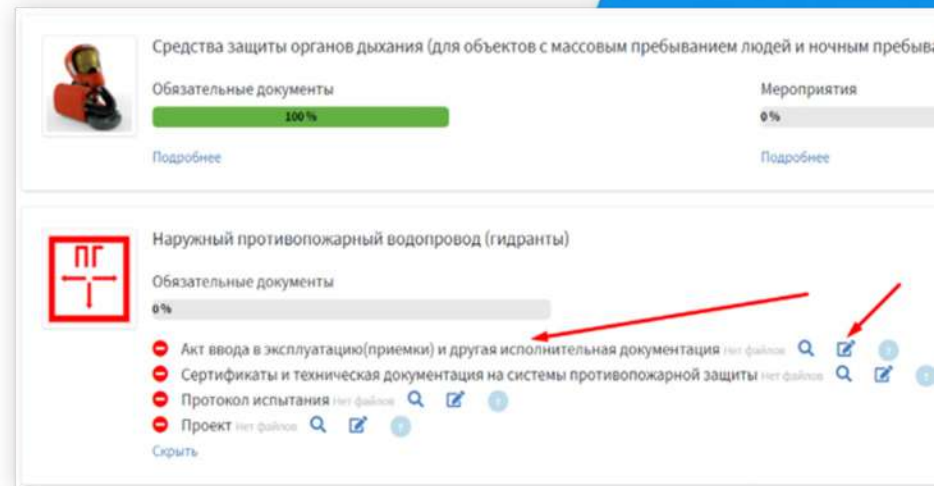
Огнетушители Од с файлами: 2, Мероприятий с файлами: 4

Обязательные документы:

- Сертификаты
- Расчет необходимого количества огнетушителей (ППР РФ п.п. 465)
- Журнал учета огнетушителей (журнал эксплуатации систем противопожарной защиты)

Далее система показывает, какие документы необходимо подгрузить согласно требованиям закона

- Во время загрузки документов – меняется процент заполнения объекта.
- Мероприятия имеют периодичность и должны выполняться на постоянной основе. Ежедневно происходит мониторинг объектов и автоматически добавляются новые мероприятия – тем самым напоминая собственнику объекта о том, что необходимо выполнить данное мероприятие и подгрузить соответствующие документы.
- Все объекты выводятся списком с соответствующей индикацией заполнения. Возможность фильтрации. Возможность просматривать загруженные файлы для анализа.



Средства защиты органов дыхания (для объектов с массовым пребыванием людей и ночным пребыванием)

Обязательные документы: 100%

Мероприятия: 0%

Наружный противопожарный водопровод (гидранты)

Обязательные документы: 0%

- Акт ввода в эксплуатацию(приемки) и другая исполнительная документация Нет файлов
- Сертификаты и техническая документация на системы противопожарной защиты Нет файлов
- Протокол испытания Нет файлов
- Проект Нет файлов

Скрыть

Настройки

Регионы:

- Добавление/редактирование/удаление регионов и принадлежащих им городов.
- Модерация городов. Если город не утвержден, то пометка об этом появляется в меню и на кнопке «Редактировать» у региона для админа. Для собственника объекта – в списке объектов выводится, что город «на модерации»

Функциональное назначение объектов:

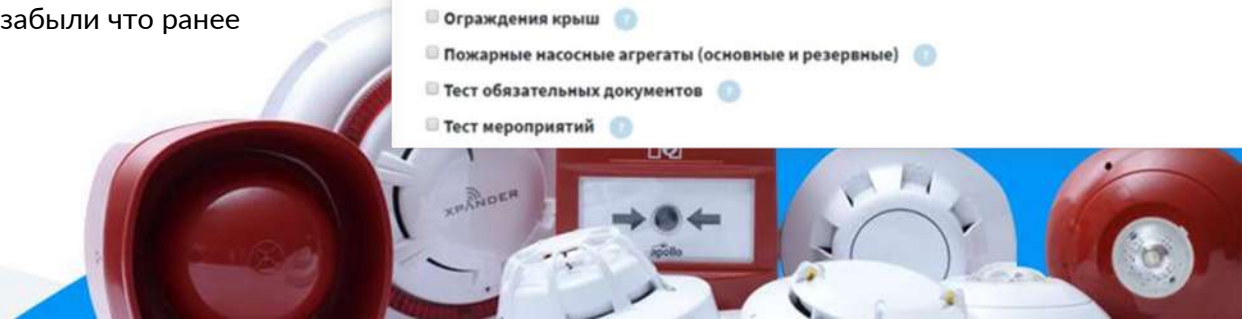
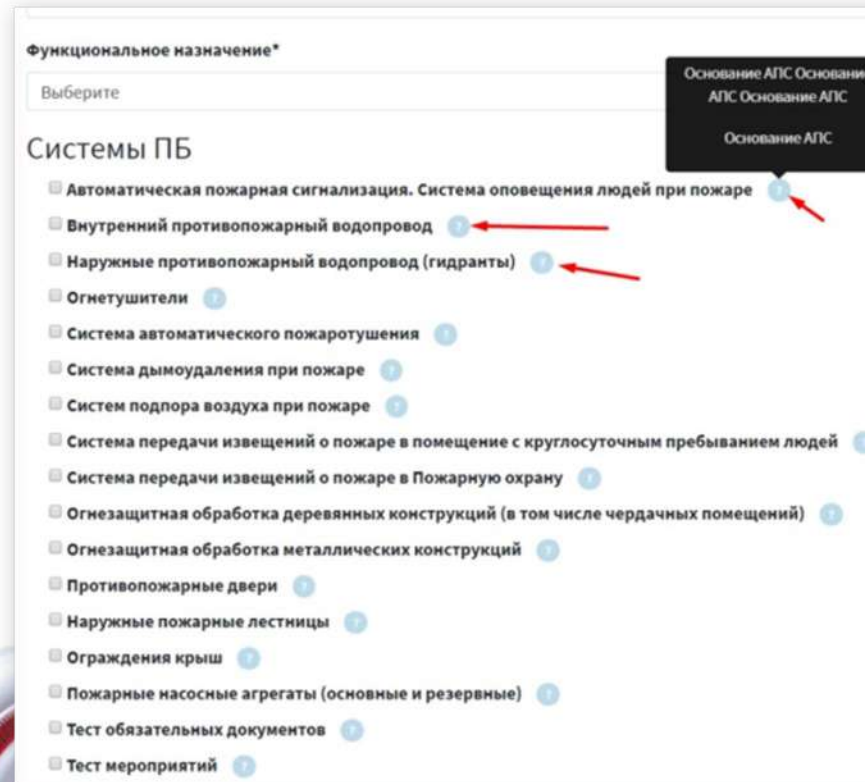
- Добавление/редактирование/удаление ФН
- При удалении ФН производится проверка на использование в объектах. Если ФН используется в объекте – удаление невозможно с выводом сообщения.

Системы ПБ:

- Добавление/редактирование/удаление Систем ПБ, обязательных документов и мероприятий.
- При добавлении новых пунктов (обязательных документов, мероприятий) в Системы ПБ (или сами системы пб) – они автоматически добавляются во все имеющиеся объекты и их можно также начать заполнять.
- При удалении Системы ПБ проверка на наличие обязательных документов и мероприятий с сообщением, что «содержатся документы или мероприятия. Невозможно удалить».

Работа с объектами

- Возможность добавления/редактирования/удаления объекта.
- При добавлении объекта – происходит расчет процентов заполнения. Вывод у систем ПБ – оснований согласно нормативным документам.
- При обновлении объекта – происходит расчет процентов заполнения объекта на базе снятых или поставленных «систем ПБ». Также для удобства отображаются индикаторы – имеются ли в системе какие-либо мероприятия или обязательные документы с файлами (Это удобно, когда мы сняли галочку у системы ПБ и забыли, что в данной системе что-то есть, или, когда хотим удалить объект – и забыли что ранее где-то были добавлены файлы).



Управление «Обязательными документами»

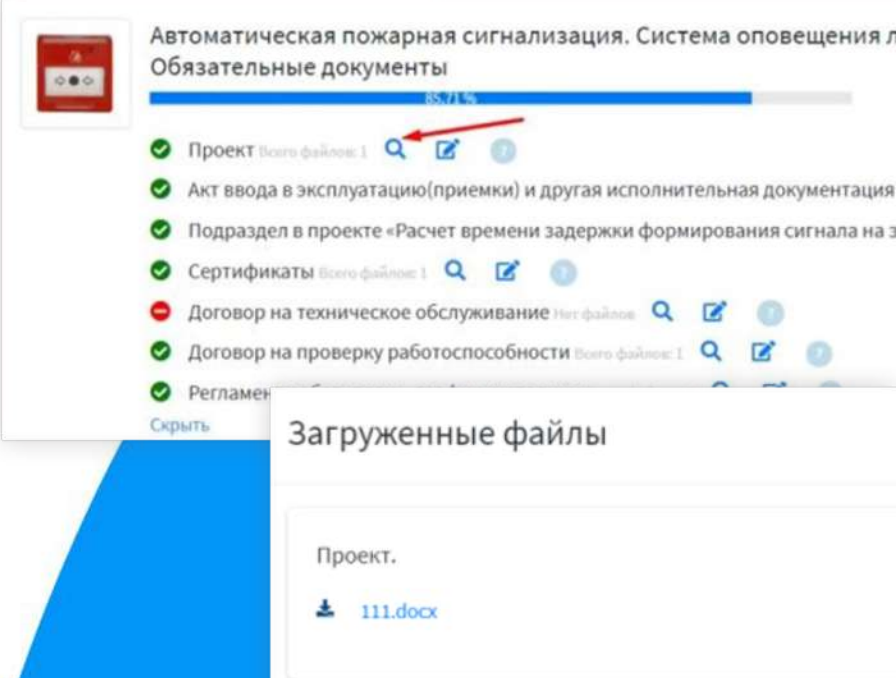
- Вывод всех обязательных документов с детализацией. Возможно просматривать файлы обязательного документа во всплывающем окне (каждый сотрудник может просматривать только свои файлы)
- При добавлении файлов обязательных документов – они добавляются в защищенное хранилище... Скачать их может только собственник объекта или админ.
- Список всех добавленных мероприятий – отображается только первые 2, остальные скрываются для компактности отражения информации. Весь список можно посмотреть / скрыть нажав на соответствующую кнопку. Сортировка по дате документа – последние сверху. Отображается общее количество добавленных мероприятий пользователем.

The screenshot displays a web interface for 'Магазин Аладушка' (Aladushka Store) located at 'Адрес: м/р 23 ул. Мира, 1'. The interface is divided into several sections:

- Ф1.1 - здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций:** A progress bar shows 100% completion.
- Обязательные документы:** A section with a progress bar at 100%. It includes a 'Подробнее' link and a green box with the text 'Освоение АПС Освоение АПС Освоение АПС Освоение АПС'.
- Мероприятия:** A section with a progress bar at 100%. It includes a 'Подробнее' link.
- Функциональное назначение*:** A section with the text 'Ф1.1 - здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций'.
- Системы ПБ (Fire Safety Systems):** A list of systems with checkboxes and icons:
 - ✓ Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения людей при пожаре (100% с файлами 3, Мероприятий с файлами 3)
 - ✓ Внутренний противопожарный водопровод (100% с файлами 3, Мероприятий с файлами 3)
 - ✓ Наружные противопожарный водопровод (гидранты) (100% с файлами 3, Мероприятий с файлами 3)
 - ✓ Огнетушители (100% с файлами 3, Мероприятий с файлами 3)
 - ☐ Система автоматического пожаротушения (100% с файлами 3, Мероприятий с файлами 3)
 - ☐ Система дымоудаления при пожаре (100% с файлами 3, Мероприятий с файлами 3)
 - ☐ Систем подпора воздуха при пожаре (100% с файлами 3, Мероприятий с файлами 3)
 - ☐ Система передачи извещений о пожаре в помещении с круглосуточным пребыванием людей (100% с файлами 3, Мероприятий с файлами 3)
 - ☐ Система передачи извещений о пожаре в Пожарную охрану (100% с файлами 3, Мероприятий с файлами 3)
 - ☐ Огнезащитная обработка деревянных конструкций (в том числе чердачных помещений) (100% с файлами 3, Мероприятий с файлами 3)
 - ☐ Огнезащитная обработка металлических конструкций (100% с файлами 3, Мероприятий с файлами 3)
 - ☐ Противопожарные двери (100% с файлами 3, Мероприятий с файлами 3)
 - ☐ Наружные пожарные лестницы (100% с файлами 3, Мероприятий с файлами 3)

Управление «Обязательными документами»

- Вывод и функционал кнопки «Добавить» для добавления пользовательских мероприятий.
- При добавлении мероприятия отображаются другие ранее добавленные мероприятия для удобства. Автоматическая привязка при добавлении к команде. Если файл пытается добавить администратор, то он добавляет файл для команды «Собственника» объекта.
- При добавлении файлов мероприятий – они добавляются в защищенное хранилище... Скачать их может только собственник объекта или админ.
- При редактировании мероприятия отображаются другие ранее добавленные мероприятия для удобства.



Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения л
Обязательные документы

85/115

- ✓ Проект (Всего файлов: 1) 🔍 📄 ?
- ✓ Акт ввода в эксплуатацию(приемки) и другая исполнительная документация
- ✓ Подраздел в проекте «Расчет времени задержки формирования сигнала на з
- ✓ Сертификаты (Всего файлов: 1) 🔍 📄 ?
- ✗ Договор на техническое обслуживание (Нет файлов) 🔍 📄 ?
- ✓ Договор на проверку работоспособности (Всего файлов: 1) 🔍 📄 ?
- ✓ Регламен

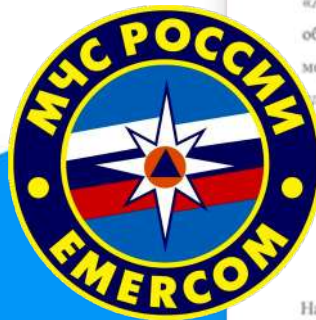
Скрыть

Загруженные файлы

Проект.

📄 111.docx

Система прошла испытания судебно- экспертным учреждением «Испытательная пожарная лаборатория»



Законодательные и нормативные основания

- Согласно требованиям ч.1 ст. 5 Федерального Закона № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Согласно ч. 3 ст. 5 Федерального Закона № 123 З. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
- Согласно изменений в нормативно-правовых актах РФ в области пожарной безопасности установлена необходимость ведения журнала эксплуатации систем (Постановление Правительства от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».)
- Также введены требования Федеральным Законом ФЗ 248 (с 2021 года) Статья 23 Категории риска причинения вреда (ущерба) а индикаторы риска нарушения обязательных требований:
- ч. 7. При определении критериев риска оценка добросовестности контролируемых лиц проводится с учетом следующих сведений (при их наличии):
 - 1) реализация контролируемым лицом мероприятий по снижению риска причинения вреда (ущерба) а предотвращению вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям;
 - 2) наличие внедренных сертифицированных систем внутреннего контроля в соответствующей сфере деятельности предоставление контролируемым лицом доступа контрольному (надзорному) органу к своим информационным ресурсам;
- Вместе с тем, Статья 26 ФЗ 69 устанавливает: «Информационное обеспечение в области пожарной безопасности осуществляется посредством создания а и использования в системе обеспечения пожарной безопасности специальных информационных систем а банков данных (далее - информационных систем), необходимых для выполнения поставленных задач».
- В настоящее время АСО ПБ является единственной системой обеспечения пожарной безопасности в части реализации организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, направленной на исполнение требований указанных Законов а нормативно-правовых актов.
- Вместе с тем, программный сервис направлен на реализацию Указа Президента РФ от 1 января 2018 г. № 2 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года» в части создания автоматизированных систем управления, создание межведомственной автоматизированной системы сбора а анализа информации о состоянии пожарной безопасности объектов защиты, а также обмена такой информацией, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Делегируйте заполнение документов подрядчику

- Заключили договор с подрядчиком---дайте ему доступ к системе для загрузки документов по отдельному направлению—по выполнению работ подрядчик сам разместит все технические документы---у вас отразится изменение индикатора в онлайн режиме (тут можно 2-индикатора – 50%-другой 100%(красный /зеленый) Вам остается лишь иногда наблюдать за индикаторами исполнения работ.
- Не переживайте - подрядчик не сможет ничего удалить/исправить
- Так вы можете делегировать права подрядчикам по каждой системе и Вам останется только иногда контролировать факты заполнения системы.
- Тут скриншот индикаторов – общий и второй- в самой системе
- Заголовком: Ваши подрядчики теперь будут делать всю работу за Вас!
- Можно картинку мужик откинулся на стуле и смотри в монитор с индикаторами