



Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение
«Городской мониторинговый центр»

Руководство пользователя

программы учета и редактирования технических паспортов
комплексной системы обеспечения безопасности

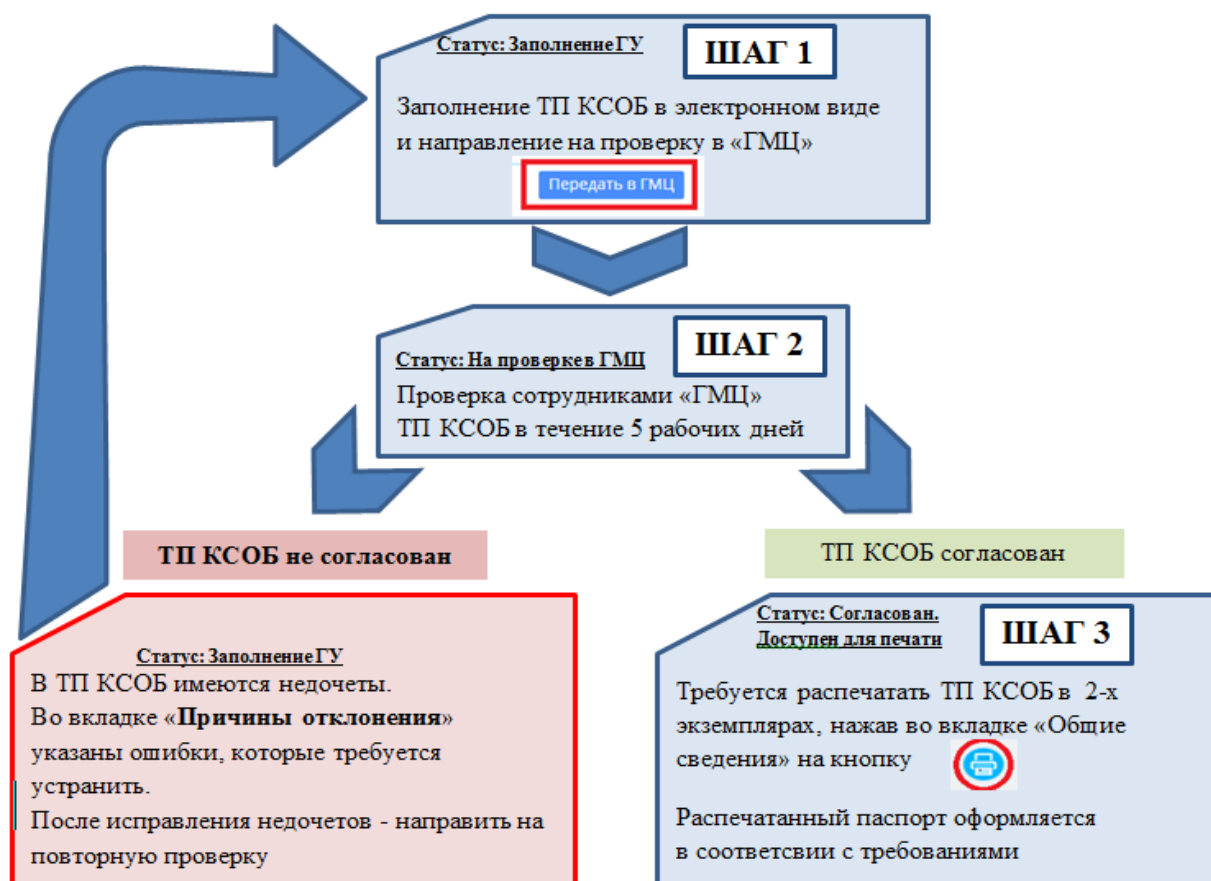
Версия: 2.1

г. Санкт-Петербург

2017 г.

Оглавление

Вход в программу редактирования технических паспортов КСОБ	3
Объекты	6
Формы писем для учреждений	7
Общие сведения	8
Комплексная Система Обеспечения Безопасности (КСОБ)	21
Вкладка «Организации»	25
Лента событий	29
Причины отклонения	30
Система формирования приема передачи телематических сигналов (СФПТС)	31
Автоматическая Пожарная Сигнализация (АПС)	38
Система Автоматического Пожаротушения (АПТ)	53
Кнопка Тревожной Сигнализации (КТС)	65
Охранная Сигнализация (ОС)	77
Система Контроля и Управления Доступом (СКУД)	91
Система Дымоудаления (Дым)	104
Система Оповещения Управления Эвакуацией (СОУЭ)	115
Система Видеонаблюдения (СВН)	130
Система Внутреннего Противопожарного Водоснабжения (ВПВ)	145



Вход в программу редактирования технических паспортов КСОБ

В соответствии с Постановлением Правительства Санкт-Петербурга «Об оснащении комплексными системами безопасности объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга» от 03.06.2009 № 636 (ред. от 26.12.2014 № 1255) исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга и подведомственные им государственные учреждения из числа объектов социальной инфраструктуры Санкт - Петербурга, за исключением Администрации Губернатора Санкт-Петербурга и подведомственных Администрации Губернатора Санкт-Петербурга государственных учреждений, формируют и предоставляют в Комитет по информатизации и связи по утвержденной форме на бумажном носителе технические паспорта комплексных систем обеспечения безопасности объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга (далее - ТП КСОБ).

Для заполнения ТП КСОБ зайдите на сайт СПб ГКУ «ГМЦ» www.spb112.ru

Перейдите в раздел **Комплексная система обеспечения безопасности**, нажав кнопку **Подробнее**.



Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение
«Городской мониторинговый центр»

Контактный телефон
+7 (812) 576-27-13

СПб ГКУ «ГМЦ»

ПРОЕКТЫ

НОВОСТИ

СТАТИСТИКА

ДОКУМЕНТЫ

СПРАВОЧНИК ОРГАНИЗАЦИЙ



Комплексная система обеспечения безопасности

В Санкт-Петербурге активно развивается комплексная система обеспечения безопасности жизнедеятельности объектов социальной инфраструктуры (КСОБ). КСОБ призвана повысить уровень безопасности жителей и объектов инфраструктуры города.

[Подробнее](#)



Региональная автоматизированная система централизованного оповещения

004

Центр обработки вызовов 004



Городская система видеонаблюдения



Фотовидеофиксация нарушений ПДД

 **Обращение в СПб ГКУ «ГМЦ»**

 Учет технических паспортов КСОБ объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга

 Порядок выдачи и контроля ТУ по присоединению к РАСЦО

 Адреса работы фоторадарных комплексов

СПб ГКУ «Городской Мониторинговый центр»

Городской мониторинговый центр стоит в основе системы обеспечения безопасности города. СПб ГКУ «ГМЦ» является основным оператором Комплексной системы обеспечения безопасности (КСОБ), Автоматизированной информационной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности Санкт-Петербурга (АИС ОБЖ), а также городской системы видеонаблюдения.

Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Городской мониторинговый центр» [сокращенно – СПб ГКУ «ГМЦ»] создано на основании постановления Правительства Санкт-Петербурга от 03.06.2009 № 636.



Сбор и обработка достоверных данных о каждом происшествии в городской черте, независимо от причины его возникновения и источника информации, являются основным направлением работы Мониторингового центра.

Далее перейдите по ссылке **Учет технических паспортов КСОБ объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга**.

Официальный сайт
 Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение
 «Городской мониторинговый центр»
 Контактный телефон
 +7 (812) 576-27-13

СПБ ГКУ "ГМЦ" ПРОЕКТЫ НОВОСТИ СТАТИСТИКА ДОКУМЕНТЫ СПРАВОЧНИК ОРГАНИЗАЦИЙ

[Главная](#) [Проекты](#) Комплексная система обеспечения безопасности

Согласование технических заданий и проектной документации

Учет технических паспортов КСОБ объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга

Часто задаваемые вопросы

Учет технических паспортов КСОБ объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга

Порядок выдачи и контроля ТУ по присоединению к РАСЦО

Адреса работы фоторадарных комплексов

Адреса установки терминалов

Комплексная система обеспечения безопасности

 В Санкт-Петербурге активно развивается комплексная система обеспечения безопасности жизнедеятельности объектов социальной инфраструктуры (КСОБ). КСОБ призвана повысить уровень безопасности жителей и объектов инфраструктуры города, обеспечить эффективность выполнения задач силовыми структурами и органами экстренного реагирования.

В автоматизированную систему (локальный узел системы мониторинга объектов - ЛУСМО), обеспечивающую приём информации о состоянии объектов мониторинга, её обработку и передачу в экстренные службы реагирования, интегрированы практически все учреждения (более 4 000 объектов) социальной инфраструктуры города: административные и спортивные организации, учреждения молодежной политики (подростковые и молодежные клубы), учреждения культуры и жилищной сферы, государственные дошкольные и образовательные учреждения, учреждения здравоохранения и социальной защиты.



Обращаем Ваше внимание на изменения в интерфейсе программы.

При возникновении вопросов, связанных с заполнением технического паспорта КСОБ, свяжитесь с курирующим специалистом отдела сопровождения комплексных систем обеспечения безопасности, **предварительно прочитав данную инструкцию**.

Далее перейдите по ссылке **Вход в программу**.



Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение
«Городской мониторинговый центр»

Контактный телефон
+7 (812) 576-27-...

СПБ ГКУ «ГМЦ»

ПРОЕКТЫ

НОВОСТИ

СТАТИСТИКА

ДОКУМЕНТЫ

СПРАВОЧНИК ОРГАНИЗАЦИЙ

КСОБ

Учет технических паспортов КСОБ объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга.

Согласование технических заданий и проектной документации

Учет технических паспортов КСОБ объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга

Часто задаваемые вопросы



Учет технических паспортов КСОБ объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга



Порядок выдачи и контроля ТУ по присоединению к...



Уважаемые пользователи!

С 09.01.2017 централизованно для всех пользователей открыт доступ в программу редактирования и учета технических паспортов комплексной системы обеспечения безопасности. Перед заполнением технического паспорта КСОБ рекомендуем **обязательно ознакомиться с инструкцией по заполнению паспорта.**

Вход в программу

Инструкция

Обращаем внимание на изменения в интерфейсе программы. Добавлен новый раздел **«Лента событий»**, который позволяет отследить:

- какие системы подключены и выведены в ГМЦ;
- дату и время прохождения сигнала в ЛУСМО СПб ГКУ «ГМЦ»;
- причину сброса сигнала оператором.

В разделе **«Важная информация»** можно ознакомиться:

В появившемся окне пройдите авторизацию, введя **Логин** и **Пароль** вашего учреждения.

Требуется авторизация. Укажите логин и пароль.



Логин

Пароль

☐ запомнить

>>

После успешной авторизации Вы попадете в главное меню программы!!

Объекты

Вкладка **Объекты** содержит следующую информацию:

- **Название**
- **№ КСОБ**
- **СФППТС**
- **Тип объекта**
 - КСОБ
 - КСОБ казенный
 - КСОБ круглосуточный
 - КСОБ казенный круглосуточный
- **Статус объекта**
 - **Новый паспорт** – ТП КСОБ создан, ни разу не заполнялся ГУ
 - **Заполнение ГУ** – ТП КСОБ в стадии заполнения ГУ
 - **На проверке в ГМЦ** – ТП КСОБ заполнен ГУ, передан на проверку в ГМЦ
 - **Согласован. Доступен для печати** – ТП КСОБ проверен сотрудником СПб ГКУ «ГМЦ». Паспорт нужно распечатывать, оформлять и предоставить в СПб ГКУ «ГМЦ»
 - **Подписан ЭЦП** – ТП КСОБ подписан Электронно-цифровой подписью
 - **Утвержден** – ТП КСОБ, подписанный ГУ принят в печатном виде в ГМЦ
 - **Удален** – ТП КСОБ удален из адресного перечня объектов социальной инфраструктуры
- **Фактический адрес объекта**
- **Подведомственность**
- **Район**
- **Согласование в текущем году**
 - **Согласован** – ТП КСОБ согласован в текущем году
 - **Не согласован** – ТП КСОБ не согласован в текущем году

Объекты

	8888		Все	Все		Все	Все	Все
Название	№ КСОБ	СФППТС	Тип объекта	Статус объекта	Фактический адрес объекта	Подведомственность	Район	Согласование в текущем году
Санкт-Петербургское государственное учреждение культуры «Театр Танцы»	8888	(11112323)	КСОБ	Новый паспорт		Комитет по культуре Санкт-Петербурга		Не согласовано

Чтобы приступить к заполнению технического паспорта КСОБ, щелкните левой кнопкой мыши по **Названию учреждения**.

Формы писем для учреждений

Согласно п. 8.5. Положения «о порядке взаимодействия исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга при создании, эксплуатации комплексных систем обеспечения безопасности объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга и дооснащении указанных объектов комплексными системами обеспечения безопасности» к Постановлению Правительства Санкт-Петербурга № 636 от 03.06.2009 (ред. от 26.12.2014 № 1255), исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга и подведомственные им государственные учреждения из числа объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга письменно информируют Комитет по информатизации и связи об изменениях сведений, содержащихся в технических паспортах комплексных систем обеспечения безопасности объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга, в течение 30 дней с даты таких изменений.



Формы писем для учреждений

Название
Образец письма о включении в адресный перечень объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга
Образец письма о внесении изменений в ТП КСОБ
Образец письма о капитальном ремонте
Образец письма о невозможности предоставить ТП КСОБ
Образец письма о предоставлении справки о прохождении тревожных извещений
Образец письма о приостановке мониторинга объекта
Образец письма об исключении из адресного перечня объектов социальной инфраструктуры

В разделе **Формы писем для учреждений** размещены типовые формы писем:

- Образец письма о включении в адресный перечень объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга;
- Образец письма о внесении изменений в ТП КСОБ;
- Образец письма о капитальном ремонте;
- Образец письма о невозможности предоставить ТП КСОБ;
- Образец письма о предоставлении справки о прохождении тревожных извещений;
- Образец письма о приостановке мониторинга объекта;
- Образец письма об исключении из адресного перечня объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга.

Письмо составляется **на имя Директора СПб ГКУ «ГМЦ» Костылева Станислава Владимировича.**

Письмо, заверенное подписью руководителя вашего Учреждения, с исходящим регистрационным номером необходимо направить в **СПб ГКУ «ГМЦ» по факсу: (812) 438-25-80.**

Общие сведения

Первая вкладка, которую необходимо заполнить – Общие сведения.

Для открытия вкладки щелкните по надписи «Общие сведения», которая находится в левой части ТП КСОБ.

Объект Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение культуры «Театр Танца» [8888]

Общие сведения

КСОБ

Организации

Лента событий

СФППТС

АПС

КТС

СОУЭ

Общие сведения о паспорте [Передать в ГМЦ](#)

Статус **Заполнение ГУ**

Док. подтвержд.

Согласов. учр-ия

Статус объекта **Функционирование**

Дата возобновл.

Общие сведения об объекте

№ КСОБ 8888

Класс пож. безопасности **Выберите класс пожарной безопасности**

Тип учр-ия **Культура > Театр > СПб ГБУК (Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение культуры)**

Полное название **Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение культуры «Театр Танца»**

Краткое название **СПб ГБУК «Театр Танца»**

ИНН

ОГРН

Подведомствен. **Комитет по культуре**

Юр. адрес

Помещение

Старая строка адреса

Факт. адрес

[Добавить +](#)

☐ Избирательный участок

Категория по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.2009 **Выберите категорию**

Общая площадь, кв.м (по кадастровому паспорту)

Предельная наполняемость, кол-во человек

Фактическая наполняемость, кол-во человек

Этажность

Расположение объекта (отдельно стоящее здание/часть здания, и т.д.)

Ответственные лица ГМЦ

Ответственные лица объекта

[Добавить +](#)

[Сохранить](#)

В открывшемся поле необходимо заполнить следующие блоки:

- Общие сведения об объекте;
- Юридический и фактический адрес;
- Ответственные лица объекта.

1) Блок **Общие сведения об объекте**

Общие сведения о паспорте

Передать в ГМЦ

Статус

Заполнение ГУ

Док. подтверж.

Согласов. учр-ия

Статус объекта

Функционирование

Дата возобновл.

Общие сведения об объекте

№ КСОБ

8888

Класс пож. безопасности

Выберите класс пожарной безопасности

Ф1.4 - многоквартирные жилые дома, в том числе блокированные

Ф2.1 - театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях

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

Тип учр-ия

Культура > Театр > Государственное бюджетное учреждение культуры

Полное название

Краткое название

ИНН

ОГРН

Подведомствен.

Комитет по культуре

Юр. адрес

В поле **Класс пожарной безопасности** нажмите стрелку и выберите из предложенных вариантов **Класс пожарной безопасности**, к которому относится ваше учреждение в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Поле **Тип учреждения.**

В поле **Тип учреждения** нажмите стрелку и выберите из предложенных вариантов тот, который соответствует типу вашего учреждения.

Общие сведения о паспорте		Передать в ГМЦ	Факт. адрес
Статус	Заполнение ГУ		Добавить
Док. подтвержд.			
Согласов. учр-ия			
Статус объекта	Функционирование		☐ Избират
Дата возобновл.			Категория по и пожарной с соответствии 12.13130.200!
Общие сведения об объекте			Общая площ. кадастровом
№ КСОБ	8888		Предельная кол-во челов
Класс пож. безопасности	Выберите класс пожарной безопасности		
Тип учр-ия	Культура > Театр > СПб ГБУК (Санкт-Петербург		
Культура > Театр > (государственное бк	Культура Театр СПб ГБУК (Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение культуры) СПб ГБУ (Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение) СПб ГАУК (Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение культуры) Кинотеатр СПб ГБУК (Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение культуры) СПб ГБУ (Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение)		
Полное название			
Краткое название			
ИНН			
ОГРН			
Подведомствен.	Комитет по культуре		
Юр. адрес			

Поля «**Полное название**» и «**Краткое название**».

В соответствии с Уставом заполните полное и краткое название учреждения.

Общие сведения о паспорте

Передать в ГМЦ

Статус

Заполнение ГУ

Док. подтверж.

Согласов. учр-ия

Статус объекта

Функционирование

Дата возобновл.

Общие сведения об объекте

№ КСОБ

8888

Класс пож. безопасности

Выберите класс пожарной безопасности

Тип учр-ия

Культура > Театр > СПб ГБУК (Санкт-Петербург

Культура > Театр > СПб ГБУК (Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение культуры)

Полное название

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение культуры «Театр Танца»

Краткое название

СПб ГБУК «Театр Танца»

ИНН

ОГРН

Подведомствен.

Комитет по культуре

Юр. адрес

Далее введите **ИНН** и **ОГРН**

ИНН содержит 10 цифр

ОГРН содержит 13 цифр

Поля «**Юридический адрес**» и «**Фактический адрес**».

Для того чтобы заполнить поле «**Юридический адрес**», нажмите значок «ручки» напротив этого поля.

Юр. адрес

Помещение

В раскрывшемся окне необходимо заполнить графы «Улица», «Дом».

Для того чтобы заполнить графу «Улица», установите курсор в соответствующем поле и вручную введите наименование улицы. Из предложенного списка выберите необходимый вариант.

В графе «Дом» вручную введите номер дома, далее из предложенного списка выберите необходимую комбинацию – номер дома/литер передвигаясь по списку с помощью колесика мышки.

Графы «Район» и «Адрес» заполняются автоматически.

После ввода данных нажмите кнопку «**Сохранить**»

Поле «**Фактический адрес**».

Для заполнения Фактического адреса нажмите кнопку «**Добавить +**»

Факт. адрес

Добавить +

☐ Избирательный участок

В открывшемся окне нажмите значок «ручки» напротив поля **Адрес**.

Фактический адрес заполняется аналогичным образом, как и **юридический**.

В графе **Помещение** укажите помещения, занимаемые вашим учреждением.

Если на объекте установлен объектовый коммуникационный узел, интегрированный в локальный узел системы мониторинга объектов (далее – ЛУСМО ГМЦ), т.е. оборудование системы формирования приема и передачи телематических сигналов (далее – СФППТС), **необходимо создать дополнительный фактический адрес** и поставить галочку напротив графы **Адрес размещения КСОБ**. В графе **Помещение** указать помещение, в котором непосредственно установлено каналобразующее оборудование, в графе **Описание** конкретизировать местоположение оборудования.

В случае, если на объекте несколько объектовых коммуникационных узлов (СФППТС), установленных в разных помещениях, фактический адрес размещения КСОБ добавляется по их количеству.

Поле «**Категория по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.2009**».

Категория пожарной (взрывопожарной) опасности объекта - классификационная характеристика пожарной (взрывопожарной) опасности здания (или частей здания между противопожарными стенами - пожарных отсеков), сооружения, строения, помещения, наружной установки.

Классификация зданий и помещений по взрывопожарной и пожарной опасности применяется для установления требований пожарной безопасности, направленных на предотвращение возможности возникновения пожара и обеспечение противопожарной защиты людей и имущества в случае возникновения пожара.

В соответствии с СП 12.13130.2009 различают следующие категории по взрывопожарной и пожарной опасности:

- Не категорируемые помещения;
- А- повышенная взрывопожароопасность;
- Б-взрывопожароопасность;
- В1-В4 – пожароопасность;
- Г- умеренная пожароопасность;
- Д- пониженная пожароопасность.

Для того, чтобы выбрать **категорию по взрывопожарной и пожарной опасности**, нажмите на стрелку в соответствующей графе и выберите категорию, соответствующую вашему объекту.

Факт. адрес

Добавить +

☐ Избирательный участок

Категория по взрывопожарной
и пожарной опасности в
соответствии с СП
12.13130.2009

Общая площадь, кв.м (по
кадастровому паспорту)

Предельная наполняемость,
кол-во человек

Фактическая наполняемость,
кол-во человек

Этажность

Расположение объекта
(отдельно стоящее здание/
часть здания, и т.д.)

Выберите категорию

Выберите категорию

Не категорируемые помещения

А-повышенная
взрывопожароопасность

Б-взрывопожароопасность

В1—В4-пожароопасность

Г-умеренная пожароопасность

Д-пониженная пожароопасность

Ответственные лица ГМЦ

Ответственные лица объекта

Добавить +

Поле «**Общая площадь**», кв.м.

Данная информация содержится в кадастровом паспорте объекта (графа основные характеристики), а также в правоустанавливающей документации на здание (помещение).

Информация в данное поле вносится вручную, в качестве разделителя используется точка.

Факт. адрес

Добавить +

☐ Избирательный участок

Категория по взрывопожарной
и пожарной опасности в
соответствии с СП
12.13130.2009

Выберите категорию

Общая площадь, кв.м (по
кадастровому паспорту)

Предельная наполняемость,
кол-во человек

Фактическая наполняемость,
кол-во человек

Этажность

Расположение объекта
(отдельно стоящее здание/
часть здания, и т.д.)

Ответственные лица ГМЦ

Ответственные лица объекта

Добавить +

Поля «**Предельная наполняемость**» и «**Фактическая наполняемость**», кол-во человек.

Данные поля заполняются вручную.

Категория по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.2009	Выберите категорию
Общая площадь, кв.м (по кадастровому паспорту)	
<u>Предельная наполняемость, кол-во человек</u>	
<u>Фактическая наполняемость, кол-во человек</u>	
Этажность	
Расположение объекта (отдельно стоящее здание/ часть здания, и т.д.)	

Поля «**Этажность**» и «**Расположение объекта**» (отдельно стоящее здание/часть здания, и т.д.)

Информация содержится в кадастровом паспорте объекта.

Данные вводятся вручную.

Категория по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.2009	Выберите категорию
Общая площадь, кв.м (по кадастровому паспорту)	
Предельная наполняемость, кол-во человек	
Фактическая наполняемость, кол-во человек	
<u>Этажность</u>	
<u>Расположение объекта (отдельно стоящее здание/ часть здания, и т.д.)</u>	

Переходим к блоку «**Ответственные лица объекта**».

В данном блоке необходимо внести данные по ответственным лицам на объекте. Для этого нажмите на кнопку «**Добавить +**»

Ответственные лица объекта

Добавить +

Объект Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение культуры «Театр Танца» [8888]

Новое ответственное лицо объекта

Общие сведения

Полное название: бюджетное учреждение культуры «Театр Танца»

Краткое название: СПб ГБУК «Театр Танца»

ИНН:

ОГРН:

Подведомствен.: Комитет по культуре

Юр. адрес:

Контакты

Должность:

Должность другая:

ФИО:

Телефон мобильный: 8-XXX-XXX-XX-XX

Телефон рабочий: 8-XXX-XXX-XX-XX

Телефон домашний: 8-XXX-XXX-XX-XX

Факс: 8-XXX-XXX-XX-XX

Домашний адрес:

Квартира:

Email:

Расположение объекта (отдельно стоящее здание/часть здания, и т.д.):

Ответственные лица ГМЦ

Ответственные лица объекта

Добавить +

В открывшемся окне Новое ответственное лицо объекта необходимо поочередно внести данные **Руководителя Учреждения** и **лица, ответственного за КСОБ** объекта.

Переходим к заполнению.

Поле **Должность**.

Нажмите стрелку в поле **Должность**, выберите строку **Руководитель**.

В графе **Должность другая** вручную введите должность **Руководителя Учреждения** согласно штатному расписанию (например: Директор, заведующий, главный врач и т.д.).

В поле **ФИО** укажите полные Фамилию, Имя и Отчество **Руководителя Учреждения**.

Графы «**Телефон мобильный**», «**Телефон рабочий**», «**Телефон домашний**», «**Факс**» заполняются в **10-значном формате, через 8, с учетом кода города или кода мобильного оператора**.

Новое ответственное лицо объекта

<u>Должность</u>	Руководитель
Должность другая	Выберите должность
ФИО	Руководитель
Телефон мобильный	Ответственный за КСОБ
Телефон рабочий	Сотрудник
Телефон домашний	Заместитель
Факс	
Домашний адрес 	
Квартира	
Email	

Поля «Домашний адрес», «Квартира».

Новое ответственное лицо объекта

Должность	
Должность другая	
ФИО	
Телефон мобильный	8-XXX-XXX-XX-XX
Телефон рабочий	8-XXX-XXX-XX-XX
Телефон домашний	8-XXX-XXX-XX-XX
Факс	8-XXX-XXX-XX-XX
<u>Домашний адрес</u> 	
<u>Квартира</u>	
Email	

Для того, чтобы заполнить **Домашний адрес** Руководителя, нажмите значок «ручки» напротив этого поля.

В раскрывшемся окне необходимо заполнить графы «Улица», «Дом».

Адрес ЕАС

Улица

александровский

посёлок Белоостров, Александровский переулок
г.Пушкин, Александровский парк
Александровский парк
Александровский сад
г.Пушкин, Кондакопшино, Александровский бульвар

Дом

4

4 (3015:03:32)
4, Литер А (3015:03:27)
4, Литер Г (3015:0:106)
4, Литер М (3015:06:26)
4, Литер С (3015:18:96)
4, Литер Т (3015:10:41)
4, Корпус 3, Литер А (3015:0:104)
4, Корпус 4, Литер Д (3015:16:04)

Район

Петроградский

Адрес

Петроградский, Александровский парк, 4

Очистить Сохранить

Добавить +

Для того чтобы заполнить графу «Улица», установите курсор в соответствующем поле и вручную введите наименование улицы. Из предложенного списка выберите необходимый вариант.

В графе «Дом» вручную введите номер дома, далее из предложенного списка выберите необходимую комбинацию – номер дома/литер передвигаясь по списку с помощью колесика мышки.

Графы «Район» и «Адрес» заполняются автоматически.

После ввода данных нажмите кнопку «Сохранить».

Заполните графу **Квартира**.

Поле **E-mail**.

Вручную введите **E-mail** для связи.

После ввода данных нажмите кнопку «**Добавить**».

Аналогичным образом заполните данные **по** лицу, **ответственному за КСОБ**.

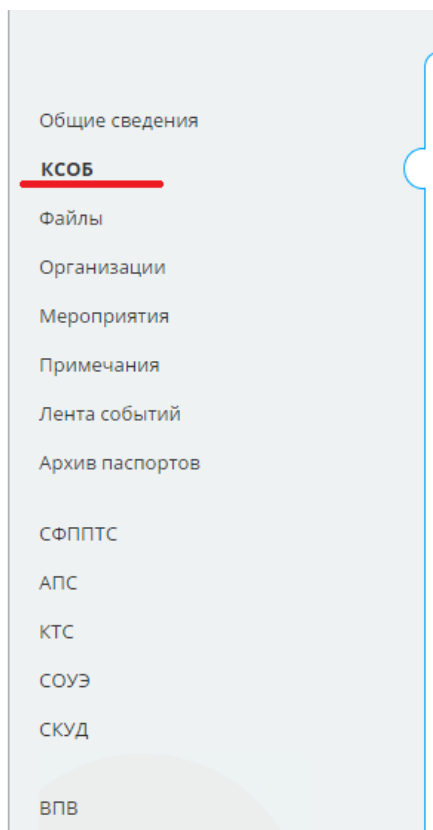
Комплексная Система Обеспечения Безопасности (КСОБ)

КСОБ – комплексная система обеспечения безопасности, в состав которой входят:

- Система автоматической пожарной сигнализации (АПС);
- Система контроля и управления доступом (СКУД);
- Система охранной сигнализации (ОС);
- Кнопка тревожной сигнализации (КТС);
- Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ);
- Система автоматического пожаротушения (АПТ);
- Система видеонаблюдения (СВН);
- Система внутреннего противопожарного водоснабжения (ВПВ);
- Система дымоудаления (ДЫМ);
- Система контроля загазованности (СКЗ).

Инструкция по заполнению вкладки Комплексная Система Обеспечения Безопасности (КСОБ)

- 1) Для перехода во вкладку **КСОБ**, щелкните левой кнопкой мыши по надписи **КСОБ**, которая находится в левой части технического паспорта.



После этого в правой части технического паспорта откроется блок, в котором необходимо отметить системы КСОБ, установленные на объекте.

Общие сведения
КСОБ
Файлы
Организации
Мероприятия
Примечания
Лента событий
Архив паспортов

СФППТС
АПС
КТС
СОУЭ
СКУД

ВПВ

☐ Система контроля загазованности (СКЗ)
☒ Система автоматической пожарной сигнализации (АПС)
☒ Система тревожной сигнализации (КТС)
☒ Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
☐ Система охранной сигнализации (ОС)
☐ Система видеонаблюдения (СВН)
☒ Система контроля и управления доступом (с домофоном) (СКУД)
☐ Система автоматического пожаротушения (АПТ)
☐ Система по программе АИС ОБЖ СПб (ОБЖ)
☐ Система дымоудаления (Дым)
☒ Система внутреннего противопожарного водоснабжения (ВПВ)
☐ РАСЦО (РАСЦО)

Система	Номер СФППТС	Подключение	Оператор
КТС	20414	GPRS	0172200002514000286_146076

2) Поставьте галочку напротив систем, установленных на объекте.

☐ Система контроля загазованности (СКЗ)
☒ Система автоматической пожарной сигнализации (АПС)
☒ Система тревожной сигнализации (КТС)
☒ Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
☐ Система охранной сигнализации (ОС)
☐ Система видеонаблюдения (СВН)
☒ Система контроля и управления доступом (с домофоном) (СКУД)
☐ Система автоматического пожаротушения (АПТ)
☐ Система по программе АИС ОБЖ СПб (ОБЖ)
☐ Система дымоудаления (Дым)
☒ Система внутреннего противопожарного водоснабжения (ВПВ)
☐ РАСЦО (РАСЦО)

Система	Номер СФППТС	Подключение	Оператор
КТС	20414	GPRS	0172200002514000286_146076

После добавления системы отразятся в левой части паспорта. Для заполнения данных по системам, щелкните левой кнопкой мыши по соответствующей надписи (например: АПС, КТС, СОУЭ, СКУД, ВПВ).

Общие сведения

КСОБ

Файлы

Организации

Мероприятия

Примечания

Лента событий

Архив паспортов

СФППТС

АПС

КТС

СОУЭ

СКУД

ВПВ

☐ Система контроля загазованности (СКЗ)

☒ Система автоматической пожарной сигнализации (АПС)

☒ Система тревожной сигнализации (КТС)

☒ Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)

☐ Система охранной сигнализации (ОС)

☐ Система видеонаблюдения (СВН)

☒ Система контроля и управления доступом (с домофоном) (СКУД)

☐ Система автоматического пожаротушения (АПТ)

☐ Система по программе АИС ОБЖ СПб (ОБЖ)

☐ Система дымоудаления (Дым)

☒ Система внутреннего противопожарного водоснабжения (ВПВ)

☐ РАСЦО (РАСЦО)

Система	Номер СФППТС	Подключение	Оператор
КТС	20414	GPRS	0172200002514000286_146076

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!!!

Система формирования, приема и передачи телематических сигналов (СФППТС) по умолчанию добавлена в левой части паспорта. Для ее заполнения щелкните левой кнопкой мыши по надписи **СФППТС**.

Общие сведения

КСОБ

Файлы

Организации

Мероприятия

Примечания

Лента событий

Архив паспортов

СФППТС

АПС

КТС

СОУЭ

СКУД

ВПВ

☐ Система контроля загазованности (СКЗ)

☒ Система автоматической пожарной сигнализации (АПС)

☒ Система тревожной сигнализации (КТС)

☒ Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)

☐ Система охранной сигнализации (ОС)

☐ Система видеонаблюдения (СВН)

☒ Система контроля и управления доступом (с домофоном) (СКУД)

☐ Система автоматического пожаротушения (АПТ)

☐ Система по программе АИС ОБЖ СПб (ОБЖ)

☐ Система дымоудаления (Дым)

☒ Система внутреннего противопожарного водоснабжения (ВПВ)

☐ РАСЦО (РАСЦО)

Система	Номер СФППТС	Подключение	Оператор
КТС	20414	GPRS	0172200002514000286_146076

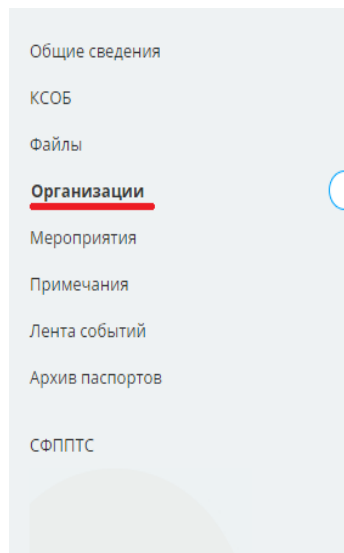
После заполнения вкладки СФППТС, информация по интегрированным с ней системам, логический номер объекта, тип подключения, а также номер договора на техническое обслуживание будут отображены в нижней части вкладки КСОБ.

- ☐ Система контроля загазованности (СКЗ)
- ☒ Система автоматической пожарной сигнализации (АПС)
- ☒ Система тревожной сигнализации (КТС)
- ☒ Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
- ☐ Система охранной сигнализации (ОС)
- ☐ Система видеонаблюдения (СВН)
- ☒ Система контроля и управления доступом (с домофоном) (СКУД)
- ☐ Система автоматического пожаротушения (АПТ)
- ☐ Система по программе АИС ОБЖ СПб (ОБЖ)
- ☐ Система дымоудаления (Дым)
- ☒ Система внутреннего противопожарного водоснабжения (ВПВ)
- ☐ РАСЦО (РАСЦО)

Система	Номер СФППТС	Подключение	Оператор
КТС	20414	GPRS	0172200002514000286_146076

Вкладка «Организации»

Вкладка Организации предназначена для внесения данных об организациях, осуществляющих техническое обслуживание комплексных систем обеспечения безопасности, установленных на конкретном объекте социальной инфраструктуры в текущем году.



Для того чтобы попасть на вкладку «Организации», щелкните левой кнопкой мыши по надписи «Организации», которая находится в левой части технического паспорта.

В появившемся окне необходимо заполнить графы «Название», «Телефон деж», «Договор», «Действие дог.».

Название	Телефон деж.	Договор	Действие дог.	Ред
Добавить +				

Для этого нажмите кнопку «Добавить +»

 Скриншот окна с таблицей. Таблица имеет 5 колонок: Название, Телефон деж., Договор, Действие дог., Ред. Под таблицей находится кнопка «Добавить +», которая выделена красным прямоугольником.

В открывшемся окне необходимо заполнить следующие графы:

- Название организации;
- Краткое название организации;
- ИНН;
- ОГРН;
- E-mail;
- Руководитель;
- Телефон дежурного;
- Адрес юридический;
- Адрес фактический.

Поля «**Название**» и «**Краткое название**» заполняются в соответствии с Уставом Организации.

ИНН содержит 10 цифр

ОГРН содержит 13 цифр

В поле **E-mail** укажите контактный E-mail обслуживающей организации.

В поле **Телефон дежурного** в 10-значном формате, с учетом кода города или кода мобильного оператора, укажите телефон дежурного из обслуживающей организации для экстренной связи.

Поля «Юридический адрес» и «Фактический адрес».

Для того чтобы заполнить поле «Юридический адрес», нажмите значок «ручки» напротив этого поля.

Юр. адрес 

Помещение

В раскрывшемся окне необходимо заполнить графы «Улица», «Дом».

бургское го

Адрес ЕАС

Улица

александровский

посёлок Белоостров, Александровский переулок

г.Пушкин, Александровский парк

Александровский парк

Александровский сад

г.Пушкин, Кондакопшино, Александровский бульвар

Дом

4

4 (3015:03:32)

4, Литер А (3015:03:27)

4, Литер Г (3015:0:106)

4, Литер М (3015:06:26)

4, Литер С (3015:18:96)

4, Литер Т (3015:10:41)

4, Корпус 3, Литер А (3015:0:104)

4, Корпус 4, Литер Д (3015:16:94)

Район

Петроградский

Адрес

Петроградский, Александровский парк, 4

Очистить

Сохранить

Добавить +

Подведомствен. Комитет по культуре

Для того чтобы заполнить графу «Улица», установите курсор в соответствующем поле и вручную введите наименование улицы. Из предложенного списка выберите необходимый вариант.

В графе «Дом» вручную введите номер дома, далее из предложенного списка выберите необходимую комбинацию – номер дома/литер передвигаясь по списку с помощью колесика мышки.

Графы «Район» и «Адрес» заполняются автоматически.

После ввода данных нажмите кнопку «Сохранить».

Поле «Фактический адрес».

Для заполнения Фактического адреса нажмите кнопку «Добавить +».

Фактический адрес заполняется аналогичным образом, как и юридический.

После ввода данных нажмите кнопку «Сохранить».

В появившемся окне, в графе **Договор** вручную введите номер договора, в графе **Действие договора**, используя календарь, выберите начало и конец действия договора.

Название	Телефон деж.	Договор	Действие дог.	Ред.
ООО Титан Сервис		123	2015-01-01 2015-12-31	✕ ⌂

Добавить +

- АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)
- КТС 1 (Система тревожной сигнализации)
- СОУЭ (Система оповещения и управления эвакуацией)

Для сохранения введенной информации нажмите кнопку с изображением «дискеты».



После этого кнопка с «дискетой» изменится на кнопку с изображением «ручки». В дальнейшем, при необходимости редактирования информации нужно будет нажать на кнопку с ее изображением.



Для удаления информации предназначена кнопка с крестиком.

Для добавления информации по новой обслуживающей организации, нажмите кнопку «Добавить +»

Далее напротив каждой системы безопасности выберите организацию, осуществляющую техническое обслуживание данной системы.

Название	Телефон деж.	Договор	Действие дог.	Ред
ООО Титан Сервис		123	2015-01-01 - 2015-12-31	 

Добавить +

ООО Титан Сервис

▼

АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

ООО Титан Сервис

▼

КТС 1 (Система тревожной сигнализации)

▼

СОУЭ (Система оповещения и управления эвакуацией)

ООО Титан Сервис

▼

Вкладка «Лента событий»

Вкладка «**Лента событий**» предназначена для просмотра архива тревожных извещений, поступивших в ЛУ СМО СПб ГКУ «ГМЦ» от каналообразующего оборудования, установленного на объекте.

Общие сведения
КСОБ
Файлы
Документы
Организации
Мероприятия
Примечания
Лента событий
Архив паспортов
Информирование
Причины отклонения
СФППТС

Для перехода во вкладку «**Лента событий**» кликните левой кнопкой по надписи «**Лента событий**» в левой части паспорта.

После этого в открывшейся вкладке в правом верхнем углу экрана из списка нужно выбрать логический номер, заведенный в данном паспорте в системе **СФППТС** (логический номер каналообразующего оборудования, передающего сигнал в ЛУСМО ГМЦ)

Для отображения сведений о прохождении сигналов от объекта необходимо выбрать логический номер СФППТС:

Выберите...

Выберите...

11112323

№ СФППТС	Название события	Зона	Время	Причина сброса
События не найдены.				

После выбора логического номера на страницу выгрузятся все тревожные сигналы, поступившие в ЛУСМО с данного объекта с указанием причины сброса.

Вкладка «Причины отклонения»

Общие сведения

КСОБ

Файлы

Документы

Организации

Мероприятия

Примечания

Лента событий

Архив паспортов

Информирование

Причины отклонения

В случае, если **«Причины отклонения»** горят красным, значит ТП КСОБ отклонен по причине наличия ошибок в заполнении. Для ознакомления с допущенными ошибками необходимо перейти на данную вкладку. После внесения необходимых изменений в ТП КСОБ, требуется повторно направить его на согласование в СПб ГКУ «ГМЦ» путем нажатия кнопки «Передать в ГМЦ».

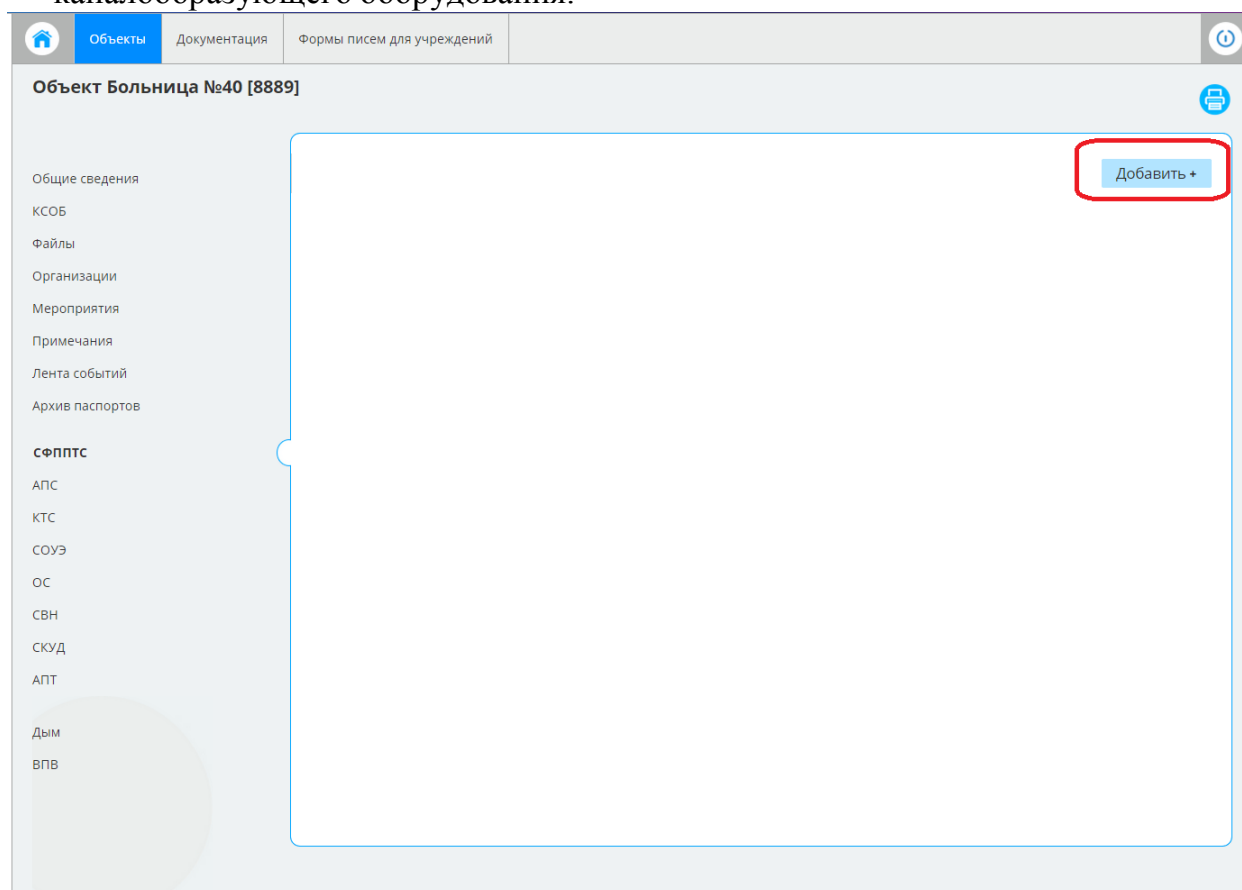
Время	Название ошибки	Справочная информация	Комментарий
	Отклонение паспорта не производилось.		

Система формирования приема передачи телематических сигналов (СФПТС)

Инструкция по заполнению вкладки Система формирования приема передачи телематических сигналов (СФПТС)

- 1) Для перехода на вкладку **СФПТС**, щелкните левой кнопкой мыши по надписи **СФПТС**, которая находится в левой части технического паспорта.

Для добавления нового каналообразующего оборудования в разделе ТП КСОБ «СФПТС» требуется нажать кнопку «Добавить». Количество вкладок **СФПТС** должно соответствовать количеству установленного на объекте каналообразующего оборудования.



В появившемся окне выберите марку каналообразующего оборудования:

- Ultima;
- Аркан;
- Проводной дозвонщик;
- Пальмира;
- Ритм Контакт GSM 5;
- Ритм Контакт GSM-5RT1;

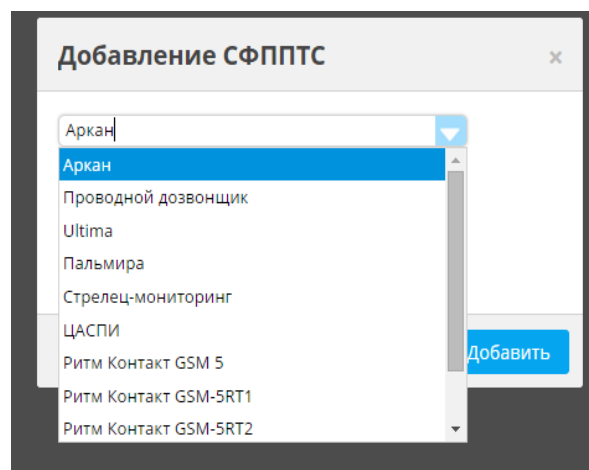
-Ритм Контакт GSM-5RT2;

-Ритм Контакт GSM-5RT3;

-Стрелец-мониторинг;

-ЦАСПИ;

-Заря-УО-IP-GPRS



и подтвердите выбор кнопкой «Добавить».

2) Поля «Дата ввода» и «Дата модернизации».

В поле «Дата ввода» требуется указать дату ввода системы **СФПТС** в эксплуатацию. Для этого необходимо щелкнуть по полю «Дата ввода» и в появившемся календаре выбрать нужный год, месяц и день. В случае если проектная документация утеряна, и узнать точную дату ввода системы в эксплуатацию не представляется возможным, необходимо как минимум указать точный год ввода системы, и примерный месяц и день ввода системы в эксплуатацию.

В случае модернизации **СФПТС** необходимо заполнить поле «Дата модернизации». Дата **выставляется аналогичным образом, как это делается в поле «Дата ввода»**. Если модернизации системы не было, поле «Дата модернизации» не заполняется.

СФППТС

Добавить +

Общее

Наименование* Ultima

Дата ввода* yyyy-mm-dd

Дата модерн.* yyyy-mm-dd

Интеграция с ЛУ СМО ☒

Логич. номер*

Завод. номер

Заводск. принадл.*

Фактический адрес* Выберите фактический адрес

Сохранить

Интеграция*

☐ Система охранной сигнализации (ОС 1)

☐ Система автоматической пожарной сигнализации (АПС)

☐ Система тревожной сигнализации (КТС 1)

Ред.	Тип канала	Оператор/Договор
------	------------	------------------

Добавить +

Ответственные лица (реагирование)

Добавить +

3) Флажок Интеграция с ЛУ СМО.

Флажок «**Интеграция с ЛУ СМО**» (локальный узел системы мониторинга объектов) необходим для определения каналобразующего оборудования, сопряженного с СПб ГКУ «ГМЦ». Флажок выставляется если в ГУ установлено каналобразующее оборудование, сопряженное с ЛУ СМО «ГМЦ». При сопряжении каналобразующего оборудования с другими организациями флажок «**Интеграция с ЛУ СМО**» не выставляется.

Флажок «**Интеграция с ЛУ СМО**» по умолчанию выставляется при выборе следующего каналобразующего оборудования:

- Ultima;
- Аркан;
- Проводной дозвонщик;
- Пальмира;
- Ритм Контакт GSM 5;
- Ритм Контакт GSM-5RT1;
- Ритм Контакт GSM-5RT2;
- Ритм Контакт GSM-5RT3.

Если на объекте установлено вышеперечисленное каналообразующее оборудование, не сопряженное с ЛУ СМО, флажок интеграция с ЛУСМО не ставится.

- 4) Блок «Логический номер», «Заводской номер», «Заводская принадлежность», «Фактический адрес».

Логический номер - уникальный номер каналообразующего оборудования присвоенный компанией эксплуатирующей оборудование.

Заводской номер - уникальный номер, присвоенный на заводе изготовления.

Балансовая принадлежность - на чьем балансе стоит оборудование.

Для определения местоположения каналообразующего оборудования выберите «**Адрес размещения КСОБ**», ранее введенный в блоке «**Фактический адрес**» раздела «**Общие сведения**» ТП КСОБ.

- 5) Выбор «Тип Канала», «Оператор/Договор», «Интеграция».

Для добавления нового канала нажмите кнопку «**Добавить**». Для перехода в режим редактирования необходимо нажать на ручку в поле «**Ред.**». Из справочника «**Тип канала**» выбрать канал, на котором работает данное каналообразующее оборудование. Если каналообразующее оборудование сопряжено с ГМЦ, то поле «**оператор/договор**» заполнится автоматически. Если сопряжения с ЛУ СМО нет, требуется вписать № и сроки договора на телематические услуги связи, заключенного ГУ.

Ред.	Тип канала	Оператор/Договор
✕ + Добавить Ответственный Добавить	Радио Радио GPRS LAN ТФОП	0172200002514000286_146076

Интеграция - показывает какие подсистемы КСОБ сопряжены с данным каналообразующим оборудованием. Для каждого СФППТС должен быть выставлен минимум один флажок.

Интеграция*

- ☐ Система охранной сигнализации (ОС 1)
- ☒ Система автоматической пожарной сигнализации (АПС)
- ☐ Система тревожной сигнализации (КТС 1)

6) Ответственные лица за реагирование.

В данном блоке необходимо внести данные по ответственным лицам за реагирование на объекте. Для этого нажмите на кнопку «Добавить +»

Ответственные лица (реагирование)

Добавить +

В открывшемся окне **Новое ответственное лицо объекта** необходимо внести данные **Ответственного лица за реагирование** на объекте.

В графе **Должность** другую вручную введите должность **Ответственного за реагирование** на объекте, согласно штатному расписанию (например: Директор,

заведующий, главный врач и т.д.). Если в Учреждении есть **ПЦО**, в графе **Должность другая** прописывается его название.

В поле **ФИО** укажите полные Фамилию, Имя и Отчество Руководителя Учреждения, если в учреждение есть ПЦО, в **ФИО** также прописывается его время работы.

Графы «**Телефон мобильный**», «**Телефон рабочий**», заполняются в **10-значном формате, через 8, с учетом кода города или кода мобильного оператора**.

Поля «**Домашний адрес**», «**Квартира**», «**Телефон домашний**» «**Факс**» не обязательны для заполнения.

Должность	Ответственный за реагирование
Должность другая	
ФИО	
Телефон мобильный	8-XXX-XXX-XX-XX
Телефон рабочий	8-XXX-XXX-XX-XX
Телефон домашний	8-XXX-XXX-XX-XX
Факс	8-XXX-XXX-XX-XX
Домашний адрес 	
Квартира	
Email	
Порядок реагирования	

 Добавить
  Заккрыть

Поле «**Порядок реагирования**» требуется для актуализации информации об «**Ответственных за реагирование**» на объекте. Порядок реагирования проставляется цифрами от 1 до 10. Где 1 высокий приоритет, а 10 низкий. В одном **СФППТС** должно быть указано минимум 3 «**Ответственных за реагирование**».

7) Внесение изменений в «СФППТС».

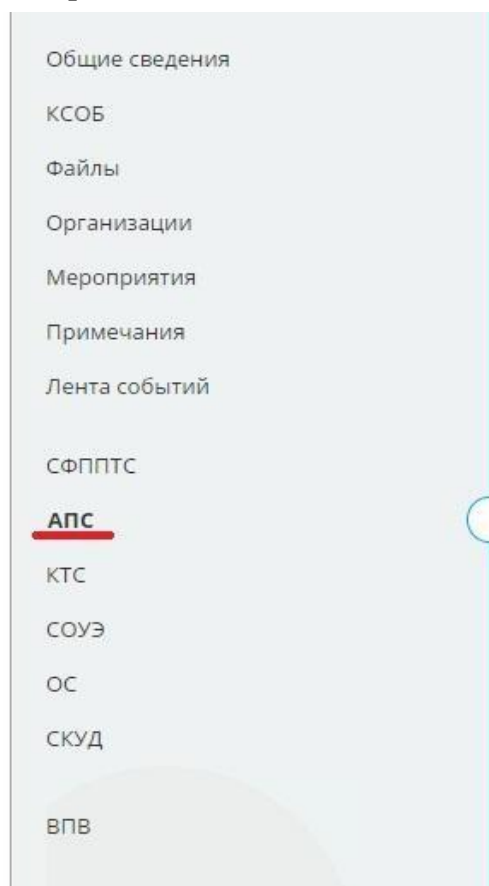
Все поля СФППТС за исключением поля «**Наименование**» возможно редактировать. Если при модернизации системы был установлен другой «**Тип**» оборудования СФППТС требуется удалить и создать заново, выбрав соответствующий «**Тип**» оборудования. Удаление оборудования осуществляется крестиком.

Автоматическая Пожарная Сигнализация (АПС)

Пожарная сигнализация – это автоматическая система, состоящая из извещателей, передающих сигнал о пожаре и контрольно-приемных приборов, которые контролируют пожарные извещатели (принимают сигнал о пожаре). **Автоматическая пожарная сигнализация (АПС)** при пожаре включает оповещение о пожаре (световое, звуковое или речевое), передает сигнал в систему СКУД на разблокирование дверей на путях эвакуации людей, закрывает огнезащитные клапана общеобменной вентиляции, включает системы дымоудаления и подпора воздуха, передает сигнал лифтам на опускание (при пожаре пользоваться лифтами запрещено), передает сигнал пожара на диспетчерский пульт пожарной охраны.

Инструкция по заполнению вкладки Автоматической Пожарной Сигнализации (АПС)

1) Для перехода на вкладку **АПС**, щелкните левой кнопкой мыши по надписи **АПС**, которая находится в левой части технического паспорта.



После этого предстоит заполнить все поля блоков:

- Интеграция;
 - Документация по системе;
 - Параметры системы;
- А так же вкладки:
- Приборы и пульты;
 - ИБП;
 - ЗИП;
 - Пожарные извещатели;
 - Шлейфы.

Общие сведения
КСОБ
Файлы
Организации
Мероприятия
Примечания
Лента событий

СФППТС
АПС
КТС
СОУЭ
ОС
СКУД

ВРВ

Интеграция

☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)
☒ Дым (Система дымоудаления)
☒ СОУЭ (Система оповещения и управления эвакуацией)
Дата ввода: 2008-12-28
Дата модернизации:

Документация по системе

Наличие док-ии: ☐
Дата проекта: 2008-08-12
Номер проекта: 51-2008-пс
Проектная орг-я: ООО "Пожкомплект"

Сохранить

Приборы, пульты 1

ИБП 1

ЗИП 0

Пож.изв. 2

Шлейфы 1

Название	Марка	Кол-во	Ред.
ППКОП	сигнал 20м	1	 

Параметры системы

Тип установки: неадресный
Средство подъёма: стремянка
Площадь помещений для защиты: 816 кв.м.
Площадь защищённых помещений: 816 кв.м.
Мощность потребл. установки: 200 Вт
Вывод сигнала на ПЦО: титан
Наличие журнала: ☐

При внесении данных необходимо заполнить все поля вкладки. При условии, если значение какого-либо параметра неизвестно, в поле ставится прочерк «-».

О заполнении каждого блока и пойдет речь в следующих пунктах инструкции.

2) Блок ИНТЕГРАЦИЯ

Интеграция

☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)
☒ Дым (Система дымоудаления)
☒ СОУЭ (Система оповещения и управления эвакуацией)
Дата ввода: 2008-12-28
Дата модернизации:

Документация по системе

Наличие док-ии: ☐
Дата проекта: 2008-08-12
Номер проекта: 51-2008-пс
Проектная орг-я: ООО "Пожкомплект"

Сохранить

Приборы, пульты 1

ИБП 1

ЗИП 0

Пож.изв. 2

Шлейфы 1

Название	Марка	Кол-во	Ред.
ППКОП	сигнал 20м	1	 

Добавить +

Параметры системы

Тип установки: неадресный
Средство подъёма: стремянка
Площадь помещений для защиты: 816 кв.м.
Площадь защищённых помещений: 816 кв.м.
Мощность потребл. установки: 200 Вт
Вывод сигнала на ПЦО: титан
Наличие журнала: ☐

Интеграция означает взаимодействие с другими системами безопасности:

- **АПТ** (система автоматического пожаротушения);
- **Дым** (система дымоудаления);
- **СОУЭ** (система оповещения и управления эвакуацией).

3) Поля «Дата ввода» и «Дата модернизации».

Интеграция

☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)

☒ Дым (Система дымоудаления)

☒ СОУЭ (Система оповещения и управления эвакуацией)

Дата ввода

Дата модернизации

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта

Номер проекта

Проектная орг-я

Параметры системы

Тип установки

Средство подъёма

Площадь помещений для защиты кв.м.

Площадь защищённых помещений кв.м.

Мощность потребл. установки Вт

Вывод сигнала на ПЦО

Наличие журнала ☐

Приборы, пульты **1**

ИБП **1**

ЗИП **0**

Пож.изв. **2**

Шлейфы **1**

Название	Марка	Кол-во	Ред.
ППКОП	сигнал 20м	1	✕ ✎

В поле «Дата ввода» требуется указать дату ввода системы **АПС** в эксплуатацию. Для этого необходимо щелкнуть по полю «Дата ввода» и в появившемся календаре выбрать нужный год, месяц и день. В случае если проектная документация утеряна, и узнать точную дату ввода системы в эксплуатацию не представляется возможным, необходимо как минимум указать точный год ввода системы, и примерный месяц и день ввода системы в эксплуатацию.

В случае модернизации системы АПС необходимо заполнить поле «Дата модернизации». Дата выставляется аналогичным образом, как это делается в поле «Дата ввода».

Интеграция

☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)

☒ Дым (Система дымоудаления)

☒ СОУЭ (Система оповещения и управления эвакуацией)

Дата ввода: 2008-12-28

Дата модернизации: 2008-12-28

Документация по системе

Наличие док-ии: ☐

Дата проекта: 2008-08-12

Номер проекта: 51-2008-пс

Проектная орг-я: ООО "Пожкомплект"

Сохранить

Параметры системы

Тип установки: неадресный

Средство подъема: стремянка

Площадь помещений для защиты: 816 кв.м.

Площадь защищенных помещений: 816 кв.м.

Мощность потребл. установки: 200 Вт

Вывод сигнала на ПЦО: титан

Наличие журнала: ☐

Приборы, пульты: 1 | ИБП: 1 | ЗИП: 0 | Пож.изв.: 2 | Шлейфы: 1

Название	Марка	Кол-во	Ред.
ппкоп	сигнал 20м	1	

Добавить +

Если модернизации системы не было, поле «Дата модернизации» не заполняется.

4) Блок ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО СИСТЕМЕ

Интеграция

☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)

☒ Дым (Система дымоудаления)

☒ СОУЭ (Система оповещения и управления эвакуацией)

Дата ввода: 2008-12-28

Дата модернизации:

Документация по системе

Наличие док-ии: ☐

Дата проекта: 2008-08-12

Номер проекта: 51-2008-пс

Проектная орг-я: ООО "Пожкомплект"

Сохранить

Параметры системы

Тип установки: неадресный

Средство подъема: стремянка

Площадь помещений для защиты: 816 кв.м.

Площадь защищенных помещений: 816 кв.м.

Мощность потребл. установки: 200 Вт

Вывод сигнала на ПЦО: титан

Наличие журнала: ☐

Приборы, пульты: 1 | ИБП: 1 | ЗИП: 0 | Пож.изв.: 2 | Шлейфы: 1

Название	Марка	Кол-во	Ред.
ппкоп	сигнал 20м	1	

Добавить +

В данном блоке заполняются следующие данные по проектной документации:

- Дата проекта;
- Номер проекта;
- Проектная организация.

При наличии на объекте проектной документации, в графе **«Наличие документации»** поставьте галочку.

Документация по системе

Наличие док-ии ☒

Дата проекта 2008-08-12

Номер проекта 51-2008-пс

Проектная орг-я ООО "Пожкомплект"

Далее щелкните на поле **«Дата проекта»** и в появившемся календаре выберите дату утверждения проектной документации по системе.

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта 2008-08-12

Номер проекта

Проектная орг-я

Сохранить

Приборы, пульт

← Август 2008 →

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Далее необходимо заполнить поле **«Номер проекта»**. В данном поле введите вручную номер проектной документации. Номер проекта указан на титульном листе проектной документации.

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта 2008-08-12

Номер проекта 51-2008-пс

Проектная орг-я ООО "Пожкомплект"

Сохранить

Переходим к заполнению поля **«Проектная организация»**. Укажите организацию, которая занималась разработкой проекта. Это поле также заполняется вручную.

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта

Номер проекта

Проектная орг-я

В случае если проектная документация отсутствует, галочка в поле «Наличие документации» не ставится.

5) Блок ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ

Интеграция

- ☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)
- ☒ Дым (Система дымоудаления)
- ☒ СОУЭ (Система оповещения и управления эвакуацией)

Дата ввода

Дата модернизации

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта

Номер проекта

Проектная орг-я

Сохранить

Параметры системы

Тип установки

Средство подъёма

Площадь помещений для защиты кв.м.

Площадь защищённых помещений кв.м.

Мощность потребл. установки Вт.

Вывод сигнала на ПЦО

Наличие журнала ☐

Приборы, пульты 1 ИБП 1 ЗИП 0 Пож.изв. 2 Шлейфы 1

Название	Марка	Кол-во	Ред.
ппкоп	сигнал 20м	1	 

Добавить +

В поле «Тип установки» выберите тип установки оборудования из предложенных вариантов.

Параметры системы

Тип установки

Средство подъёма

Площадь помещений для защиты

Площадь защищённых помещений кв.м.

Мощность потребл. установки Вт.

Вывод сигнала на ПЦО

Наличие журнала ☐

Переходим к заполнению поля **«Средства подъема»**. В этом поле необходимо указать наличие средств подъема на высоту, на которой находится оборудование (стремянка, лестница и т.д.)

Параметры системы

Тип установки	неадресный	
Средство подъема	стремянка	
Площадь помещений для защиты	816	кв.м.
Площадь защищённых помещений	816	кв.м.
Мощность потребл. установки	200	Вт
Вывод сигнала на ПЦО	титан	
Наличие журнала	☐	

Далее переходим к полям **«Площадь помещений для защиты»** и **«Площадь защищённых помещений»**.

Параметры системы

Тип установки	неадресный	
Средство подъема	стремянка	
Площадь помещений для защиты	816	кв.м.
Площадь защищённых помещений	816	кв.м.
Мощность потребл. установки	200	Вт
Вывод сигнала на ПЦО	титан	
Наличие журнала	☐	

В поле **«Площадь помещений для защиты»** вручную введите площадь объекта, которая должна быть защищена системой АПС. В поле **«Площадь защищённых помещений»** укажите площадь, которая по факту находится под защитой системы АПС. Эта информация содержится в проектной документации по системе АПС.

Далее заполняем поле «**Мощность потребления установки**».

В данном поле укажите сколько Ватт потребляет оборудование АПС.

Параметры системы

Тип установки	неадресный	
Средство подъёма	стремянка	
Площадь помещений для защиты	816	кв.м.
Площадь защищённых помещений	816	кв.м.
Мощность потребл. установки	200	Вт
Вывод сигнала на ПЦО	титан	
Наличие журнала	☐	

Переходим к полю «**Вывод сигнала на ПЦО**».

Параметры системы

Тип установки	неадресный	
Средство подъёма	стремянка	
Площадь помещений для защиты	816	кв.м.
Площадь защищённых помещений	816	кв.м.
Мощность потребл. установки	200	Вт
Вывод сигнала на ПЦО	титан	
Наличие журнала	☐	

В этом поле вручную введите наименование организации, в которую поступает сигнал от оборудования АПС.

Переходим к пункту «**Наличие журнала**».

Согласно РД 25.964-90 при проверке пожарно-охранных комплексов на объекте должен быть журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту, в котором фиксируется последнее тестирование системы. Наличие данного журнала необходимо отметить галочкой.

Параметры системы

Тип установки

Средство подъёма

Площадь помещений для защиты кв.м.

Площадь защищённых помещений кв.м.

Мощность потребл. установки Вт

Вывод сигнала на ПЦО

Наличие журнала

☐

ПОСЛЕ ТОГО КАК ВСЕ БЛОКИ ЗАПОЛНЕННЫ, НАЖМИТЕ КНОПКУ СОХРАНИТЬ!!!

Интеграция

- ☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)
- ☒ Дым (Система дымоудаления)
- ☒ СОУЭ (Система оповещения и управления эвакуацией)

Дата ввода Дата модернизации **Документация по системе**Наличие док-ии ☐Дата проекта Номер проекта Проектная орг-я **Сохранить****Параметры системы**

Тип установки

Средство подъёма

Площадь помещений для защиты кв.м.

Площадь защищённых помещений кв.м.

Мощность потребл. установки Вт

Вывод сигнала на ПЦО

Наличие журнала ☐

Приборы, пульты ¹ИБП ¹ЗИП ⁰Пож.изв. ²Шлейфы ¹

Название	Марка	Кол-во	Ред.
ппкоп	сигнал 20м	1	 

Добавить +

Переходим к **заполнению вкладок** (вкладки находятся в нижней части технического паспорта).

Интеграция

☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)

☒ Дым (Система дымоудаления)

☒ СОУЭ (Система оповещения и управления эвакуацией)

Дата ввода

Дата модернизации

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта

Номер проекта

Проектная орг-я

Параметры системы

Тип установки

Средство подъёма

Площадь помещений для защиты кв.м.

Площадь защищённых помещений кв.м.

Мощность потребл. установки Вт

Вывод сигнала на ПЦО

Наличие журнала ☐

Приборы, пульты 1

ИБП 1

ЗИП 0

Пож.изв. 2

Шлейфы 1

Название	Марка	Кол-во	Ред.
ППКОП	сигнал 20м	1	 

ИНФОРМАЦИЯ ПО ВКЛАДКАМ «ПРИБОРЫ, ПУЛЬТЫ», «ИБП», «ЗИП», «ПОЖ.ИЗВ.», «ШЛЕЙФЫ», СОДЕРЖИТСЯ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ !!!

6) Вкладка «ПРИБОРЫ И ПУЛЬТЫ»

Прибор приемно-контрольный (ППК) — устройство, предназначенное для приема сигналов от пожарных, охранных извещателей, обеспечения электропитанием активных (токопотребляющих) пожарных и охранных извещателей, выдачи информации на световые, звуковые оповещатели и пульты централизованного наблюдения (ПЦН), а также формирования сигналов запуска приборов пожарного управления. Прибор приемно-контрольный является основным элементом систем управления: охранно-пожарной сигнализации, всех видов пожаротушения, в том числе при управлении насосными станциями систем водяного пожаротушения, дымоудалением, а также систем управления эвакуацией и оповещением (СОУЭ).

Первая вкладка, которую необходимо заполнить «**Приборы, пульты**». Чтобы ее открыть, щелкните по надписи «**Приборы, пульты**».

Интеграция

- ☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)
- ☒ Дым (Система дымоудаления)
- ☒ СОУЭ (Система оповещения и управления эвакуацией)

Дата ввода: 2008-12-28
Дата модернизации:

Документация по системе

Наличие док-ии: ☐
Дата проекта: 2008-08-12
Номер проекта: 51-2008-пс
Проектная орг-я: ООО "Пожкомплект"

Сохранить

Приборы, пульты ¹ ИБП ¹ ЗИП ⁰ Пож.изв. ² Шлейфы ¹

Название	Марка	Кол-во	Ред.
ппкоп	сигнал 20м	1	 

Добавить +

Переходим к заполнению данной вкладки.

Нажмите на кнопку «**Добавить+**»

После этого под графами «**Название**», «**Марка**», «**Кол-во**» появятся поля, в которые вручную вводятся название, марка, количество приемно-контрольных приборов и пультов управления соответственно.

В графе «**Ред.**» (редактирование), есть две кнопки.

Для удаления информации предназначена кнопка с крестиком. Для сохранения введенной информации - кнопка с изображением «дискеты».

После того как Вы ввели информацию, сохраните ее.

После этого кнопка с «дискетой» изменится на кнопку с изображением «ручки». В дальнейшем, при необходимости редактирования информации нужно будет нажать на кнопку с ее изображением.

При необходимости указать приемо-контрольные пульта других марок, нажмите на кнопку «Добавить+»

7) Вкладка ИБП

Интеграция		Параметры системы	
☒	АПТ (Система автоматического пожаротушения)	Тип установки	неадресный
☒	Дым (Система дымоудаления)	Средство подъёма	стремянка
☒	СОУЭ (Система оповещения и управления эвакуацией)	Площадь помещений для защиты	816
Дата ввода	2008-12-28	Площадь защищённых помещений	816
Дата модернизации		Мощность потребл. установки	200
Документация по системе		Вывод сигнала на ПЦО	титан
Наличие док-ии	☐	Наличие журнала	☐
Дата проекта	2008-08-12		
Номер проекта	51-2008-пс		
Проектная орг-я	ООО "Пожкомплект"		
Сохранить			

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	БРП 12-3 7А/ч	1	 

Добавить +

ИБП – источники бесперебойного питания. Источник питания используется для подачи питания с определенными характеристиками на приемно-контрольном приборе, оповещатели, извещатели. Обычно охранное оборудование в качестве питания использует постоянное напряжение 12В.

Источник питания позволяет установить в его корпус герметичный аккумулятор и дает возможность оснащения зарядным устройством с целью гарантирования бесперебойного электропитания оборудования пожарной сигнализации необходимое время, определяемое в соответствии с нормативной документацией. Данный источник питания называют резервированный источник питания.

ВКЛАДКА «ИБП» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ПРИБОРЫ И ПУЛЬТЫ» (см. пункт 6)!!!

8) Вкладка ЗИП

ЗИП – запчасти и принадлежности.

В этой вкладке указывается наличие и состав запчастей и принадлежностей для АПС. Данная информация содержится в проектной документации.

интеграция

☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)
 ☒ Дым (Система дымоудаления)
 ☒ СОУЭ (Система оповещения и управления эвакуацией)

Дата ввода
 Дата модернизации

Документация по системе

Наличие док-ии ☐
 Дата проекта
 Номер проекта
 Проектная орг-я

Сохранить

параметры системы

Тип установки
 Средство подъёма
 Площадь помещений для защиты
 Площадь защищённых помещений
 Мощность потребл. установки
 Вывод сигнала на ПЦО
 Наличие журнала ☐

Приборы, пульты ¹
 ИБП ¹

ЗИП ⁰

 Пож.изв. ²
 Шлейфы ¹

Название	Кол-во	Ред.
Добавить +		

ВКЛАДКА «ЗИП» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ПРИБОРЫ И ПУЛЬТЫ» (см. пункт 6)!!!

9) Вкладка **ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ**

Пожарные извещатели - основные элементы автоматических систем пожарной сигнализации для обнаружения возгораний по анализируемым признакам и формирования извещений о пожаре в автономном режиме или на приемно-контрольный прибор или пульт централизованного наблюдения.

☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)

☒ Дым (Система дымоудаления)

☒ СОУЭ (Система оповещения и управления эвакуацией)

Дата ввода: 2008-12-28

Дата модернизации:

Документация по системе

Наличие док-ии: ☐

Дата проекта: 2008-08-12

Номер проекта: 51-2008-пс

Проектная орг-я: ООО "Пожкомплект"

Сохранить

Тип установки: **неадресный**

Средство подъема: стремянка

Площадь помещений для защиты: 816 кв

Площадь защищённых помещений: 816 кв

Мощность потребл. установки: 200 Вт

Вывод сигнала на ПЦО: титан

Наличие журнала: ☐

Приборы, пульты 1
ИБП 1
ЗИП 0
Пож.изв. 2
Шлейфы 1

Подтип	Название	Высота установки, м	Кол-во	Ред.
дымовой	ИП 212-41М	3,5	94	
ручной	ИПР-513-10	1,5	10	

Добавить +

ВКЛАДКА «ПОЖ. ИЗВ.» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ПРИБОРЫ И ПУЛЬТЫ» (см. пункт 6)!!!

10) Вкладка **ШЛЕЙФЫ**

Шлейф — это электрическая цепь, соединяющая выходные цепи извещателей, включающая в себя вспомогательные элементы и соединительные провода и предназначенная для передачи на приемно-контрольный прибор извещений, а в некоторых случаях и для подачи электропитания на извещатели.

Совокупность шлейфов сигнализации, соединительных линий для передачи по каналам связи или отдельным линиям на прибор приемно-контрольных извещений, устройств для соединения и разветвления кабелей и проводов, подземной канализации, труб и арматуры для прокладки кабелей и проводов входит в линейную часть системы сигнализации.

По структуре шлейфы делятся на:

- радиальные;
- кольцевые;
- древовидные;
- комбинированные.

Интеграция
☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)
 ☒ Дым (Система дымоудаления)
 ☒ СОУЭ (Система оповещения и управления эвакуацией)

Дата ввода
 Дата модернизации

Документация по системе
 Наличие док-ии ☐
 Дата проекта
 Номер проекта
 Проектная орг-я

Параметры системы
 Тип установки
 Средство подъема
 Площадь помещений для защиты
 Площадь защищенных помещений
 Мощность потребл. установки
 Вывод сигнала на ПЦО
 Наличие журнала ☐

Приборы, пульты 1
 ИБП 1
 ЗИП 0
 Пож.изв. 2
 Шлейфы 1

Название	Тип шлейфа	Кол-во	Ред.
	радиальный	8	✕ ✎

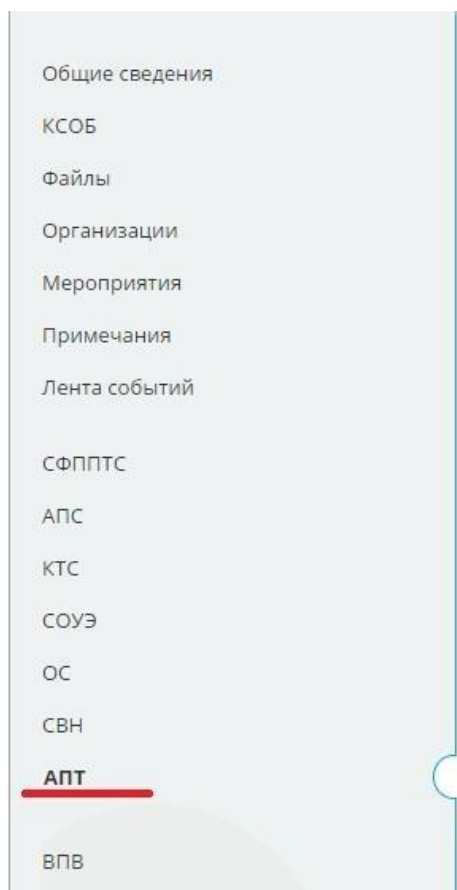
ВКЛАДКА «ШЛЕЙФЫ» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ПРИБОРЫ И ПУЛЬТЫ» (см. пункт 6)!!!

Система Автоматического Пожаротушения (АПТ)

Система Автоматического Пожаротушения - установка пожаротушения, автоматически срабатывающая при превышении фактором (факторами) пожара пороговых значений в защищаемой зоне. Отличительной особенностью автоматических установок является выполнение ими и функций автоматической пожарной сигнализации. При этом, все автоматические установки пожаротушения (кроме спринклерных) могут приводиться в действие ручным и автоматическим способом. «Спринклерные» установки пожаротушения приводятся в действие исключительно автоматически.

Инструкция по заполнению вкладки Автоматического Пожаротушения (АПТ)

1) Для того чтобы попасть на вкладку **АПТ**, щелкните левой кнопкой мыши по надписи **АПТ**, которая находится в левой части технического паспорта.



После этого предстоит заполнить все поля блоков:

- Интеграция;**
 - Документация по системе;**
 - Параметры системы.**
- А так же вкладки:
- Приборы;**
 - ИБП;**
 - ЗИП;**
 - Оборудование;**
 - Оросительные приборы.**

Общие сведения
КСОБ
Файлы
Организации
Мероприятия
Примечания
Лента событий

СФППТС
АПС
КТС
СОУЭ
ОС
СВН
АПТ
ВЛВ

Интеграция
☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)
☒ СКУД (Система контроля и управления доступом (с домофоном))
Дата ввода: 2012-06-15
Дата модернизации:

Документация по системе
Наличие док-ии: ☐
Дата проекта:
Номер проекта: РП-99/12-АУПТ
Проектная орг-я: ООО "Компания "ДОРАДО"

Сохранить

Параметры системы
Площадь помещений для защиты: 387.1 кв.м.
Площадь защищённых помещений: 387.1 кв.м.
Наличие журнала: ☐

Приборы 1 ИБП 1 ЗИП 0 Оборуд. 1 Орос. 2

Тип	Кол-во	Ред.
C2000-АСПТ	4	 

При внесении данных необходимо заполнить все поля вкладки. При условии, если значение какого-либо параметра неизвестно, в поле ставится прочерк «-».

О заполнении каждого блока и пойдет речь в следующих пунктах инструкции.

2) Блок «ИНТЕГРАЦИЯ»

Интеграция
☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)
☒ СКУД (Система контроля и управления доступом (с домофоном))
Дата ввода: 2012-06-15
Дата модернизации:

Документация по системе
Наличие док-ии: ☐
Дата проекта:
Номер проекта: РП-99/12-АУПТ
Проектная орг-я: ООО "Компания "ДОРАДО"

Сохранить

Параметры системы
Площадь помещений для защиты: 387.1 кв.м.
Площадь защищённых помещений: 387.1 кв.м.
Наличие журнала: ☐

Приборы 1 ИБП 1 ЗИП 0 Оборуд. 1 Орос. 2

Тип	Кол-во	Ред.
C2000-АСПТ	4	 

Добавить +

Интеграция означает взаимодействие с другими системами безопасности. В данном случае:

-АПС (система автоматического пожаротушения);

-СКУД (Система контроля и управления доступом (с домофоном)).

При активации систем АПС, СКУД во вкладке КСОБ интеграция с системой АПТ указывается автоматически.

3) Поля «Дата ввода» и «Дата модернизации».

Интеграция

☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

☒ СКУД (Система контроля и управления доступом (с домофоном))

Дата ввода: 2012-06-15

Дата модернизации:

Документация по системе

Наличие док-ии: ☐

Дата проекта:

Номер проекта: РП-99/12-АУПТ

Проектная орг-я: ООО "Компания "ДОРАДО"

Сохранить

Параметры системы

Площадь помещений для защиты: 387,1 кв.м.

Площадь защищённых помещений: 387,1 кв.м.

Наличие журнала: ☐

Приборы 1 ИБП 1 ЗИП 0 Оборуд. 1 Орос. 2

Тип	Кол-во	Ред.
С2000-АСПТ	4	

Добавить +

В поле «Дата ввода» требуется указать дату ввода системы АПС в эксплуатацию. Для этого необходимо щелкнуть по полю «Дата ввода» и в появившемся календаре выбрать нужный год, месяц и день.

Интеграция

☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

☒ СКУД (Система контроля и управления доступом (с домофоном))

Дата ввода: 2012-06-15

Дата модернизации:

Документация по сист

Наличие док-ии: ☐

Дата проекта:

Номер проекта:

Проектная орг-я:

Сохранить

Параметры системы

Площадь помещений для защиты: 387,1

Площадь защищённых помещений: 387,1

Наличие журнала: ☐

Приборы 1 ИБП 1 ЗИП 0 Оборуд. 1 Орос. 2

Тип	Кол-во	Ред.
С2000-АСПТ	4	

Добавить +

В случае если проектная документация утеряна, и узнать точную дату ввода системы в эксплуатацию не представляется возможным, необходимо как минимум указать точный год ввода системы, и примерный месяц и день ввода системы в эксплуатацию.

В случае модернизации системы АПТ необходимо заполнить поле «Дата модернизации». Дата **выставляется аналогичным образом, как это делается в поле «Дата ввода»**. Если модернизации системы не было, поле «Дата модернизации» не заполняется.

4) Блок «ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО СИСТЕМЕ»

Интеграция
☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)
☒СКУД (Система контроля и управления доступом (с домофоном))
 Дата ввода
 Дата модернизации

Параметры системы
 Площадь помещений для защиты кв.м.
 Площадь защищённых помещений кв.м.
 Наличие журнала ☐

Документация по системе
 Наличие док-ии ☒
 Дата проекта
 Номер проекта
 Проектная орг-я

Сохранить

Приборы 1 ИБП 1 ЗИП 0 Оборуд. 1 Орос. 2

Тип	Кол-во	Ред.
С2000-АСПТ	4	 

Добавить +

В данном блоке заполняются следующие данные по проектной документации:

-Дата проекта;

-Номер проекта;

-Проектная организация.

При наличии на объекте проектной документации, в графе «Наличие документации» ставится галочка.

Документация по системе
 Наличие док-ии ☒
 Дата проекта
 Номер проекта
 Проектная орг-я

Сохранить

Далее щелкните на поле «**Дата проекта**» и в появившемся календаре выберите дату утверждения проектной документации по системе.

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта 2015-01-01

Номер проекта

Проектная орг-я

Приборы 1

Январь 2015						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Далее необходимо заполнить поле «**Номер проекта**». В данном поле номер проектной документации вводится вручную. Номер проекта указан на титульном листе проектной документации.

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта

Номер проекта РП-99/12-АУПТ

Проектная орг-я ООО "Компания "ДОРАДО"

Далее переходим к заполнению поля «**Проектная организация**». Здесь указывается организация, которая занималась разработкой проекта. Это поле также заполняется вручную.

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта

Номер проекта РП-99/12-АУПТ

Проектная орг-я ООО "Компания "ДОРАДО"

В случае если проектная документация отсутствует, галочка в поле «Наличие документации» не ставится.

5) Блок «ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ»

Интеграция

☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

☒ СКУД (Система контроля и управления доступом (с домофоном))

Дата ввода

Дата модернизации

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта

Номер проекта

Проектная орг-я

Параметры системы

Площадь помещений для защиты кв.м.

Площадь защищённых помещений кв.м.

Наличие журнала ☐

Приборы 1 ИБП 1 ЗИП 0 Оборуд. 1 Орос. 2

Тип	Кол-во	Ред.
C2000-АСПТ	4	 

Поля «Площадь помещений для защиты» и «Площадь защищенных помещений».

Параметры системы

Площадь помещений для защиты кв.м.

Площадь защищённых помещений кв.м.

Наличие журнала ☒

В поле «Площадь помещений для защиты» необходимо вручную ввести площадь объекта, которая должна быть защищена системой АПТ. В поле «Площадь защищенных помещений» необходимо вручную ввести площадь, которая по факту находится под защитой системы АПТ. Площадь защищенных помещений не может превышать площадь помещений, подлежащих защите. Эта информация содержится в проектной документации по системе АПТ.

Согласно РД 25.964-90 при проверке пожарно-охранных комплексов на объекте должен быть журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту.

Если такой журнал на объекте имеется, необходимо поставить галочку напротив этого пункта. Если журнала на объекте нет – галочка не ставится.

Параметры системы

Площадь помещений для защиты кв.м.

Площадь защищённых помещений кв.м.

Наличие журнала ☒

ПОСЛЕ ТОГО КАК ВСЕ БЛОКИ ЗАПОЛНЕНЫ, НАЖМИТЕ НА КНОПКУ СОХРАНИТЬ!!!

Интеграция
☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)
☒ СКУД (Система контроля и управления доступом (с домофоном))
 Дата ввода
 Дата модернизации

Параметры системы
 Площадь помещений для защиты кв.м.
 Площадь защищённых помещений кв.м.
 Наличие журнала ☒

Документация по системе
 Наличие док-ии ☐
 Дата проекта
 Номер проекта
 Проектная орг-я

Сохранить

Приборы ¹
 ИБП ¹
 ЗИП ⁰
 Оборуд. ¹
 Орос. ²

Тип	Кол-во	Ред.
C2000-АСПТ	4	 

Добавить +

Переходим к заполнению вкладок (вкладки находятся в нижней части технического паспорта).

Интеграция
☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)
☒ СКУД (Система контроля и управления доступом (с домофоном))
 Дата ввода
 Дата модернизации

Параметры системы
 Площадь помещений для защиты кв.м.
 Площадь защищённых помещений кв.м.
 Наличие журнала ☒

Документация по системе
 Наличие док-ии ☐
 Дата проекта
 Номер проекта
 Проектная орг-я

Сохранить

Приборы ¹
 ИБП ¹
 ЗИП ⁰
 Оборуд. ¹
 Орос. ²

Тип	Кол-во	Ред.
C2000-АСПТ	4	 

Добавить +

ИНФОРМАЦИЯ ПО ВКЛАДКАМ «ПРИБОРЫ», «ИБП», «ЗИП», «ОБОРУД.», «ОРОС.», НАХОДИТСЯ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ!

6) Вкладка «ПРИБОРЫ»

Первая вкладка, которую необходимо заполнить «Приборы». Для перехода во вкладку щелкните по надписи «Приборы».

Интеграция
☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)
☒ СКУД (Система контроля и управления доступом (с домофоном))
 Дата ввода
 Дата модернизации

Параметры системы
 Площадь помещений для защиты кв.м.
 Площадь защищённых помещений кв.м.
 Наличие журнала ☒

Документация по системе
 Наличие док-ии ☐
 Дата проекта
 Номер проекта
 Проектная орг-я

Сохранить

Приборы 1

ИБП 1

ЗИП 0

Оборуд. 1

Орос. 2

Тип	Кол-во	Ред.
C2000-АСПТ	4	✕ ✎

Прибор приемно-контрольный (ППК) — устройство, предназначенное для приема сигналов от пожарных извещателей, обеспечения электропитанием активных (токопотребляющих) пожарных извещателей, выдачи информации на световые, звуковые оповещатели и пульта централизованного наблюдения (ПЦН), а также формирования сигналов запуска приборов пожарного управления. Прибор приемно-контрольный является основным элементом систем управления: охранно-пожарной сигнализации, всех видов пожаротушения, в том числе при управлении насосными станциями систем водяного пожаротушения, дымоудалением, а также систем управления эвакуацией и оповещением (СОУЭ).

Приступим к заполнению вкладки.

Нажмите на кнопку «Добавить +»

Приборы 1

ИБП 1

ЗИП 0

Оборуд. 1

Орос. 2

Тип	Кол-во	Ред.
C2000-АСПТ	4	✕ ✎

Добавить +

После этого под графами «Тип», «Кол-во», появятся поля, в которые вручную вводятся тип и количество приборов приемно-контрольных соответственно.

В графе «Ред.» (редактирование), есть две кнопки.



Для удаления информации предназначена кнопка с крестиком.

Для сохранения введенной информации - кнопка с изображением «дискеты». После этого кнопка с «дискетой» изменится на кнопку с изображением «ручки».



В дальнейшем, при необходимости редактирования информации нужно будет нажать на кнопку с ее изображением.



При необходимости указать приемо-контрольные пульты других марок, нажмите на кнопку «Добавить+»

7) Вкладка «ИБП»

ИБП – источники бесперебойного питания. Источник питания используется для подачи питания с определенными характеристиками на приемно-контрольном приборе, оповещатели, извещатели. Обычно оборудование в качестве питания использует постоянное напряжение 12В.

Источник питания позволяет установить в его корпус герметичный аккумулятор и дает возможность оснащения зарядным устройством с целью гарантирования бесперебойного электропитания оборудования пожарной сигнализации необходимое время, определяемое в соответствии с нормативной документацией. Данный источник питания называют резервированный источник питания.

Интеграция		Параметры системы	
☒	АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)	Площадь помещений для защиты	387.1 кв.м.
☒	СКУД (Система контроля и управления доступом (с домофоном))	Площадь защищённых помещений	387.1 кв.м.
Дата ввода	2012-06-15	Наличие журнала	☐
Дата модернизации			
Документация по системе			
Наличие док-ии	☐		
Дата проекта			
Номер проекта	РП-99/12-АУПТ		
Проектная орг-я	ООО "Компания "ДОРАДО"		
Сохранить			
Приборы 1	ИБП 1	ЗИП 0	Оборуд. 1
Орос. 2			
Тип	Кол-во	Ред.	
БРП 12-3/7	1	 	
Добавить +			

ВКЛАДКА «ИБП» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ПРИБОРЫ» (см. пункт 6)!!!

8) Вкладка «ЗИП»

ЗИП – комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей; запасные части и принадлежности; запасные инструменты и приспособления; запасные инструменты и принадлежности.

В этой вкладке указываются наличия и состав запчастей и принадлежностей для АПТ. Информацию об их наличии, так же можно найти в проектной документации.

Интеграция
☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)
 ☒ СКУД (Система контроля и управления доступом (с домофоном))

 Дата ввода

 Дата модернизации

Параметры системы

 Площадь помещений для защиты кв.м.

 Площадь защищённых помещений кв.м.

 Наличие журнала ☐

Документация по системе

 Наличие док-ии ☐

 Дата проекта

 Номер проекта

 Проектная орг-я

Сохранить

Приборы ¹

ИБП ¹

ЗИП ⁰

Оборуд. ¹

Орос. ²

Название	Кол-во	Ред.
Добавить +		

ВКЛАДКА «ЗИП» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ПРИБОРЫ» (см. пункт 6)!!!

9) Вкладка «ОБОРУД.»

Интеграция
☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)
☒СКУД (Система контроля и управления доступом (с домофоном))
 Дата ввода
 Дата модернизации

Параметры системы
 Площадь помещений для защиты кв.м.
 Площадь защищённых помещений кв.м.
 Наличие журнала ☐

Документация по системе
 Наличие док-ии ☐
 Дата проекта
 Номер проекта
 Проектная орг-я

Сохранить

Приборы 1 ИБП 1 ЗИП 0 **Оборуд. 1** Орос. 2

Название	Тип оборудования	Кол-во	Ред.
автоматическая цстановка модульного порошкового пожаротушения	порошковое	1	 

Добавить +

Переходим к заполнению данной вкладки.

В этой вкладке заполняется информация о самом оборудовании автоматического пожаротушения.

Нажмите на кнопку «Добавить+»

После этого под графами «Название», «Тип оборудования», «Кол-во» появятся поля, в которые вручную вводятся название, тип оборудования и количество АПТ соответственно. В графе «Тип оборудования», необходимо из списка выбрать тип оборудования АПТ, установленного на вашем объекте (водяное, пенное, порошковое, газовое, аэрозольное).

Приборы 1 ИБП 1 ЗИП 0 **Оборуд. 1** Орос. 2

Название	Тип оборудования	Кол-во	Ред.
автоматическая цстановка модульного порошкового пожаротушения	порошковое	1	 
	водяное пенное порошковое газовое аэрозольное		 

Добавить +

ВКЛАДКА «ОБОРУД.» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ПРИБОРЫ» (см. пункт 6)!!!

10) Вкладка «ОРОС.»

Оросители - составляющая системы пожаротушения, оросительная головка, вмонтированная в спринклерную установку (сеть водопроводных труб, в которых постоянно находится вода или воздух под давлением).

В этой вкладке указывается названия оросителей и их количество на вашем объекте соответственно.

Интеграция

☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

☒ СКУД (Система контроля и управления доступом (с домофоном))

Дата ввода

Дата модернизации

Параметры системы

Площадь помещений для защиты кв.м.

Площадь защищённых помещений кв.м.

Наличие журнала ☐

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта

Номер проекта

Проектная орг-я

[Сохранить](#)

Приборы 1 ИБП 1 ЗИП 0 Оборуд. 1 **Орос. 2**

Название	Кол-во	Ред.
модуль порошкового пожаротушения Буран-8У	22	 
модуль порошкового пожаротушения Буран-2,5-2С	8	 

[Добавить +](#)

ВКЛАДКА «ОРОС.» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ПРИБОРЫ» (см. пункт 6)!!!

Кнопка Тревожной Сигнализации (КТС)

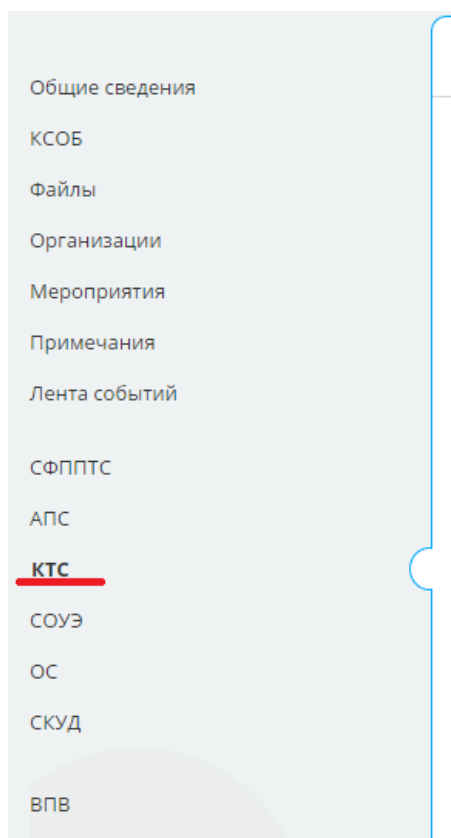
Кнопка тревожной сигнализации (КТС) - оборудование для круглосуточной экстренной передачи информации о несанкционированных действиях на объекте на пульт централизованной охраны.

Кнопки тревожной сигнализации бывают:

- стационарные;
- носимые (РКТС – радиокнопка тревожной сигнализации).

Инструкция по заполнению вкладки Кнопка Тревожной Сигнализации (КТС).

1) Для того чтобы попасть на вкладку **КТС**, щелкните левой кнопкой мыши по надписи **КТС**, которая находится в левой части технического паспорта.



После этого предстоит заполнить все поля блоков:

- Интеграция;
 - Параметры системы;
- А так же вкладки:
- Приборы и пульты;
 - ИБП;
 - ЗИП;
 - Кнопки;
 - Место.

Общие сведения
КСОБ
Файлы
Организации
Мероприятия
Примечания
Лента событий

СФППТС
АПС
КТС
СОУЭ
ОС
СКУД
ВПВ

КТС 1 x

Добавить +

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода2008-12-28
Дата модернизации

Сохранить

Приборы, пульты 1

ИБП 1

ЗИП 0

Кнопки 2

Место 1

Название	Марка	Кол-во	Ред.
Контакт GSM-5	Ритм	1	 

Добавить +

Параметры системы

Количество кнопок1
Мощность потребл. установки50 Вт
Вывод сигнала на ПЦОГородской мониторинго
Вывод сигнала на станцию ЧОПтитан
☐ Наличие документации

При внесении данных необходимо заполнить все поля вкладки. При условии, если значение какого-либо параметра неизвестно, в поле ставится прочерк «-».

О заполнении каждого блока и пойдет речь в следующих пунктах инструкции.

КТС 1 x

Добавить +

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода2008-12-28
Дата модернизации

Сохранить

Приборы, пульты 1

ИБП 1

ЗИП 0

Кнопки 2

Место 1

Название	Марка	Кол-во	Ред.
Контакт GSM-5	Ритм	1	 

Добавить +

Параметры системы

Количество кнопок1
Мощность потребл. установки50 Вт
Вывод сигнала на ПЦОГородской мониторинго
Вывод сигнала на станцию ЧОПтитан
☐ Наличие документации

2) Поля «Дата ввода» и «Дата модернизации».

КТС 1

Добавить +

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода

2008-12-28

Дата модернизации

Параметры системы

Количество кнопок

1

Мощность потребл. установки

50

Вт

Вывод сигнала на ПЦО

Городской мониторинг

Вывод сигнала на станцию ЧОП

титан

☐ Наличие документации

Сохранить

Приборы, пульты 1

ИБП 1

ЗИП 0

Кнопки 2

Место 1

Название	Марка	Кол-во	Ред.
Контакт GSM-5	Ритм	1	✕ ✎

Добавить +

В поле «Дата ввода» требуется указать дату ввода системы **КТС** в эксплуатацию. Для этого щелкните по полю «Дата ввода» и в появившемся календаре выберите нужный год, месяц и день.

В случае если проектная документация утеряна, и узнать точную дату ввода системы в эксплуатацию не представляется возможным, укажите как минимум точный год ввода системы, и примерный месяц и день ввода системы в эксплуатацию.

КТС 1

Доба

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода

2015-01-15

Дата модернизации

Параметры системы

Количество кнопок

Мощность потребл. установки

Вт

Вывод сигнала на ПЦО

Вывод сигнала на станцию ЧОП

☐ Наличие документации

Сохранить

Приборы, пульты 0

ИБП 0

ЗИП 0

Кнопки 0

Место 0

Название	Марка	Кол-во	Ред.
----------	-------	--------	------

Добавить +

В случае модернизации системы **КТС** заполните поле «Дата модернизации». Дата **выставляется аналогичным образом, как и в поле «Дата ввода»**. Если модернизации системы не было, поле «Дата модернизации» не заполняется.

3) Блок ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ

КТС 1 Добавить +

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода

Дата модернизации

Сохранить

Параметры системы

Количество кнопок

Мощность потребл. установки Вт

Вывод сигнала на ПЗО

Вывод сигнала на станцию ЧОП

☐ Наличие документации

Приборы, пульта 0 ИБП 0 ЗИП 0 Кнопки 0 Место 0

Название	Марка	Кол-во	Ред.
Добавить +			

В поле «**Количество кнопок**» необходимо вручную ввести количество кнопок тревожной сигнализации, имеющихся на объекте.

Параметры системы

Количество кнопок

Мощность потребл. установки Вт

Вывод сигнала на ПЗО

Вывод сигнала на станцию ЧОП

☐ Наличие документации

Переходим к заполнению поля «**Мощность потребления установки**».

Параметры системы

Количество кнопок	1
Мощность потребл. установки	200 Вт
Вывод сигнала на ПЦО	гмц
Вывод сигнала на станцию ЧОП	<input type="text" value="ООО " титан""=""/>
☐ Наличие документации	

В данном поле укажите, сколько Ватт потребляет данное оборудование **КТС**.

Переходим к полям «**Вывод сигнала на ПЦО**» и «**Вывод сигнала на ЧОП**».

Параметры системы

Количество кнопок	1
Мощность потребл. установки	200 Вт
Вывод сигнала на ПЦО	гмц
Вывод сигнала на станцию ЧОП	<input type="text" value="ООО " титан""=""/>
☐ Наличие документации	

В данном поле вручную вводим название частного охранного предприятия, с которым заключен договор на передачу тревожных извещений и реагирование.

Далее переходим к пункту «**Наличие документации**».

Параметры системы

Количество кнопок	1
Мощность потребл. установки	200 Вт
Вывод сигнала на ПЦО	гмц
Вывод сигнала на станцию ЧОП	<input type="text" value="ООО " титан""=""/>
☐ Наличие документации	

При наличии на объекте проектной документации, в графе «**Наличие документации**» ставится галочка.

ПОСЛЕ ТОГО КАК ВСЕ БЛОКИ ЗАПОЛНЕНЫ, НАЖМИТЕ НА КНОПКУ СОХРАНИТЬ!!!

КТС 1 *

Добавить +

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода

Дата модернизации

Параметры системы

Количество кнопок

Мощность потребл. установки

Вт

Вывод сигнала на ПЦО

Вывод сигнала на станцию ЧОП

☐ Наличие документации

Сохранить

Приборы, пульты 0

ИБП 0

ЗИП 0

Кнопки 0

Место 0

Название	Марка	Кол-во	Ред.
----------	-------	--------	------

Переходим к заполнению вкладок (вкладки находятся в нижней части технического паспорта).

КТС 1 *

Добавить +

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода

Дата модернизации

Параметры системы

Количество кнопок

Мощность потребл. установки

Вт

Вывод сигнала на ПЦО

Вывод сигнала на станцию ЧОП

☐ Наличие документации

Сохранить

Приборы, пульты 0

ИБП 0

ЗИП 0

Кнопки 0

Место 0

Название	Марка	Кол-во	Ред.
----------	-------	--------	------

Добавить +

ИНФОРМАЦИЯ ПО ВКЛАДКАМ «ПРИБОРЫ, ПУЛЬТЫ», «ИБП», «ЗИП», «КНОПКИ», «МЕСТО». СОДЕРЖИТСЯ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ!

4) Вкладка «ПРИБОРЫ И ПУЛЬТЫ»

Прибор приемно-контрольный (ППК) — устройство, предназначенное для приема сигналов от тревожной сигнализации, а также формирования сигналов о тревоге. Прибор приемно-контрольный является основным элементом систем управления тревожной сигнализации.

Первая вкладка, которую необходимо заполнить «**Приборы, пульты**». Для перехода во вкладку **щелкните по надписи «Приборы, пульты»**.

После этого можно приступить к ее заполнению.

Нажмите на кнопку «**Добавить +**»

После этого под графами «**Название**», «**Марка**», «**Кол-во**» появятся поля, в которые вручную вводятся название, марка, количество приемно-контрольных приборов и пультов управления соответственно.

В графе «**Ред.**» (редактирование), есть две кнопки.

Для удаления информации предназначена кнопка с крестиком. Для сохранения введенной информации - кнопка с изображением «дискеты».

После этого кнопка с «дискетой» изменится на кнопку с изображением «ручки». В дальнейшем, при необходимости редактирования информации нужно будет нажать на кнопку с ее изображением.



При необходимости указать приемо-контрольные пульта других марок, нажмите на кнопку «Добавить+»

5) Вкладка «ИБП»

ИБП – источники бесперебойного питания. Источник питания используется для подачи питания с определенными характеристиками на приемно-контрольном приборе. Обычно оборудование в качестве питания использует постоянное напряжение 12В.

Источник питания позволяет установить в его корпус герметичный аккумулятор и дает возможность оснащения зарядным устройством с целью гарантирования бесперебойного электропитания оборудования пожарной сигнализации необходимое время, определяемое в соответствии с нормативной документацией. Данный источник питания называют резервированный источник питания.

КТС 1 Добавить +

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода

Дата модернизации

Параметры системы

Количество кнопок

Мощность потребл. установки Вт

Вывод сигнала на ПЦО

Вывод сигнала на станцию ЧОП

☐ Наличие документации

Сохранить

Приборы, пульта 0
ИБП 0
ЗИП 0
Кнопки 0
Место 0

Название	Тип	Кол-во	Ред.
			x ✎

Добавить +

ВКЛАДКА «ИБП» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ПРИБОРЫ И ПУЛЬТЫ» (см. пункт 5)!!!

6) Вкладка ЗИП

ЗИП – комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей; запасные части и принадлежности; запасные инструменты и приспособления; запасные инструменты и принадлежности.

В этой вкладке указываются наличия и состав запчастей и принадлежностей для КТС. Информацию об их наличии, так же можно найти в проектной документации.

КТС 1 Добавить +

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода

Дата модернизации

Параметры системы

Количество кнопок

Мощность потребл. установки Вт

Вывод сигнала на ПЦО

Вывод сигнала на станцию ЧОП

☐ Наличие документации

Сохранить

Приборы, пульты 0 ИБП 0 **ЗИП 0** Кнопки 0 Место 0

Название	Кол-во	Ред.
		✕ 📄

Добавить +

ВКЛАДКА «ЗИП» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ПРИБОРЫ И ПУЛЬТЫ» (см. пункт 5)!!!

7) Вкладка «Кнопки»

Переходим к заполнению данной вкладки.

Нажмите на кнопку «Добавить+»

После этого под графами «Название», «Марка», «Название КТС», «Кол-во» **появятся поля**, в которые вручную вводятся название, марка, название КТС, количество соответственно.

В поле «**Название КТС**», щелкните по полю и из появившегося списка выберите тот вариант, которому соответствует кнопка тревожной сигнализации, установленная в вашем учреждении:

- Носимая;
- Стационарная;
- Специальные технические средства.

В поле «**кол-во**», указывается количество кнопок данного вида.

ВКЛАДКА «КНОПКИ» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ПРИБОРЫ И ПУЛЬТЫ» (см. пункт 5)!!!

8) Вкладка «Место»

☐ Выбодить на печать

Интеграция

Дата ввода

Дата модернизации

Параметры системы

Количество кнопок

Мощность потребл. установки Вт

Вывод сигнала на ПЦО

Вывод сигнала на станцию ЧОП

☐ Наличие документации

Сохранить

Приборы, пульты 0 ИБП 0 ЗИП 0 Кнопки 0 **Место 0**

Название	Кол-во	Ред.
2 этаж кабинет заведующего	1	
2 этаж коридор	1	

Добавить +

В данной вкладке укажите место расположения ваших стационарных кнопок.

Нажмите на кнопку «Добавить +»

Приборы, пульты 0 ИБП 0 ЗИП 0 Кнопки 0 **Место 0**

Название	Кол-во	Ред.
2 этаж кабинет заведующего	1	
2 этаж коридор	1	

Добавить +

После этого под графами «Название», «Кол-во», появятся поля, в которые вручную вводится информация.

В поле «Название» введите наименование помещения (место), в котором расположена тревожная кнопка (например: 2 этаж, кабинет заведующего).

В поле «кол-во» укажите количество тревожных кнопок в этом помещении.

После ввода данных нажмите кнопку «СОХРАНИТЬ»!!

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!!!

Если ваше учреждение является учреждением здравоохранения и в учреждении имеется помещение «**КОМНАТА ХРАНЕНИЯ ОРУЖИЯ**», «**КОМНАТА ХРАНЕНИЯ НАРКОТИКОВ**» или просто отдельная КТС. И если техническое обслуживание кнопок тревожных сигнализаций, которые находятся в этих комнатах, осуществляется другой обслуживающей организацией (то есть, эта организация обслуживает КТС только в данных комнатах и не имеет отношения к другим КТС на этом объекте), то необходимо отдельно информацию по этим кнопкам.

Для этого необходимо связаться с курирующим специалистом ГМЦ. Он создаст дополнительную вкладку КТС.

КТС 1 КТС 2 Добавить +

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода

Дата модернизации

Параметры системы

Количество кнопок

Мощность потребл. установки Вт

Вывод сигнала на ПЦО

Вывод сигнала на станцию ЧОП

☐ Наличие документации

Сохранить

Приборы, пульты 0 ИБП 0 ЗИП 0 Кнопки 0 Место 0

Название	Марка	Кол-во	Ред.
Добавить +			

Все данные по этой вкладке, которая находится в помещении «**КОМНАТА ХРАНЕНИЯ ОРУЖИЯ**» или «**КОМНАТА ХРАНЕНИЯ НАРКОТИКОВ**» и отдельной КТС, если они обслуживаются другой обслуживающей организацией, необходимо заполнить в новой вкладке аналогичным образом.

**Заполнение системы по программе АИС ОБЖ СПб
необязательно.**

Охранная Сигнализация (ОС)

Система охранной сигнализации - предназначена для защиты помещения от несанкционированного проникновения посторонних лиц, включает в себя:

- Контрольную панель - ядро всей системы, позволяющее контролировать состояние охранных датчиков;

- Охранные датчики.

1. Объемные - защищают внутренний объем помещений. Отслеживают движение внутри охраняемого помещения. Существуют модели, не реагирующие на домашних животных.

2. Магнитоконтактные - устанавливаются для контроля открывания дверей или окон. Состоят из двух частей. Одна часть устанавливается на подвижную часть, например, дверь, а другая на дверную коробку.

3. Датчики с направленной диаграммой обнаружения. Существуют диаграммы: штора, завеса, коридор.

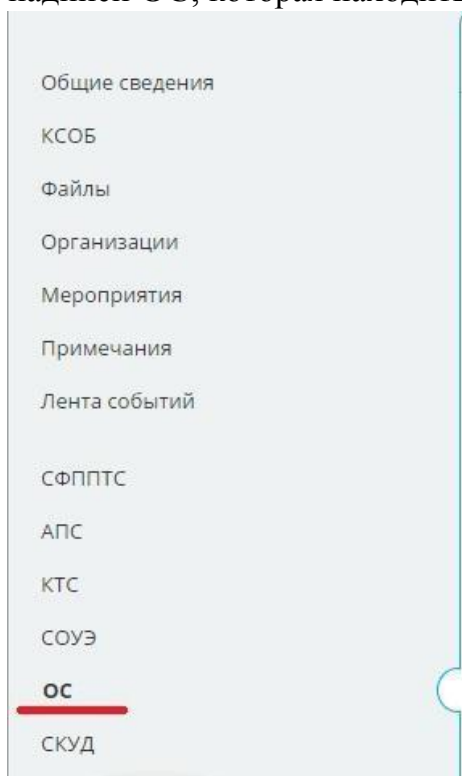
4. Акустические. Устанавливаются для защиты оконных проемов. Реагируют на звук разбиваемого стекла.

5. Вибрационные. Применяются для защиты стен объекта от разрушения или пролома.

6. Оповещатели - сирены, строб вспышки.

Инструкция по заполнению вкладки Охранной Сигнализации (ОС)

1) Для того чтобы попасть на вкладку **ОС**, щелкните левой кнопкой мыши по надписи **ОС**, которая находится в левой части технического паспорта.



После этого предстоит заполнить все поля блоков:

-Интеграция;

-Параметры системы.

А так же вкладки:

-Приборы и пульты;

-ИБП;

-ЗИП;

-Доп.;

-Изм.;

-Зоны.

Общие сведения
КСОБ
Файлы
Организации
Мероприятия
Примечания
Лента событий

СФППТС
АПС
КТС
СОУЭ
ос
СКУД

ос 1 ^x

Добавить

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода
Дата модернизации

Сохранить

Приборы, пульты 2

ИБП 1

ЗИП 0

Доп. 0

Изв. 3

Зоны 1

Название	Марка	Кол-во	Ред.
ппкоп	Caddx NX-8	1	 
пкц	Caddx NX-148	1	 

Добавить +

Параметры системы

Количество рубежей охраны
Тактика (взятие, снятие)
Площадь защищённых помещений кв.м.
Мощность установки Вт
Вывод сигнала на ПЦО
Наличие документации ☐

При внесении данных необходимо заполнить все поля вкладки. При условии, если значение какого-либо параметра неизвестно, в поле ставится прочерк «-».

О заполнении каждого блока и пойдет речь в следующих пунктах инструкции.

ос 1 ^x

Добавить

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода
Дата модернизации

Сохранить

Приборы, пульты 2

ИБП 1

ЗИП 0

Доп. 0

Изв. 3

Зоны 1

Название	Марка	Кол-во	Ред.
ппкоп	Caddx NX-8	1	 
пкц	Caddx NX-148	1	 

Добавить +

Параметры системы

Количество рубежей охраны
Тактика (взятие, снятие)
Площадь защищённых помещений кв.м.
Мощность установки Вт
Вывод сигнала на ПЦО
Наличие документации ☐

1) Поля «Дата ввода» и «дата модернизации».

ОС 1

Добавить

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода

Дата модернизации

Параметры системы

Количество рубежей охраны

1

Тактика (взятие, снятие)

ручная

Площадь защищённых помещений

0

кв.м.

Мощность установки

300

Вт

Вывод сигнала на ПЦО

мониторинг ООО Титан

Наличие документации

☐

Сохранить

Приборы, пульты 2

ИБП 1

ЗИП 0

Доп. 0

Изв. 3

Зоны 1

Название	Марка	Кол-во	Ред.
ппкоп	Caddx NX-8	1	 
пкц	Caddx NX-148	1	 

Добавить +

В поле «Дата ввода» укажите дату ввода системы ОС в эксплуатацию. Для этого щелкните по полю «Дата ввода» и в появившемся календаре выберите нужный год, месяц и день.

В случае если проектная документация утеряна, и узнать точную дату ввода системы в эксплуатацию не представляется возможным, укажите как минимум точный год ввода системы, и примерный месяц и день ввода системы в эксплуатацию.

ОС 1

Добавить +

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода

Дата модернизации

Параметры системы

Количество рубежей охраны

1

Тактика (взятие, снятие)

ручная

Площадь защищённых помещений

0

кв.м.

Мощность установки

300

Вт

Вывод сигнала на ПЦО

мониторинг ООО Титан

Наличие документации

☐

Сохранить

Приборы, пульты 2

ИБП 1

ЗИП 0

Доп. 0

Изв. 3

Зоны 1

Название	Марка	Кол-во	Ред.
ппкоп	Caddx NX-8	1	 
пкц	Caddx NX-148	1	 

Добавить +

В случае модернизации системы ОС заполните поле «Дата модернизации». Дата указывается аналогичным образом, как и в поле «Дата ввода». Если модернизации системы не было, поле «Дата модернизации» не заполняется.

2) Блок «ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ»

ос 1 x

Добавить +

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода

Дата модернизации

Сохранить

Параметры системы

Количество рубежей охраны

1

Тактика (взятие, снятие)

ручная

Площадь защищённых помещений

0

кв.м.

Мощность установки

300

Вт

Вывод сигнала на ПЦО

мониторинг ООО Титан

Наличие документации

☐

Приборы, пульта 2

ИБП 1

ЗИП 0

Доп. 0

Изв. 3

Зоны 1

Название	Марка	Кол-во	Ред.
ппкоп	Caddx NX-8	1	 
пкч	Caddx NX-148	1	 

Добавить +

Поле «Количество рубежей охраны». Данные в этом поле вводятся вручную.

Параметры системы

Количество рубежей охраны

1

Тактика (взятие, снятие)

ручная

Площадь защищённых помещений

0

кв.м.

Мощность установки

300

Вт

Вывод сигнала на ПЦО

мониторинг ООО Титан

Наличие документации

☐

Рубеж защиты - логическая группа извещателей, выдающая обособленный сигнал на разных этапах проникновения и движения нарушителя к материальным ценностям. В настоящее время практически все охранные организации принимают в эксплуатацию системы не менее чем с 2-мя рубежами. Например:

1 рубеж - периметр (окна и двери на открывание, окна на разбитие, стены на пролом);

2 рубеж - объем помещения (датчики движения);

3 рубеж - периметр помещения особой важности (архив, касса, комната хранения оружия).

Далее переходим к полю «**Тактика**».

Параметры системы

Количество рубежей охраны

Тактика (взятие, снятие)

Площадь защищённых помещений кв.м.

Мощность установки Вт

Вывод сигнала на ПЦО

Наличие документации ☐

В этом поле указывается, каким образом осуществляется снятие (отключение) и постановка (включение) охранной сигнализации на объекте.

Есть два вида «тактики»:

- **Ручная** – при этом типе ОС, чтобы включить или отключить сигнализацию необходимо связываться со своей обслуживающей организацией;

- **Автоматическая** – при этом варианте ОС, включение и выключение сигнализации происходит автоматически при вводе кода на панели.

Чтобы заполнить это поле, **щелкните по полю и из появившегося списка выберите вариант, который соответствует вашей охранной сигнализации.**

Параметры системы

Количество рубежей охраны

Тактика (взятие, снятие)

Площадь защищённых помещений кв.м.

Мощность установки Вт

Вывод сигнала на ПЦО

Наличие документации ☐

Далее переходим к полю «**Площадь защищенных помещений**».

Параметры системы

Количество рубежей охраны	1
Тактика (взятие, снятие)	ручная
Площадь защищённых помещений	0 кв.м.
Мощность установки	300 Вт
Вывод сигнала на ПЦО	мониторинг ООО Титан
Наличие документации	☐

«**Площадь защищенных помещений**» необходимо вручную ввести площадь, которая по факту находится под защитой системы ОС. Эту информацию можно узнать в проектной документации по системе ОС.

Площадь защищенных помещений не может превышать площадь помещений, подлежащих защите.

Далее заполняем поле «**Мощность установки**».

Параметры системы

Количество рубежей охраны	2
Тактика (взятие, снятие)	ручная
Площадь защищённых помещений	525 кв.м.
Мощность установки	50 Вт
Вывод сигнала на ПЦО	<input type="text" value="ОФ " титан""=""/>
Наличие	☐

Это поле подразумевает, сколько Ватт потребляет данное оборудование ОС. Сведения берутся из проектной документации.

Переходим к полю «**Вывод сигнала на ПЦО**».

В этом поле вручную вводим название организации, с которой заключен договор на реагирование.

Параметры системы

Количество рубежей охраны	2
Тактика (взятие, снятие)	ручная
Площадь защищённых помещений	525 кв.м.
Мощность установки	50 Вт
Вывод сигнала на ПЦО	<input type="text" value="ОФ " титан""=""/>
Наличие документации	☐

Переходим к пункту «Наличие журнала». Этот пункт подразумевает, ведется ли на объекте журнал, в который заносятся сведения о тестировании, плановом и внеплановом ТО системы ОС.

Если такой журнал на объекте имеется, то необходимо поставить галочку напротив этого пункта. Если такого журнала на объекте отсутствует – галочка не ставится.

Параметры системы

Количество рубежей охраны	2	
Тактика (взятие, снятие)	ручная	
Площадь защищённых помещений	525	кв.м.
Мощность установки	50	Вт
Вывод сигнала на ПЦО	<input type="text" value="ОФ " титан""=""/>	
Наличие документации	☒	

ПОСЛЕ ТОГО КАК ВСЕ БЛОКИ ЗАПОЛНЕНЫ, НАЖМИТЕ НА КНОПКУ СОХРАНИТЬ!!!

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода

Дата модернизации

Параметры системы

Количество рубежей охраны

Тактика (взятие, снятие)

Площадь защищённых помещений кв.м.

Мощность установки Вт

Вывод сигнала на ПЦО

Наличие документации ☐

Приборы, пульты **3** ИБП **1** ЗИП **0** Доп. **0** Изв. **3** Зоны **1**

Название	Марка	Кол-во	Ред.
ППКОП	Caddx NX-8	1	
ПКУ	Caddx NX-148	1	
Контакт GSM	GSM	1	

После того как все блоки заполнены и информация сохранена, переходим к **заполнению вкладок** (вкладки находятся в нижней части технического паспорта).

ос 1 *

Добавить +

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода

2005-01-01

Дата модернизации

Параметры системы

Количество рубежей охраны

2

Тактика (взятие, снятие)

ручная

Площадь защищённых помещений

525

кв.м.

Мощность установки

50

Вт

Вывод сигнала на ПЦО

ОФ "Титан"

Наличие документации

☐

Сохранить

Приборы, пульты 3

ИБП 1

ЗИП 0

Доп. 0

Изв. 3

Зоны 1

Добавить +

ИНФОРМАЦИЯ ПО ВКЛАДКАМ «ПРИБОРЫ, ПУЛЬТЫ», «ИБП», «ЗИП», «ДОП.», «ИЗВ.», «ЗОНЫ», НАХОДИТСЯ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ!

3) Вкладка «ПРИБОРЫ И ПУЛЬТЫ»

Прибор приемно-контрольный (ППК) — устройство, предназначенное для приема сигналов от охранных извещателей, обеспечения электропитанием активных (токопотребляющих) охранных извещателей, выдачи информации на световые, звуковые оповещатели и пульты централизованного наблюдения (ПЦН). Прибор приемно-контрольный является основным элементом систем управления охранной сигнализацией.

Первая вкладка, которую необходимо заполнить «**Приборы, пульты**». Чтобы ее открыть, щелкните по надписи «**Приборы, пульты**».

ос 1 Добавить +

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода: 2005-01-01

Дата модернизации:

Параметры системы

Количество рубежей охраны:

Тактика (взятие, снятие):

Площадь защищённых помещений: кв.м.

Мощность установки: Вт

Вывод сигнала на ПЦО:

Наличие документации: ☐

Сохранить

Приборы, пульты 3
ИБП 1
ЗИП 0
Доп. 0
Изв. 3
Зоны 1

Название	Марка	Кол-во	Ред.
ППКОП	Caddx NX-8	1	
ПКУ	Caddx NX-148	1	
Контакт GSM	GSM	1	

Добавить +

Приступим к заполнению данной вкладки.

Нажмите на кнопку «**Добавить+**»

Сохранить

Приборы, пульты 3
ИБП 1
ЗИП 0
Доп. 0
Изв. 3
Зоны 1

Название	Марка	Кол-во	Ред.
ППКОП	Caddx NX-8	1	
ПКУ	Caddx NX-148	1	
Контакт GSM	GSM	1	

Добавить +

После этого под графами «**Название**», «**Марка**», «**Кол-во**», появятся поля, в которые вручную вводятся название, марка, количество приемно-контрольных приборов и пультов управления соответственно.

Кол-во	Ред.
1	

В графе «**Ред.**» (редактирование), есть две кнопки.

Для удаления информации предназначена кнопка с крестиком. Для сохранения введенной информации - кнопка с изображением «дискеты»

Ред.

После этого кнопка с «дискетой» изменится на кнопку с изображением «ручки». В дальнейшем, при необходимости редактирования информации нужно будет нажать на кнопку с ее изображением.



При необходимости указать приемо-контрольные пультаы других марок, нажмите на кнопку «Добавить+»

4) Вкладка «ИБП»

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода: 2005-01-01

Дата модернизации

Параметры системы

Количество рубежей охраны: 2

Тактика (взятие, снятие): ручная

 Площадь защищённых помещений: 525 кв.м.

Мощность установки: 50 Вт

 Вывод сигнала на ПЦО: ОФ "Титан"

Наличие документации:

Сохранить

Приборы, пультаы 3
 ИБП 1
 ЗИП 0
 Доп. 0
 Изв. 3
 Зоны 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	БРП-12 3А/7А4	1	

Добавить +

ИБП – источники бесперебойного питания. Источник питания используется для подачи питания с определенными характеристиками на приемно-контрольном приборе, оповещатели, извещатели.

Источник питания позволяет установить в его корпус герметичный аккумулятор и дает возможность оснащения зарядным устройством с целью гарантирования бесперебойного электропитания оборудования пожарной сигнализации необходимое время, определяемое в соответствии с нормативной документацией. Данный источник питания называют резервированный источник питания.

ВКЛАДКА «ИБП» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ПРИБОРЫ И ПУЛЬТЫ» (см. пункт 4)!!!

5) Вкладка «ЗИП»

ос 1 ×

Добавить +

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода: 2005-01-01
Дата модернизации:

Параметры системы

Количество рубежей охраны: 2
Тактика (взятие, снятие): ручная
Площадь защищённых помещений: 525 кв.м.
Мощность установки: 50 Вт
Вывод сигнала на ПЦО: ОФ "Титан"
Наличие документации:

Сохранить

Приборы, пульты 3
ИБП 1
ЗИП 0
Доп. 0
Изв. 3
Зоны 1

Название	Кол-во	Ред.
		✕ 📄

Добавить +

ЗИП – комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей; запасные части и принадлежности; запасные инструменты и приспособления.

В этой вкладке указываются наличие и состав запчастей и принадлежностей для ОС. Информацию об их наличии также можно найти в проектной документации.

ВКЛАДКА «ЗИП» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ПРИБОРЫ И ПУЛЬТЫ» (см. пункт 4)!!!

6) Вкладка «ДОП.»

ос 1 ^x

Добавить

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода: 2005-01-01
 Дата модернизации:

Параметры системы

Количество рубежей охраны: 2
 Тактика (взятие, снятие): ручная
 Площадь защищённых помещений: 525 кв.м.
 Мощность установки: 50 Вт
 Вывод сигнала на ПЦО: ОФ "Титан"
 Наличие документации:

Сохранить

Приборы, пульты 3

ИБП 1

ЗИП 0

Доп. 0

Изв. 3

Зоны 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
			✕ 📝

Добавить +

Вкладка «Дополнительное оборудование» для Охранной сигнализации.

ВКЛАДКА «ЗИП» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ПРИБОРЫ И ПУЛЬТЫ» (см. пункт 4)!!!

7) Вкладка «ИЗВ.»

ос 1 ^x

Добавить +

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода: 2005-01-01
 Дата модернизации:

Параметры системы

Количество рубежей охраны: 2
 Тактика (взятие, снятие): ручная
 Площадь защищённых помещений: 525 кв.м.
 Мощность установки: 50 Вт
 Вывод сигнала на ПЦО: ОФ "Титан"
 Наличие документации:

Сохранить

Приборы, пульты 3

ИБП 1

ЗИП 0

Доп. 0

Изв. 3

Зоны 1

Подтип	Название	Марка	Кол-во	Ред.
звуковой	ДРС	*	21	✕ 📝
объёмный	ИКД	*	20	✕ 📝
магнитоконтактный	СМК	*	10	✕ 📝

Добавить +

Одним из главных элементов сигнализации является извещатель охранного типа. Он играет роль глаз и ушей в системе и способен регистрировать малейшие попытки проникновения посторонних лиц, передавая сигнал на диспетчерский пульт.

Нажмите на кнопку «Добавить+»

После этого под графами «Подтип», «Название», «Марка», «Кол-во» появятся поля, в которые вручную вводятся подтип, название, марка, количество охранных извещателей соответственно.

В поле «Подтип», необходимо щелкнуть по полю и из появившегося списка выбрать тот вариант, которому соответствуют охранные извещатели, установленные в вашем учреждении (звуковой, магнитоконтактный, омический, объемный).

Подтип	Название	Марка	Кол-во	Ред.
звуковой	ДРС	*	21	
объемный	ИКД	*	20	
магнитоконтактный	СМК	*	10	
звуковой звуковой магнитоконтактный омический объемный				

ВКЛАДКА «ИЗВ.» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ПРИБОРЫ И ПУЛЬТЫ» (см. пункт 4)!!!

8) Вкладка «ЗОНЫ»

☐ Выводить на печать

Интеграция

Дата ввода: 2005-01-01

Дата модернизации:

Параметры системы

Количество рубежей охраны: 2

Тактика (взятие, снятие): ручная

Площадь защищенных помещений: 525 кв.м.

Мощность установки: 50 Вт

Вывод сигнала на ПЦО: ОФ "Титан"

Наличие документации: ☐

Сохранить

Название	Кол-во	Ред.
Общая зона(помещения 2,3 этаж)	1	

Добавить +

В данной вкладке прописываются зоны, которые находятся под охранной сигнализацией.

Нажмите на кнопку «Добавить +»

Приборы, пульты 2 ИБП 1 ЗИП 0 Доп. 0 Изв. 2 Зоны 2

Название	Кол-во	Ред.
Помещения 1 и 2 этажей	15	 
Помещения 1 этажа	6	 

Добавить +

После этого под графами «**Название**», «**Кол-во**» появятся поля, в которые вручную вводятся название и количество зон соответственно.

В поле «**Название**» необходимо ввести **наименования помещений с указанием этажности**, которые находятся под защитой охранной сигнализации (например: 2 этаж кабинет заведующего).

Если под защитой охранной сигнализации находится весь объект, то в поле «**Название**» пишется формулировка «Общая зона» (то есть, под охраной находится вся площадь объекта. А в поле «**Кол-во**» ставится цифра «1».

После того как вся информация по зонам заполнена, **ПРОДЕЛЫВАЕМ ТУЖЕ ОПЕРАЦИЮ СОХРАНЕНИЯ КАК И ВО ВКЛАДКЕ «ПРИБОРЫ И ПУЛЬТЫ» (см. пункт 4)!!!**

По окончании сохранения не забудьте нажать на клавишу «СОХРАНИТЬ»!

Заполнение региональной автоматизированной системы централизованного оповещения не требуется.

Система Контроля и Управления Доступом (СКУД)

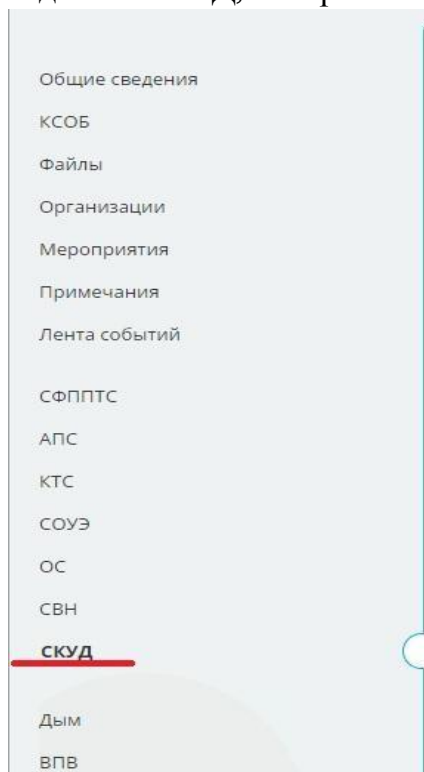
Система Контроля и Управления Доступом - совокупность программно-аппаратных технических средств безопасности, имеющих целью ограничение и регистрацию входа-выхода объектов (людей, транспорта) на заданной территории через «точки прохода»: двери, ворота, КПП.

Основная задача - управление доступом на заданную территорию (кого пускать, в какое время и на какую территорию), включая также:

- ограничение доступа на заданную территорию;
- идентификация лица, имеющего доступ на заданную территорию.

Инструкция по заполнению вкладки «Система Контроля и Управления Доступом» (СКУД)

1) Для того чтобы попасть на вкладку **СКУД**, щелкните левой кнопкой мыши по надписи **СКУД**, которая находится в левой части технического паспорта.



После этого предстоит заполнить все поля блоков:

- **Интеграция;**
- **Документация по системе;**
- **Параметры системы.**

А так же вкладки:

- **ИБП;**
- **ЗИП;**
- **Проход;**
- **Оборуд.**

Общие сведения
КСОБ
Файлы
Организации
Мероприятия
Примечания
Лента событий

СФППТС
АПС
КТС
СОУЭ
ОС
СВН
СКУД

Дым
ВПВ

Интеграция
☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)
Дата ввода 2012-09-07
Дата модернизации

Документация по системе
Наличие док-ии
Дата проекта
Номер проекта 008/11 СКУД ООО"Квадр"
Проектная орг-я ООО"Квадр"
☒ Программное обеспечение
☐ Программное обеспечение (бюро пропусков, учёт раб. времени, фотоидентификация)

Сохранить

ИБП 1 ЗИП 0 Проход 1 Оборуд. 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	БРП-12	1	 

Параметры системы
☐ Автоматизированное бюро пропусков
☐ Выделенное помещение для оборудования бюро пропусков
Площадь помещений для защиты 889,4 кв.м.
Площадь защищённых помещений 889,4 кв.м.
Мощность установки 50 Вт

При внесении данных необходимо заполнить все поля вкладки. При условии, если значение какого-либо параметра неизвестно, в поле ставится прочерк «-».

О заполнении каждого блока и пойдет речь в следующих пунктах инструкции.

Интеграция
☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)
Дата ввода 2012-09-07
Дата модернизации

Документация по системе
Наличие док-ии
Дата проекта
Номер проекта 008/11 СКУД ООО"Квадр"
Проектная орг-я ООО"Квадр"
☒ Программное обеспечение
☐ Программное обеспечение (бюро пропусков, учёт раб. времени, фотоидентификация)

Сохранить

ИБП 1 ЗИП 0 Проход 1 Оборуд. 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	БРП-12	1	 

Добавить +

Параметры системы
☐ Автоматизированное бюро пропусков
☐ Выделенное помещение для оборудования бюро пропусков
Площадь помещений для защиты 889,4 кв.м.
Площадь защищённых помещений 889,4 кв.м.
Мощность установки 50 Вт

2) Поля «Дата ввода» и «дата модернизации»

Интеграция

☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)

Дата ввода: 2012-09-07

Дата модернизации:

Документация по системе

Наличие док-ии: ☐

Дата проекта:

Номер проекта: 008/11 СКУД ООО"Квадр"

Проектная орг-я: ООО"Квадр"

☒ Программное обеспечение

☐ Программное обеспечение (бюро пропусков, учёт раб. времени, фотоидентификация)

Сохранить

ИБП 1 ЗИП 0 Проход 1 Оборуд. 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	БРП-12	1	

Добавить +

В поле «Дата ввода» требуется указать дату ввода системы СКУД в эксплуатацию. Для этого необходимо щелкнуть по полю «Дата ввода» и в появившемся календаре выбрать нужный год, месяц и день.

В случае если проектная документация утеряна, и узнать точную дату ввода системы в эксплуатацию не представляется возможным, необходимо как минимум указать точный год ввода системы, и примерный месяц и день ввода системы в эксплуатацию.

Интеграция

☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)

Дата ввода: 2012-09-07

Дата модернизации:

Документация по системе

Наличие док-ии: ☐

Дата проекта:

Номер проекта: 008/11 СКУД ООО"Квадр"

Проектная орг-я: ООО"Квадр"

☒ Программное обеспечение

☐ Программное обеспечение (бюро пропусков, учёт раб. времени, фотоидентификация)

Сохранить

ИБП 1 ЗИП 0 Проход 1 Оборуд. 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	БРП-12	1	

Добавить +

В случае модернизации системы СКУД необходимо заполнить поле «Дата модернизации». Дата выставляется аналогичным образом, как это делается в поле «Дата ввода». Если модернизации системы не было, поле «Дата модернизации» не заполняется.

3) Блок «ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО СИСТЕМЕ»

Интеграция
☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)
 Дата ввода
 Дата модернизации

Документация по системе
 Наличие док-ии ☐
 Дата проекта
 Номер проекта
 Проектная орг-я
☒ Программное обеспечение
☐ Программное обеспечение (бюро пропусков, учёт раб. времени, фотоидентификация)

Параметры системы
☐ Автоматизированное бюро пропусков
☐ Выделенное помещение для оборудования бюро пропусков
 Площадь помещений для защиты кв.м.
 Площадь защищённых помещений кв.м.
 Мощность установки Вт

Сохранить

ИБП 1

ЗИП 0

Проход 1

Оборуд. 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	БРП-12	1	☒ ☐

Добавить +

В данном блоке заполняются следующие данные по проектной документации:

-Дата проекта;

-Номер проекта;

-Проектная организация.

При наличии на объекте проектной документации, в графе «Наличие документации» ставится галочка.

Документация по системе
Наличие док-ии ☒
 Дата проекта
 Номер проекта
 Проектная орг-я
☒ Программное обеспечение
☐ Программное обеспечение (бюро пропусков, учёт раб. времени, фотоидентификация)

Сохранить

Далее необходимо щелкнуть на поле «**Дата проекта**» и в появившемся календаре выбрать дату утверждения проектной документации по системе.

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта 2015-01-08

Номер проекта

Проектная орг-я

☒ Программное обесп

☐ Программное обесп

учёт раб. времени, фото

Сохранить

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Переходим к заполнению поля «**Номер проекта**». Номер проектной документации вводится вручную. Номер проекта указан на титульном листе проектной документации.

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта

Номер проекта 008/11 СКУД ООО"Квадр"

Проектная орг-я ООО"Квадр"

☒ Программное обеспечение

☐ Программное обеспечение (бюро пропусков, учёт раб. времени, фотоидентификация)

Далее переходим к заполнению поля «**Проектная организация**». Здесь указывается организация, которая занималась разработкой проекта. Это поле также заполняется вручную.

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта

Номер проекта 008/11 СКУД ООО"Квадр"

Проектная орг-я ООО"Квадр"

☒ Программное обеспечение

☐ Программное обеспечение (бюро пропусков, учёт раб. времени, фотоидентификация)

4) Блок «ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ»

Интеграция

☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)

Дата ввода: 2012-09-07

Дата модернизации:

Документация по системе

Наличие док-ии: ☐

Дата проекта:

Номер проекта: 008/11 СКУД ООО"Квадр"

Проектная орг-я: ООО"Квадр"

☒ Программное обеспечение

☐ Программное обеспечение (бюро пропусков, учёт раб. времени, фотоидентификация)

Сохранить

ИБП 1 ЗИП 0 Проход 1 Оборуд. 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	БРП-12	1	 

Добавить +

Параметры системы

☐ Автоматизированное бюро пропусков

☐ Выделенное помещение для оборудования бюро пропусков

Площадь помещений для защиты: 889.4 кв.м.

Площадь защищённых помещений: 889.4 кв.м.

Мощность установки: 50 Вт

В графе «Автоматизированное бюро пропусков» нужно поставить галочку в том случае, если в СКУД на вашем объекте фотоидентификация, учёт рабочего времени и т.д. ведутся автоматически.

Параметры системы

☒ Автоматизированное бюро пропусков

☐ Выделенное помещение для оборудования бюро пропусков

Площадь помещений для защиты: 889.4 кв.м.

Площадь защищённых помещений: 889.4 кв.м.

Мощность установки: 50 Вт

В графе «Выделенное помещение для оборудования бюро пропусков» галочку нужно поставит в том случае, если система оборудована специальным помещением (помещение охраны, вахта и т.д.).

Параметры системы

☐ Автоматизированное бюро пропусков

☒ Выделенное помещение для оборудования бюро пропусков

Площадь помещений для защиты: 889.4 кв.м.

Площадь защищённых помещений: 889.4 кв.м.

Мощность установки: 50 Вт

Далее переходим к полю «Площадь помещений для защиты» и «площадь защищенных помещений».

Параметры системы

- ☐ Автоматизированное бюро пропусков
- ☒ Выделенное помещение для оборудования бюро пропусков

Площадь помещений для защиты кв.м.

Площадь защищённых помещений кв.м.

Мощность установки Вт

Далее переходим к полям «Площадь помещений для защиты» и «Площадь защищенных помещений».

В поле «Площадь помещений для защиты» необходимо вручную ввести площадь объекта, которая должна быть защищена системой СКУД. В поле «Площадь защищенных помещений» необходимо вручную ввести площадь, которая по факту находится под защитой системы СКУД.

Площадь защищенных помещений не может превышать площадь помещений подлежащих защите. Эту информацию можно узнать в проектной документации по системе СКУД.

Поле «Мощность установки».

Параметры системы

- ☐ Автоматизированное бюро пропусков
- ☒ Выделенное помещение для оборудования бюро пропусков

Площадь помещений для защиты кв.м.

Площадь защищённых помещений кв.м.

Мощность установки Вт

Это поле подразумевает, сколько Ватт потребляет данное оборудование СКУД. Данные берутся из проектной документации.

ПОСЛЕ ТОГО КАК ВСЕ БЛОКИ ЗАПОЛНЕННЫ, НАЖМИТЕ НА КНОПКУ СОХРАНИТЬ!!!

Интеграция

☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)

Дата ввода

Дата модернизации

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта

Номер проекта

Проектная орг-я

☒ Программное обеспечение

☐ Программное обеспечение (бюро пропусков, учёт раб. времени, фотоидентификация)

Сохранить

Параметры системы

☐ Автоматизированное бюро пропусков

☒ Выделенное помещение для оборудования бюро пропусков

Площадь помещений для защиты кв.м.

Площадь защищённых помещений кв.м.

Мощность установки Вт

ИБП 1

ЗИП 0

Проход 1

Оборуд. 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	БРП-12	1	 

После того как все блоки заполнены и информация сохранена, переходим к заполнению вкладок (вкладки находятся в нижней части технического паспорта).

Интеграция

☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)

Дата ввода

Дата модернизации

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта

Номер проекта

Проектная орг-я

☒ Программное обеспечение

☐ Программное обеспечение (бюро пропусков, учёт раб. времени, фотоидентификация)

Сохранить

Параметры системы

☐ Автоматизированное бюро пропусков

☒ Выделенное помещение для оборудования бюро пропусков

Площадь помещений для защиты кв.м.

Площадь защищённых помещений кв.м.

Мощность установки Вт

ИБП 1

ЗИП 0

Проход 1

Оборуд. 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	БРП-12	1	 

Добавить +

ИНФОРМАЦИЯ ПО ВКЛАДКАМ «ИБП», «ЗИП», «Проход.», «Оборуд.» НАХОДИТСЯ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ!

Первая вкладка, которую необходимо заполнить - «ИБП».

Для перехода во вкладку **щелкните по надписи «ИБП»**.

The screenshot shows a web application interface with two main sections: 'Интеграция' (Integration) and 'Параметры системы' (System parameters).

Интеграция:

- ☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)
- Дата ввода: 2012-09-07
- Дата модернизации: [empty]

Документация по системе:

- Наличие док-ии: ☐
- Дата проекта: [empty]
- Номер проекта: 008/11 СКУД ООО"Квадр"
- Проектная орг-я: ООО"Квадр"
- ☒ Программное обеспечение
- ☐ Программное обеспечение (бюро пропусков, учёт раб. времени, фотоидентификация)

Параметры системы:

- ☐ Автоматизированное бюро пропусков
- ☒ Выделенное помещение для оборудования бюро пропусков
- Площадь помещений для защиты: 889.4 кв.м.
- Площадь защищённых помещений: 889.4 кв.м.
- Мощность установки: 50 Вт

At the bottom, there is a tab bar with four tabs: 'ИБП' (highlighted with a red box and a '1' counter), 'ЗИП' (0), 'Проход' (1), and 'Оборуд.' (1). Below the tabs is a table with the following data:

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	БРП-12	1	 

ИБП – источники бесперебойного питания. Источник питания используется для подачи питания.

Источник питания позволяет установить в его корпус герметичный аккумулятор и дает возможность оснащения зарядным устройством с целью гарантирования бесперебойного электропитания оборудования пожарной сигнализации необходимое время, определяемое в соответствии с нормативной документацией. Данный источник питания называют резервированный источник питания.

Приступим к заполнению данной вкладки.

Нажмите на кнопку «Добавить +»

После этого под графами «Название», «Тип», «Кол-во» появятся поля, в которые вручную вводятся название, тип, количество источников бесперебойного питания соответственно.

В графе «Ред.» (редактирование), есть две кнопки.

This image is a close-up of the 'Ред.' (Edit) column of the table shown in the previous screenshot. It shows two circular buttons: a blue one with a white 'x' (delete) and a light blue one with a white document icon (edit). These buttons are circled in red.

Для удаления информации предназначена кнопка с крестиком. Для сохранения введенной информации - кнопка с изображением «дискеты».

После этого кнопка с «дискетой» изменится на кнопку изображением «ручки». В дальнейшем, при необходимости редактирования информации нужно будет нажать на кнопку с ее изображением.

При необходимости указать источники бесперебойного питания других марок, нажмите на кнопку «Добавить+»



5) Вкладка «ЗИП»

Интеграция ☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения) Дата ввода: 2012-09-07 Дата модернизации: Документация по системе Наличие док-ии: ☐ Дата проекта: Номер проекта: 008/11 СКУД ООО"Квадр" Проектная орг-я: ООО"Квадр" ☒ Программное обеспечение ☐ Программное обеспечение (бюро пропусков, учёт раб. времени, фотоидентификация) Сохранить	Параметры системы ☐ Автоматизированное бюро пропусков ☐ Выделенное помещение для оборудования бюро пропусков Площадь помещений для защиты: 889,4 кв.м. Площадь защищённых помещений: 889,4 кв.м. Мощность установки: 50 Вт
--	--

ИБП 1
ЗИП 0
Проход 1
Оборуд. 1

Название	Кол-во	Ред.
Добавить +		

ЗИП – комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей; запасные части и принадлежности; запасные инструменты и приспособления; запасные инструменты и принадлежности.

В этой вкладке указываются наличия и состав запчастей и принадлежностей для СКУД. Информацию об их наличии, так же можно найти в проектной документации.

ВКЛАДКА «ЗИП» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ИБП» (см. пункт 6)!!!

6) Вкладка «ПРОХОД»

Интеграция

☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)

Дата ввода: 2012-09-07

Дата модернизации:

Документация по системе

Наличие док-ии: ☐

Дата проекта:

Номер проекта: 008/11 СКУД ООО"Квадр"

Проектная орг-я: ООО"Квадр"

☒ Программное обеспечение

☐ Программное обеспечение (бюро пропусков, учёт раб. времени, фотоидентификация)

Сохранить

Параметры системы

☐ Автоматизированное бюро пропусков

☐ Выделенное помещение для оборудования бюро пропусков

Площадь помещений для защиты: 889.4 кв.м.

Площадь защищённых помещений: 889.4 кв.м.

Мощность установки: 50 Вт

ИБП 1 ЗИП 0 **Проход 1** Оборуд. 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	Входная дверь	1	 

В этой вкладке указывается названия точек прохода, их тип и количество соответственно.

ВКЛАДКА «ПРОХОД» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ИБП» (см. пункт 6)!!!

7) Вкладка «ОБОРУД.»

Интеграция
☒ АПТ (Система автоматического пожаротушения)
 Дата ввода: 2012-09-07
 Дата модернизации:
Документация по системе
 Наличие док-ии: ☐
 Дата проекта:
 Номер проекта: 008/11 СКУД ООО"Квадр"
 Проектная орг-я: ООО"Квадр"
☒ Программное обеспечение
☐ Программное обеспечение (бюро пропусков, учёт раб. времени, фотоидентификация)
 Сохранить

Параметры системы
☐ Автоматизированное бюро пропусков
☐ Выделенное помещение для оборудования бюро пропусков
 Площадь помещений для защиты: 889.4 кв.м.
 Площадь защищённых помещений: 889.4 кв.м.
 Мощность установки: 50 Вт

ИБП 1 ЗИП 0 Проход 1 **Оборуд. 1**

Подтип	Название	Марка	Кол-во	Ред.
Домофон	Видеодомофон	М 401 С	1	 

Добавить +

В этой вкладке заполняется «Подтип» оборудования, его «название», «марка» и «количество» соответственно полям.

В поле «Подтип», нужно выбрать из списка то оборудование, которое установлено на вашем объекте:

ИБП 1 ЗИП 0 Проход 1 **Оборуд. 1**

Подтип	Название	Марка	Кол-во	Ред.
Домофон	Видеодомофон	М 401 С	1	 
Домофон Домофон замок электромагнитный накладной считыватель				 

Домофон - Основная функция домофона – обеспечить переговоры с посетителем, еще до того как он вошел в дом или офис. Как правило, все аудио - и **видеодомофоны** снабжены электрозамками, позволяющими дистанционно открывать запорное устройство на входной двери (калитке).

Замок электромагнитный - представляет из себя корпус со встроенным электромагнитом и ответную металлическую пластину. **Электромагнитный замок** удерживает дверь в закрытом состоянии за счет усилия встроенного электромагнита при подаче постоянного питания (как правило 12В). При обесточивании замка дверь оказывается открытой, поэтому для обеспечения работы в условиях возможного пропадания питания необходимо применять блоки резервного бесперебойного питания (БРП), которые за счет аккумуляторов способны поддерживать работоспособность системы в течение нескольких часов (зависит от количества аккумуляторов).

Накладной считыватель - это устройство, которое получает («считывает») код идентификатора и передает его в контроллер. Варианты исполнения считывателя зависят от типа идентификатора: для «таблетки» — это два электрических контакта (в виде «лузы»), для proximity-карты — это электронная плата с антенной в корпусе, а для считывания, например, рисунка радужной оболочки глаза в состав считывателя должна входить телевизионная камера. Если считыватель устанавливается на улице (ворота, наружная дверь здания, проезд на территорию автостоянки), то он должен выдерживать климатические нагрузки — перепады температур, осадки — особенно, если речь идет об объектах в районах с суровыми климатическими условиями. А если существует угроза вандализма, необходима ещё и механическая прочность (стальной корпус).

ВКЛАДКА «ОБОРУД.» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ИБП» (см. пункт 6)!!!

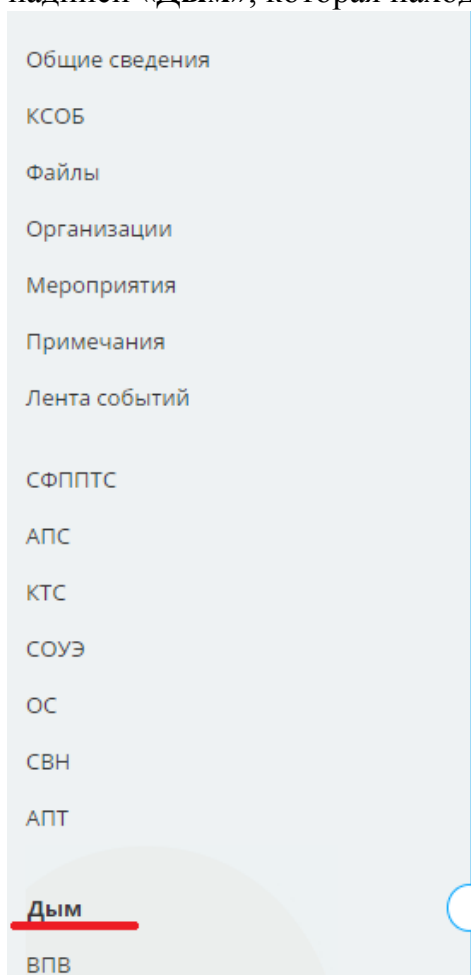
Система Дымоудаления (Дым)

Система Дымоудаления - система противодымной защиты зданий и сооружений обеспечивается системами принудительного дымоудаления (приточная и вытяжная противодымная вентиляция) и естественного дымоудаления (естественное освещение при необходимости с механическим приводом).

Системы дымоудаления необходимы там, где при возникновении пожара могут образоваться высокие концентрации дыма, а также опасные для здоровья газообразные вещества. Система дымоудаления – это специальная управляемая автоматически либо вручную техническая система приточно-вытяжной вентиляции. Основная задача системы дымоудаления – обеспечения условий для **безопасной эвакуации людей** в случае возникновения пожара на объекте.

Инструкция по заполнению вкладки Дымоудаление (Дым)

1) Для того чтобы попасть на вкладку «Дым», щелкните левой кнопкой мыши по надписи «Дым», которая находится в левой части технического паспорта.



После это предстоит заполнить все поля блоков:

- Интеграция;
- Документация по системе;
- Параметры системы.

А так же вкладки:

- Вентиляторы;
- Двигатели.

Общие сведения
КСОБ
Файлы
Организации
Мероприятия
Примечания
Лента событий

СФППТС
АПС
КТС
СОУЭ
ОС
СВН
АПТ

Дым
ВПВ

Интеграция
☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)
Дата ввода 2011-12-25
Дата модернизации

Документация по системе
Дата проекта 2011-04-17
Номер проекта 003/11-ПЗ
Проектная орг-я ООО "М-СТРОЙ"

Сохранить

Вент. 1 Двиг. 1

Параметры	Название	Тип	№	Диаметр колеса D, ном, мм	Подача м3/ч	Полное давление Па	Диаметр шкива, мм	Частота вращения с ⁻¹	Кол-во	Ред.
По проекту	-	-	-	0	0	0	0	0	2	
Фактич.	-	-	-	0	0	0	0	0	2	

Параметры системы
Перечень зон дымоудаления Помещения архива
Местонахождение оборудования системы Подвал
Наличие журнала ☐
Описание назначения системы (установки) Дымо- и газоудаление в архиве
Принцип и режим работы установки ручной
Основные технические характеристики оборудования в соответствии с проектом

При внесении данных необходимо заполнить все поля вкладки.

При внесении данных необходимо заполнить все поля вкладки. При условии, если значение какого-либо параметра неизвестно, в поле ставится прочерк «-».

О заполнении каждого блока и пойдет речь в следующих пунктах инструкции.

2) Блок «ИНТЕГРАЦИЯ»

Интеграция
☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)
Дата ввода 2011-12-25
Дата модернизации

Документация по системе
Дата проекта 2011-04-17
Номер проекта 003/11-ПЗ
Проектная орг-я ООО "М-СТРОЙ"

Сохранить

Вент. 1 Двиг. 1

Параметры	Название	Тип	№	Диаметр колеса D, ном, мм	Подача м3/ч	Полное давление Па	Диаметр шкива, мм	Частота вращения с ⁻¹	Кол-во	Ред.
По проекту	-	-	-	0	0	0	0	0	2	
Фактич.	-	-	-	0	0	0	0	0	2	

Добавить +

Параметры системы
Перечень зон дымоудаления Помещения архива
Местонахождение оборудования системы Подвал
Наличие журнала ☐
Описание назначения системы (установки) Дымо- и газоудаление в архиве
Принцип и режим работы установки ручной
Основные технические характеристики оборудования в соответствии с проектом

В данном контексте интеграция означает взаимодействие с другими системами безопасности: **АПС** (система автоматического пожаротушения).

При активации системы **АПС** во вкладке **КСОБ** интеграция с системой **Дым** указывается автоматически.

3) Поля «Дата ввода» и «дата модернизации»

Интеграция

☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

Дата ввода 2011-12-25

Дата модернизации

Документация по системе

Дата проекта 2011-04-17

Номер проекта 003/11-ПЗ

Проектная орг-я ООО "М-СТРОЙ"

Параметры системы

Перечень зон дымоудаления Помещения архива

Местонахождение оборудования системы Подвал

Наличие журнала ☐

Описание назначения системы (установки) Дымо- и газоудаление в архиве

Принцип и режим работы установки ручной

Основные технические характеристики оборудования в соответствии с проектом

Сохранить

Вент. 1

Двиг. 1

Параметры	Название	Тип	№	Диаметр колеса D, ном, мм	Подача м3/ч	Полное давление Па	Диаметр шкива, мм	Частота вращения с`1	Кол-во	Ред.
По проекту	-	-	-	0	0	0	0	0	2	

В поле «Дата ввода» требуется указать дату ввода системы АПС в эксплуатацию. Для этого необходимо щелкнуть по полю «Дата ввода» и в появившемся календаре выбрать нужный год, месяц и день.

В случае если проектная документация утеряна, и узнать точную дату ввода системы в эксплуатацию не представляется возможным, необходимо как минимум указать точный год ввода системы, и примерный месяц и день ввода системы в эксплуатацию.

Интеграция

☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

Дата ввода 2011-12-25

Дата модернизации

Документация по сист

Дата проекта

Номер проекта

Проектная орг-я

Параметры системы

Перечень зон дымоудаления Помещения архива

Местонахождение оборудования системы Подвал

Наличие журнала ☐

Описание назначения системы (установки) Дымо- и газоудаление в архиве

Принцип и режим работы установки ручной

Основные технические характеристики оборудова в соответствии с проектом

Сохранить

Вент. 1

Двиг. 1

Параметры	Название	Тип	№	Диаметр колеса D, ном, мм	Подача м3/ч	Полное давление Па	Диаметр шкива, мм	Частота вращения с`1	Кол-во
По проекту	-	-	-	0	0	0	0	0	2

В случае модернизации системы Дым необходимо заполнить поле «Дата модернизации». Дата выставляется аналогичным образом, как это делается в поле «Дата ввода». Если модернизации системы не было, поле «Дата модернизации» не заполняется.

4) Блок «ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО СИСТЕМЕ»

Интеграция
☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)
 Дата ввода
 Дата модернизации

Документация по системе
 Дата проекта
 Номер проекта
 Проектная орг-я

Сохранить

Параметры системы
 Перечень зон дымоудаления
 Местонахождение оборудования системы
 Наличие журнала ☐
 Описание назначения системы (установки)
 Принцип и режим работы установки
 Основные технические характеристики оборудования

Вент. 1 Двиг. 1

Параметры	Название	Тип	№	Диаметр колеса D, ном, мм	Подача м3/ч	Полное давление Па	Диаметр шкива, мм	Частота вращения с ⁻¹	Кол-во	Ред.
По проекту	-	-	-	0	0	0	0	0	2	✕ ✎
Фактич.	-	-	-	0	0	0	0	0	2	

Добавить +

При наличии на объекте проектной документации, в графе «Наличие документации» ставится галочка.

Далее необходимо щелкнуть на поле «Дата проекта» и в появившемся календаре выбрать дату утверждения проектной документации по системе.

Документация по системе
 Дата проекта
 Номер проекта
 Проектная орг-я

Сохранить

Вент. 1 Двиг. 1

 Апрель 2011

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Переходим к заполнению поля «Номер проекта». Номер проектной документации вводится вручную. Номер проекта указан на титульном листе проектной документации.

Документация по системе
 Дата проекта
 Номер проекта
 Проектная орг-я

Далее переходим к заполнению поля «**Проектная организация**». Здесь указывается организация, которая занималась разработкой проекта. Это поле также заполняется вручную.

Документация по системе

Дата проекта	2011-04-17
Номер проекта	003/11-ПЗ
Проектная орг-я	ООО "М-СТРОЙ"

5) Блок «ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ»

Интеграция

☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

Дата ввода 2011-12-25

Дата модернизации

Документация по системе

Дата проекта	2011-04-17
Номер проекта	003/11-ПЗ
Проектная орг-я	ООО "М-СТРОЙ"

Сохранить

Вент. 1

Двиг. 1

Параметры	Название	Тип	№	Диаметр колеса D, ном, мм	Подача мЗ/ч	Полное давление Па	Диаметр шкива, мм	Частота вращения с ⁻¹	Кол-во	Ред.
По проекту	-	-	-	0	0	0	0	0	2	
Фактич.	-	-	-	0	0	0	0	0	2	

Добавить +

Параметры системы

Перечень зон дымоудаления Помещения архива

Местонахождение оборудования системы Подвал

Наличие журнала ☐

Описание назначения системы (установки)

Дымо- и газоудаление в архиве

Принцип и режим работы установки

ручной

Основные технические характеристики оборудования

в соответствии с проектом

В поле «**Перечень зон дымоудаления**» нужно вручную внести информацию о том, из каких помещений в случае задымления удаляется Дым (например – помещение архива).

Параметры системы

Перечень зон дымоудаления Помещения архива

Местонахождение оборудования системы Подвал

Наличие журнала ☐

Описание назначения системы (установки)

Дымо- и газоудаление в архиве

Принцип и режим работы установки

ручной

Основные технические характеристики оборудования

в соответствии с проектом

Далее переходим к полю «**Местонахождение оборудования системы**».

Параметры системы

Перечень зон дымоудаления

Местонахождение оборудования системы

Наличие журнала ☐

Описание назначения системы (установки)

Принцип и режим работы установки

Основные технические характеристики оборудования

В этом поле вводиться вручную информация о местонахождении системы дымоудаления (например – подвал).

Переходим к пункту «**Наличие журнала**». Этот пункт подразумевает, ведется ли на объекте журнал, в который заносятся сведения о тестировании, плановом и внеплановом ТО системы **Дым**.

Если такой журнал на объекте имеется, то необходимо поставить галочку напротив этого пункта. Если такого журнала на объекте отсутствует – галочка не ставится.

Параметры системы

Перечень зон дымоудаления

Местонахождение оборудования системы

Наличие журнала ☒

Описание назначения системы (установки)

Принцип и режим работы установки

Основные технические характеристики оборудования

Далее переходим к полю «**Описание назначения системы (установки)**».

Параметры системы

Перечень зон дымоудаления

Местонахождение оборудования системы

Наличие журнала ☒

Описание назначения системы (установки)

Принцип и режим работы установки

Основные технические характеристики оборудования

В этом поле вручную вписывается, для чего предназначена система «Дым» на вашем объекте (например – Дымо и газоудаление в архиве).

Далее переходим к полю «**Принцип и режим работы установки**».

Параметры системы

Перечень зон дымоудаления

Местонахождение оборудования системы

Наличие журнала ☒

Описание назначения системы (установки)

Принцип и режим работы установки

Основные технические характеристики оборудования

В этом поле вписывается принцип работы системы «Дым».

Следующее поле «**Основные технические характеристики оборудования**».

Параметры системы

Перечень зон
дымоудаления

Помещения архива

Местонахождение
оборудования системы

Подвал

Наличие журнала



Описание назначения системы (установки)

Дымо- и газоудаление в архиве

Принцип и режим работы установки

ручной

Основные технические характеристики оборудования

в соответствии с проектом

В этом поле пишутся технические характеристики системы дымоудаления.

ПОСЛЕ ТОГО КАК ВСЕ БЛОКИ ЗАПОЛНЕНЫ, НАЖМИТЕ НА КНОПКУ СОХРАНИТЬ!!!

Интеграция

☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

Дата ввода

2011-12-25

Дата модернизации

Документация по системе

Дата проекта

2011-04-17

Номер проекта

003/11-ПЗ

Проектная орг-я

ООО "М-СТРОЙ"

Параметры системы

Перечень зон
дымоудаления

Помещения архива

Местонахождение
оборудования системы

Подвал

Наличие журнала



Описание назначения системы (установки)

Дымо- и газоудаление в архиве

Принцип и режим работы установки

ручной

Основные технические характеристики оборудования

в соответствии с проектом

Сохранить

Вент. 1

Двиг. 1

Параметры	Название	Тип	№	Диаметр колеса D, ном, мм	Подача мЗ/ч	Полное давление Па	Диаметр шкива, мм	Частота вращения с ⁻¹	Кол-во	Ред.
По проекту	-	-	-	0	0	0	0	0	2	 
Фактич.	-	-	-	0	0	0	0	0	2	

Добавить +

После того как все блоки заполнены и информация сохранена, переходим к заполнению вкладок (вкладки находятся в нижней части технического паспорта).

Интеграция

☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

Дата ввода: 2011-12-25

Дата модернизации:

Документация по системе

Дата проекта: 2011-04-17

Номер проекта: 003/11-ПЗ

Проектная орг-я: ООО "М-СТРОЙ"

Сохранить

Параметры системы

Перечень зон дымоудаления: Помещения архива

Местонахождение оборудования системы: Подвал

Наличие журнала: ☒

Описание назначения системы (установки): Дымо- и газоудаление в архиве

Принцип и режим работы установки: ручной

Основные технические характеристики оборудования: в соответствии с проектом

Вент. 1 Двиг. 1

Параметры	Название	Тип	№	Диаметр колеса D, ном, мм	Подача мЗ/ч	Полное давление Па	Диаметр шкива, мм	Частота вращения с ⁻¹	Кол-во	Ред.
По проекту	-	-	-	0	0	0	0	0	2	
Фактич.	-	-	-	0	0	0	0	0	2	

ИНФОРМАЦИЯ ПО ВКЛАДКАМ «ВЕНТИЛЯТОРЫ», «ДВИГАТЕЛИ», НАХОДИТСЯ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ!

6) Вкладка «ВЕНТИЛЯТОРЫ»

Интеграция

☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

Дата ввода: 2011-12-25

Дата модернизации:

Документация по системе

Дата проекта: 2011-04-17

Номер проекта: 003/11-ПЗ

Проектная орг-я: ООО "М-СТРОЙ"

Сохранить

Параметры системы

Перечень зон дымоудаления: Помещения архива

Местонахождение оборудования системы: Подвал

Наличие журнала: ☒

Описание назначения системы (установки): Дымо- и газоудаление в архиве

Принцип и режим работы установки: ручной

Основные технические характеристики оборудования: в соответствии с проектом

Вент. 1 Двиг. 1

Параметры	Название	Тип	№	Диаметр колеса D, ном, мм	Подача мЗ/ч	Полное давление Па	Диаметр шкива, мм	Частота вращения с ⁻¹	Кол-во	Ред.
По проекту	-	-	-	0	0	0	0	0	2	
Фактич.	-	-	-	0	0	0	0	0	2	

Добавить +

В этой вкладке необходимо указать информацию по вентиляторам на объекте: по проекту и фактически.

Заполнению подлежат графы: «Название», «Тип», «№», «Диаметр колеса», «Подача», «Полное давление», «Диаметр шкива», «Частота вращения», «Количество». Все эти поля заполняются в соответствии с документацией.

Нажмите на кнопку «Добавить +»

В графе «Ред.» (редактирование), есть две кнопки.



Для удаления информации предназначена кнопка с крестиком. Для сохранения введенной информации - кнопка с изображением «дискеты».



После этого кнопка с «дискетой» изменится на кнопку с изображением «ручки». В дальнейшем, при необходимости редактирования информации нужно будет нажать на кнопку с ее изображением.



При необходимости указать приемо-контрольные пульты других марок, нажмите на кнопку «Добавить+»

7) Блок «ДВИГАТЕЛИ»

Интеграция

☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

Дата ввода: 2011-12-25

Дата модернизации:

Параметры системы

Перечень зон дымоудаления: Помещения архива

Местонахождение оборудования системы: Подвал

Наличие журнала: ☐

Описание назначения системы (установки): Дымо- и газоудаление в архиве

Принцип и режим работы установки: ручной

Основные технические характеристики оборудования: в соответствии с проектом

Документация по системе

Дата проекта: 2011-04-17

Номер проекта: 003/11-ПЗ

Проектная орг-я: ООО "М-СТРОЙ"

Сохранить

Вент. 1 Двиг. 1

Параметры	Название	Тип	Частота вращения с ⁻¹	Мощность, КВт	Диаметр шкива, мм	Вид передачи	Кол-во	Ред.
По проекту	-	-	0	2	0	-	2	
Фактич.	-	-	0	2	0	-	2	

Добавить +

Необходимо указать информацию о электродвигателях системы «Дым», по проекту и фактическую.

Заполнению подлежат графы: «Название», «Тип», «Частота вращения», «Мощность», «Диаметр шкива», «Вид передачи», «Количество».

ВКЛАДКА «ДВИГАТЕЛИ» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ВЕНТИЛЯТОРЫ» (см. пункт 6)!!!

Система Оповещения Управления Эвакуацией (СОУЭ)

Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией (СОУЭ) – комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации. **Система оповещения и управления эвакуацией** людей при пожаре (СОУЭ) является одной из важнейших систем в сфере пожарной безопасности зданий, сооружений и строений.

Оповещение о пожаре и управление эвакуацией людей при пожаре должно осуществляться одним из следующих способов или их комбинацией:

- подачей звуковых и (или) световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей;
- трансляцией текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, направленных на обеспечение безопасности людей;
- трансляцией специально разработанных текстов, направленных на предотвращение паники и других явлений, усложняющих эвакуацию;
- размещением эвакуационных знаков безопасности (далее - указателей) на путях эвакуации; включением эвакуационных знаков безопасности;
- включением эвакуационного освещения;
- дистанционным открыванием дверей эвакуационных выходов (например, оборудованных электромагнитными замками);
- связью пожарного поста-диспетчерской с зонами пожарного оповещения.

Выделяют несколько типов звуковых систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях:

- 1) звуковой (сирена, тонированный сигнал и др.);
- 2) речевой (передача специальных текстов);
- 3) световой.

Инструкция по заполнению вкладки Системы Оповещения Управления Эвакуацией (СОУЭ)

Для перехода на вкладку **СОУЭ**, щелкните левой кнопкой мыши по надписи **СОУЭ**, которая находится в левой части технического паспорта.

Необходимые поля к заполнению:

Общие сведения

КСОБ

Файлы

Организации

Мероприятия

Примечания

Лента событий

СФППТС

АПС

КТС

СОУЭ

ОС

-Интеграция;

-Документация по системе;

-Параметры системы.

А так же вкладки:

-ИБП;

-ЗИП;

-Доп;

-Центр.;

-Оповещ.;

-Зоны оповещения.

Общие сведения

КСОБ

Файлы

Организации

Мероприятия

Примечания

Лента событий

СФППТС

АПС

КТС

СОУЭ

ОС

Интеграция

☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

Дата ввода: 2008-12-01

Дата модернизации:

Документация по системе

Наличие док-ии: ☐

Дата проекта:

Номер проекта: 40-2008-ПС

Проектная орг-я: ООО "Пожжкомплект"

Сохранить

Параметры системы

Тип установки в соответствии с СП: 2

Площадь помещений для защиты: 702.6 кв.м.

Площадь защищённых помещений: 702.6 кв.м.

Мощность установки: 150 Вт

Наличие журнала: ☐

ИБП: 1 ЗИП: 0 Доп.: 0 Центр.: 0 Оповещ.: 2 Зоны оповещ.: 1

Подтип	Название	Марка	Кол-во	Ред.
световые	ОПОП 1-8	нет сведений	8	 
звуковые (речевые)	027-7	нет сведений	4	 

Добавить +

При внесении данных необходимо заполнение всех полей вкладки. Обратите внимание, в случае, если значение какого-либо параметра неизвестно, в поле ставится прочерк «-».

О заполнении каждого блока и пойдет речь в следующих пунктах данной инструкции.

8) Блок ИНТЕГРАЦИЯ

Интеграция

☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

Дата ввода

Дата модернизации

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта

Номер проекта

Проектная орг-я

Сохранить

Параметры системы

Тип установки в соответствии с СП

Площадь помещений для защиты кв.м.

Площадь защищённых помещений кв.м.

Мощность установки Вт

Наличие журнала ☐

ИБП 1

ЗИП 0

Доп. 0

Центр. 0

Оповещ. 2

Зоны оповещ. 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	БРП 24-01 12В/7А4	1	 

Добавить +

Интеграция означает взаимодействие с другой системой безопасности. В данном случае: **АПС** (Системой автоматической пожарной сигнализации).

СОУЭ функционально связана с системой автоматической пожарной сигнализации (**АПС**), выполняющей задачу обнаружения пожара.

При активации системы **АПС** во вкладке **КСОБ**, интеграция с системой **СОУЭ** указывается автоматически.

Интеграция

☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

Дата ввода

Дата модернизации

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта

Номер проекта

Проектная орг-я

Сохранить

Параметры системы

Тип установки в соответствии с СП

Площадь помещений для защиты кв.м.

Площадь защищённых помещений кв.м.

Мощность установки Вт

Наличие журнала ☐

ИБП 1

ЗИП 0

Доп. 0

Центр. 0

Оповещ. 2

Зоны оповещ. 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	БРП 24-01 12В/7А4	1	 

Добавить +

Поля Дата ввода и дата модернизации.

В поле «**Дата ввода**» укажите дату ввода системы **СОУЭ** в эксплуатацию. Для этого щелкните по полю «**Дата ввода**» и в появившемся календаре выберите нужный год, месяц и день.

В случае если проектная документация утеряна, и узнать точную дату ввода системы в эксплуатацию не представляется возможным, укажите как минимум точный год ввода системы, и примерный месяц и день ввода системы в эксплуатацию.

Интеграция
☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

 Дата ввода
 Дата модернизации

Документация по системе
 Наличие док-ии ☐
 Дата проекта
 Номер проекта
 Проектная орг-я

Параметры системы
 Тип установки в соответствии с СП
 Площадь помещений для защиты кв.м.
 Площадь защищённых помещений кв.м.
 Мощность установки Вт
 Наличие журнала ☐

< **Январь 2015** >

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Подтип	Название	Марка	Кол-во	Ред.
световые	ОПОП 1-8	нет сведений	8	✕ ✎
звуковые (речевые)	027-7	нет сведений	4	✕ ✎

В случае, если была произведена модернизация системы **СОУЭ**, заполните поле «**Дата модернизации**». Дата указывается аналогичным образом, как и в поле «**Дата ввода**». Если модернизации системы не было, поле «**Дата модернизации**» не заполняется.

Блок ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО СИСТЕМЕ

Интеграция
☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)
 Дата ввода
 Дата модернизации
Документация по системе
 Наличие док-ии ☐
 Дата проекта
 Номер проекта
 Проектная орг-я

Параметры системы
 Тип установки в соответствии с СП
 Площадь помещений для защиты кв.м.
 Площадь защищённых помещений кв.м.
 Мощность установки Вт
 Наличие журнала ☐

Сохранить

ИБП 1 ЗИП 0 Доп. 0 Центр. 0 Оповещ. 2 Зоны оповещ. 1

Подтип	Название	Марка	Кол-во	Ред.
световые	ОПОП 1-8	нет сведений	8	 
звуковые (речевые)	027-7	нет сведений	4	 

Добавить +

В этом блоке необходимо заполнить следующие данные:

- Дата проекта;
- Номер проекта;
- Проектная организация.

При наличии на объекте проектной документации, в графе «Наличие документации» ставится галочка.

Документация по системе
 Наличие док-ии ☒
 Дата проекта
 Номер проекта
 Проектная орг-я

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта 2008-08-12

Номер проекта

Проектная орг-я

Сохранить

Приборы, пульт

Август 2008

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Далее необходимо щелкнуть на поле «**Дата проекта**» и в появившемся календаре выбрать дату утверждения проектной документации по системе.

Переходим к заполнению поля «**Номер проекта**». Номер проектной документации вводится вручную. Номер проекта указан на титульном листе проектной документации.

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта 2008-08-12

Номер проекта 51-2008-пд

Проектная орг-я ООО "Пожкомплект"

Сохранить

Далее переходим к заполнению поля «**Проектная организация**». Здесь указывается организация, которая занималась разработкой проекта. Это поле также заполняется вручную.

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта 2008-08-12

Номер проекта 51-2008-пд

Проектная орг-я ООО "Пожкомплект"

Сохранить

В случае если проектная документация отсутствует, галочка в поле «Наличие документации» не ставится.

9) Блок ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ

Интеграция
☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

Дата ввода
Дата модернизации

Документация по системе
Наличие док-ии ☐
Дата проекта
Номер проекта
Проектная орг-я

Параметры системы
Тип установки в соответствии с СП
Площадь помещений для защиты кв.м.
Площадь защищённых помещений кв.м.
Мощность установки Вт
Наличие журнала ☐

ИБП 1 ЗИП 0 Доп. 0 Центр. 0 Оповещ. 2 Зоны оповещ. 1

Подтип	Название	Марка	Кол-во	Ред.
световые	ОПОП 1-8	нет сведений	8	 
звуковые (речевые)	027-7	нет сведений	4	 

В поле **тип установки в соответствии с СП** укажите тип установки оборудования. Для выбора типа установки щелкните на поле «тип установки в соответствии с СП», и в зависимости от функциональных характеристик укажите соответствующий номер.

Согласно СП 3.13130.2009, система СОУЭ делятся на пять типов:

Параметры системы

Тип установки в соответствии с СП

Площадь помещений для защиты кв.м.

Площадь защищённых помещений кв.м.

Мощность установки Вт

Наличие журнала ☐

- **1-й тип** характеризуется наличием звукового способа оповещения (звонки, тонированный сигнал и др.);
- **2-й тип** характеризуется наличием звукового способа оповещения и световых указателей «Выход». Оповещение должно производиться во всех помещениях одновременно;
- **3-й тип** характеризуется речевым способом оповещения (запись и передача специальных текстов) и наличием световых указателей «Выход». Регламентируется очередность оповещения: сначала обслуживающего персонала, а затем всех остальных по специально разработанной очередности;

- **4-й тип** характеризуется речевым способом оповещения, наличием световых указателей направления движения и «Выход». Должна обеспечиваться связь зоны оповещения с диспетчерской. Регламентируется очередность оповещения: сначала обслуживающего персонала, а затем всех остальных по специально разработанной очередности;

- **5-й тип** характеризуется речевым способом оповещения, наличием световых указателей движения и «Выход». Световые указатели направления движения должны быть с отдельным включением для каждой зоны. Должна обеспечиваться связь зоны оповещения с диспетчерской. Регламентируется очередность оповещения: сначала обслуживающего персонала, а затем всех остальных по специально разработанной очередности. Обеспечивается полная автоматизация управления системой оповещения и возможность реализации множества вариантов организации эвакуации из каждой зоны оповещения.

Далее переходим к полям **«Площадь помещений для защиты»** и **«Площадь защищенных помещений»**.

Параметры системы

Тип установки в соответствии с СП	2	
Площадь помещений для защиты	702.6	кв.м.
Площадь защищённых помещений	702.6	кв.м.
Мощность установки	150	Вт
Наличие журнала	☐	

В поле **«Площадь помещений для защиты»** необходимо вручную ввести площадь объекта, которая должна быть защищена системой АПС. В поле **«Площадь защищенных помещений»** вручную введите площадь, которая по факту находится под защитой системы АПС. Площадь защищенных помещений не может превышать площадь помещений подлежащих защите. Вся эта информация содержится в проектной документации по системе АПС.

Поле **«Мощность установки»**.

В данном поле указывается количество Ватт, потребляемых оборудованием СОУЭ.

Эту информацию вы можете найти в проектной документации.

Параметры системы

Тип установки в соответствии с СП	2	
Площадь помещений для защиты	702.6	кв.м.
Площадь защищённых помещений	702.6	кв.м.
Мощность установки	150	Вт
Наличие журнала	☐	

Переходим к пункту **«Наличие журнала»**. Здесь указывается информация о наличии на объекте журнала, в который заносятся сведения о тестировании, плановом и внеплановом ТО системы СОУЭ.

Если такой журнал на объекте имеется, необходимо поставить галочку напротив этого пункта. В противном случае – галочка не ставится.

Параметры системы

Тип установки в соответствии с СП

Площадь помещений для защиты кв.м.

Площадь защищённых помещений кв.м.

Мощность установки Вт

Наличие журнала ☐

ПОСЛЕ ТОГО КАК ВСЕ БЛОКИ ЗАПОЛНЕНЫ, НАЖМИТЕ КНОПКУ «СОХРАНИТЬ»!!!

Интеграция

☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

Дата ввода

Дата модернизации

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта

Номер проекта

Проектная орг-я

Сохранить

Параметры системы

Тип установки в соответствии с СП

Площадь помещений для защиты кв.м.

Площадь защищённых помещений кв.м.

Мощность установки Вт

Наличие журнала ☒

ИБП ¹

ЗИП ⁰

Доп. ⁰

Центр. ⁰

Оповещ. ²

Зоны оповещ. ¹

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	БРП 24-01 12В/7А4	1	 

Добавить +

Далее переходим к **заполнению вкладок** (вкладки находятся в нижней части технического паспорта).

Интеграция

☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

Дата ввода:

Дата модернизации:

Документация по системе

Наличие док-ии: ☐

Дата проекта:

Номер проекта:

Проектная орг-я:

[Сохранить](#)

Параметры системы

Тип установки в соответствии с СП:

Площадь помещений для защиты: кв.м.

Площадь защищённых помещений: кв.м.

Мощность установки: Вт

Наличие журнала: ☒

ИБП 1
ЗИП 0
Доп. 0
Центр. 0
Оповещ. 2
Зоны оповещ. 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	БРП 24-01 12В/7А4	1	

[Добавить +](#)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ВКЛАДКАМ «ИБП», «ЗИП», «Доп.», «Центр.», «Оповещ.», «Зоны оповещ.» СОДЕРЖИТСЯ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ!

Первая вкладка, которую необходимо заполнить «ИБП». Для перехода во вкладку щелкните по надписи «ИБП».

ИБП – источники бесперебойного питания. Источник питания используется для подачи питания с определенными характеристиками на приемно-контрольном приборе, оповещатели, извещатели. Обычно оборудование в качестве питания использует постоянное напряжение 12В.

Источник питания позволяет установить в его корпус герметичный аккумулятор и дает возможность оснащения зарядным устройством с целью гарантирования бесперебойного электропитания оборудования пожарной сигнализации необходимое время, определяемое в соответствии с нормативной документацией. Данный источник питания называют резервированный источник питания.

Интеграция
☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)
 Дата ввода
 Дата модернизации
Документация по системе
 Наличие док-ии ☐
 Дата проекта
 Номер проекта
 Проектная орг-я

Параметры системы
 Тип установки в соответствии с СП
 Площадь помещений для защиты кв.м.
 Площадь защищённых помещений кв.м.
 Мощность установки Вт
 Наличие журнала ☒

Сохранить

ИБП 1

ЗИП 0

Доп. 0

Центр. 0

Оповещ. 2

Зоны оповещ. 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	БРП 24-01 12В/7А4	1	<input checked="" type="button" value="✕"/> <input checked="" type="button" value="💾"/>

Добавить +

Нажмите кнопку «Добавить +»

В графе «Ред.» (редактирование), есть две кнопки.

Кол-во	Ред.
1	<input checked="" type="button" value="✕"/> <input checked="" type="button" value="💾"/>

Кнопка с крестиком, предназначена для того чтобы удалить, а кнопка с изображением «дискеты» предназначена для сохранения введенной информации по приборам и пультам. После ввода данных, **нажмите на кнопку сохранить.**

После этого кнопка с «дискетой» изменится на кнопку с изображением «ручки». В дальнейшем, при необходимости редактирования информации нужно будет нажать на кнопку с ее изображением.

	Ред.
	<input checked="" type="button" value="✕"/> <input checked="" type="button" value="💾"/>
Ред.	
	<input checked="" type="button" value="✕"/> <input checked="" type="button" value="✎"/>

Вкладка ЗИП

ЗИП – комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей; запасные части и принадлежности; запасные инструменты и приспособления; запасные инструменты и принадлежности.

В данной вкладке указываются наличие и состав запчастей и принадлежностей для СОУЭ. Информацию об их наличии, содержится в проектной документации.

Интеграция

☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

Дата ввода

Дата модернизации

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Дата проекта

Номер проекта

Проектная орг-я

[Сохранить](#)

Параметры системы

Тип установки в соответствии с СП

Площадь помещений для защиты кв.м.

Площадь защищённых помещений кв.м.

Мощность установки Вт

Наличие журнала ☐

ИБП 1

ЗИП 0

Доп. 0
Центр. 0
Оповещ. 2
Зоны оповещ. 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	БРП 24-01 12В/7А4	1	 
			 

[Добавить +](#)

ВКЛАДКА «ЗИП» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ИБП» (см. пункт 1)!!!

Вкладка «Доп.»

Интеграция
☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

 Дата ввода
 Дата модернизации

Документация по системе
 Наличие док-ии ☐
 Дата проекта
 Номер проекта
 Проектная орг-я

Параметры системы
 Тип установки в соответствии с СП
 Площадь помещений для защиты кв.м.
 Площадь защищённых помещений кв.м.
 Мощность установки Вт
 Наличие журнала ☐

ИБП 1

ЗИП 0

Доп. 0

Центр. 0

Оповещ. 2

Зоны оповещ. 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	БРП 24-01 12В/7А4	1	 
			 

ВКЛАДКА «Доп.» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ИБП» (см. пункт 1)!!!

Вкладка «Центр.»

Для перехода во вкладку щелкните по надписи «**Центральные приборы**».

Интеграция
☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

 Дата ввода
 Дата модернизации

Документация по системе
 Наличие док-ии ☐
 Дата проекта
 Номер проекта
 Проектная орг-я

Параметры системы
 Тип установки в соответствии с СП
 Площадь помещений для защиты кв.м.
 Площадь защищённых помещений кв.м.
 Мощность установки Вт
 Наличие журнала ☐

ИБП 1

ЗИП 0

Доп. 0

Центр. 0

Оповещ. 2

Зоны оповещ. 1

Подтип	Название	Марка	Кол-во	Ред.
блок акустический				 

Нужно отметить, что работа систем пожарной автоматики тесно связана с центральными приборами управления на объекте где установлены КСОБ. Обмен информацией и управления осуществляется за счет цифровой линии связи (интерфейс).

Для заполнения данной вкладки потребуется обратиться к проектной документации на объекте.

ВКЛАДКА «Центр.» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ИБП» (см. пункт 1)!!!

Вкладка «Оповещ.»

Для перехода во вкладку щелкните по надписи «Оповещательные приборы».

Для передачи сообщений применяются оповещатели: звуковые (речевые) и световые.

Количество, мощность и размещение оповещателей должны соответствовать определенному уровню звука согласно существующим нормам. Такой вид оповещателей, как световые, должны формировать контрастное восприятие необходимой информации при уровне освещенности окружающего пространства от 1 до 500 пк. Мигающий оповещатель (световой) должен подавать сигналы с частотой от 0,5 до 5 Гц.

Помимо традиционных эвакуационных указателей, выделяют звуковые устройства использование которых эффективно при задымлении, когда иные визуальные средства становятся бесполезны.

Переходим к заполнению данной вкладки.

Интеграция
☒ АПС (Система автоматической пожарной сигнализации)

 Дата ввода
 Дата модернизации

Документация по системе
 Наличие док-ии ☐
 Дата проекта
 Номер проекта
 Проектная орг-я

Параметры системы
 Тип установки в соответствии с СП
 Площадь помещений для защиты кв.м.
 Площадь защищённых помещений кв.м.
 Мощность установки Вт
 Наличие журнала ☐

Сохранить

ИБП 1 ЗИП 0 Доп. 0 Центр. 1 **Оповещ. 2** Зоны оповещ. 1

Подтип	Название	Марка	Кол-во	Ред.
световые	ОПОП 1-8	нет сведений	8	 
звуковые (речевые)	027-7	нет сведений	4	 

Добавить +

Нажмите на кнопку «Добавить+»

После этого под графами «Подтип», «Название», «Марка», «Кол-во», появятся поля, в которые необходимо вручную ввести название, марку и количество оповещательных приборов соответственно.

В поле «Подтип», щелкните по полю и из появившегося списка выберите тот вариант, который соответствует установленным в вашем учреждении оповещательным приборам (звуковой, световой).

Вкладка «Зоны оповещения»

Деление на зоны оповещения выполняется по принципу их функциональной нагрузки. Под функциональной нагрузкой в данном случае следует подразумевать назначение зоны оповещения и характер сигналов или программ, которые будут в ней транслироваться.

Существует построение СОУЭ для здания, где производится поэтажное деление на зоны обслуживания — при возникновении ЧС тревожное сообщение будет передано в те зоны, где произошло возгорание, а затем в остальные зоны оповещения согласно заранее заданному алгоритму, что позволит с большей эффективностью провести эвакуацию людей с опасного объекта.

В данной вкладке указываются зоны, которые находятся под воздействием **системы оповещения управления эвакуацией**.

Интеграция
Параметры системы

ИБП 1
ЗИП 0
Доп. 0
Центр. 1
Оповещ. 2
Зоны оповещ. 1

Название	Кол-во	Ред.
Общая зона(помещения 2,3 этаж)	1	

Добавить +

Проектная орг-я

Сохранить

ИБП 1
ЗИП 0
Доп. 0
Центр. 1
Оповещ. 2
Зоны оповещ. 1

Название	Кол-во	Ред.
Общая зона(помещения 2,3 этаж)	1	

Добавить +

Нажмите на кнопку «Добавить +»

После этого под графами **«Название»**, **«Кол-во»**, появятся поля, в которые вручную вводятся название и количество зон оповещения соответственно.

В поле **«Название»** необходимо ввести **наименования помещений с указанием этажности**, которые находятся под защитой охранной сигнализации (например: 2 этаж кабинет заведующего).

После ввода данных **нажмите кнопку «СОХРАНИТЬ»!!**

Система Видеонаблюдения (СВН)

Система Видеонаблюдения – это отдельный вид систем безопасности, созданный для обеспечения постоянного визуального наблюдения над определенной территорией или ее участком, с целью моментального реагирования на ситуации в случае необходимости.

На сегодняшний день системы видеонаблюдения с помощью камер бывают абсолютно различными и позволяют организовать временное или круглосуточное наблюдение, как за всей площадью объекта, так и за определенными участками территории.

Видеокамера - источник и преобразователь видеоизображения в цифровой сигнал для передачи его на монитор.

Видеоканал - комплекс технических средств, обеспечивающих передачу изображения с камер на монитор.

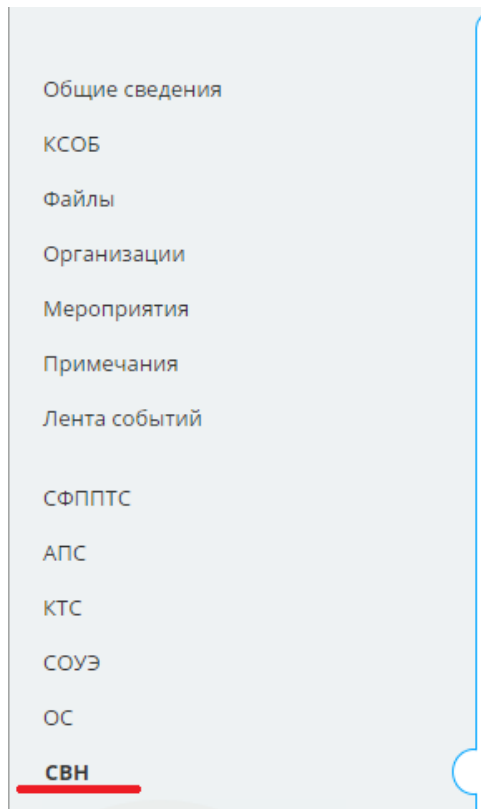
Видеорегистратор - техническое устройство, предназначенное для записи и хранения информации, переданной камерами.

Монитор - устройство для отображения информации.

Системы видеонаблюдения имеют абсолютно разные уровни сложности и способны обеспечить качественную и надежную охрану любого объекта и его безопасность на самом высоком уровне.

Инструкция по заполнению вкладки Система Видеонаблюдения (СВН)

1) Для перехода на вкладку **СВН**, щелкните левой кнопкой мыши по надписи **СВН**, которая находится в левой части технического паспорта.



Заполните следующие поля:

- Общее;
- Документация по системе;
- Параметры системы.

А также вкладки:

- ИБП;
- ЗИП;
- Видеокам.;
- Кожухи;
- Крепления;
- Связь;

-Преобр.;

-Посты;

-Мониторы;

-Коммут.;

-Запись.

The screenshot shows a web application interface for system configuration. On the left is a sidebar with a menu: Общие сведения, КСОБ, Файлы, Организации, Мероприятия, Примечания, Лента событий, СФПТС, АПС, КТС, СОУЭ, ОС, СВН. The main area has several sections:

- Общее** (General): Includes 'Дата ввода' (Input date) set to 2006-05-05 and an empty 'Дата модернизации' (Modernization date) field.
- Документация по системе** (System documentation): Includes checkboxes for 'Наличие док-ии' (Presence of documentation) and 'Программное обеспечение' (Software), both currently unchecked.
- Сохранить** (Save) button.
- Панель параметров** (Parameter panel): A row of buttons for different system components with counts: ИБП (1), ЗИП (0), Видеокам. (2), Кожухи (1), Крепления (1), Связь (1), Преобр. (0), Посты (1), Мониторы (1), Коммут. (1), and Запись (1).
- Таблица** (Table): A table with columns 'Название' (Name), 'Тип' (Type), 'Кол-во' (Quantity), and 'Ред.' (Edit). It contains one row: 'энергия-1' (energy-1), '1', and edit icons.
- Добавить +** (Add +) button.
- Параметры системы** (System parameters): Includes 'Площадь помещений для защиты' (Protected area) set to 1894 кв.м. and 'Мощность установки' (Installation power) set to 200 Вт.

При внесении данных необходимо заполнить все поля вкладки. При условии, если значение какого-либо параметра неизвестно, в поле ставится прочерк «-».

О заполнении каждого блока и пойдет речь в следующих пунктах инструкции.

2) Блок «ОБЩЕЕ»

This block provides a detailed view of the 'Общее' (General) section. It includes the same sidebar and main content area as the previous screenshot, but with a focus on the 'Общее' tab. The 'Дата ввода' field is highlighted with a red box. The 'Параметры системы' section is also visible, showing the same values as before. The 'Документация по системе' section is also visible, showing the same unchecked checkboxes. The 'Панель параметров' and the table are also visible, showing the same data as before.

В поле «Дата ввода» требуется указать дату ввода системы СВН в эксплуатацию. Для этого щелкните по полю «Дата ввода» и в появившемся календаре выберите нужный год, месяц и день. В случае если проектная документация утеряна, и узнать точную дату ввода системы в эксплуатацию не представляется возможным, укажите как минимум точный год ввода системы, и примерный месяц и день ввода системы в эксплуатацию.

Общее

Дата ввода: 2006-05-05

Дата модернизации: 

Документация по системе

Наличие док-ии

Программное обеспечение

Сохранить

Параметры системы

Площадь помещений для защиты: 1894 кв.м.

Мощность установки: 200 Вт

ИБП 1, ЗИП 0, Видеокамер. 2, Кожухи 1, Крепления 1, Связь 1, Преобр. 0, Посты 1, Мониторы 1, Коммут. 1, Запись 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	энергия-1	1	 

Добавить +

В случае, если система была модернизирована, заполните поле «Дата модернизации». Дата **выставляется аналогичным образом, как и в поле «Дата ввода»**. Если модернизации системы не было, поле «Дата модернизации» не заполняется.

3) Блок «ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО СИСТЕМЕ»

Общее

Дата ввода: 2006-05-05

Дата модернизации:

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Программное обеспечение ☐

Сохранить

Параметры системы

Площадь помещений для защиты: 1894 кв.м.

Мощность установки: 200 Вт

ИБП 1, ЗИП 0, Видеокамер. 2, Кожухи 1, Крепления 1, Связь 1, Преобр. 0, Посты 1, Мониторы 1, Коммут. 1, Запись 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	энергия-1	1	 

Добавить +

При наличии на объекте проектной документации, в графе «Наличие документации» ставится галочка.

Общее

Дата ввода: 2006-05-05

Дата модернизации:

Документация по системе

Наличие док-ии ☒

Программное обеспечение ☒

Переходим к пункту «Программное обеспечение».

Если для оборудования СВН, установлено специальное программное обеспечение (программа, которая преобразует информацию), в соответствующей графе ставиться галочка.

Общее

Дата ввода

Дата модернизации

Документация по системе

Наличие док-ии ☒

Программное обеспечение ☒

4) Блок «ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ»

Общее

Дата ввода

Дата модернизации

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Программное обеспечение ☐

Сохранить

Параметры системы

Площадь помещений для защиты кв.м.

Мощность установки Вт

ИБП 1 ЗИП 0 Видеокам. 2 Кожухи 1 Крепления 1 Связь 1 Преобр. 0 Посты 1 Мониторы 1

Коммут. 1 Запись 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	энергия-1	1	 

Добавить +

Далее переходим к полям «Площадь помещений для защиты» и «Мощность потребления установки».

В поле «Площадь помещений для защиты» вручную введите площадь объекта, которая должна быть защищена системой СВН.

В поле «Мощность потребления установки» укажите количество Ватт, потребляемых СВН.

Параметры системы

Площадь помещений для защиты кв.м.

Мощность установки Вт

После ввода данных **нажмите кнопку «СОХРАНИТЬ»!!**

Общее

Дата ввода

Дата модернизации

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Программное обеспечение ☐

Сохранить

Параметры системы

Площадь помещений для защиты кв.м.

Мощность установки Вт

ИБП 1

ЗИП 0

Видеокам. 2

Кожухи 1

Крепления 1

Связь 1

Преобр. 0

Посты 1

Мониторы 1

Коммут. 1

Запись 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	энергия-1	1	 

Добавить +

Переходим к **заполнению вкладок** (вкладки находятся в нижней части технического паспорта).

Общее

Дата ввода

Дата модернизации

Документация по системе

Наличие док-ии ☐

Программное обеспечение ☐

Сохранить

Параметры системы

Площадь помещений для защиты кв.м.

Мощность установки Вт

ИБП 1

ЗИП 0

Видеокам. 2

Кожухи 1

Крепления 1

Связь 1

Преобр. 0

Посты 1

Мониторы 1

Коммут. 1

Запись 1

Название	Тип	Кол-во	Ред.
	энергия-1	1	 

Добавить +

ИНФОРМАЦИЯ ПО ВКЛАДКАМ «ИБП», «ЗИП», «ВИДЕОКАМ.», «КОЖУХИ», «КРЕПЛЕНИЯ», «СВЯЗЬ», «ПРЕОБР.», «ПОСТЫ», «МОНИТОРЫ», «КОММУТ», «ЗАПИСЬ» СОДЕРЖИТСЯ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ!

5) Вкладка «ИБП»

Первая вкладка, которую необходимо заполнить «ИБП». Для перехода во вкладку щелкните по надписи «ИБП».

ИБП – источники бесперебойного питания. Источник питания используется для подачи питания с определенными характеристиками на приемно-контрольном приборе, оповещатели, извещатели.

Источник питания позволяет установить в его корпус герметичный аккумулятор и дает возможность оснащения зарядным устройством с целью гарантирования бесперебойного электропитания оборудования СВН необходимое время, определяемое в соответствии с нормативной документацией. Данный источник питания называют резервированный источник питания.

Приступим к заполнению.

Нажмите на кнопку «Добавить +»

После этого под графами «Название», «Тип», «Кол-во» появятся поля, в которые необходимо вручную ввести название, тип и количество **ИБП** соответственно.

В графе «Ред.» (редактирование), есть две кнопки.

Для удаления информации предназначена кнопка с крестиком. Для сохранения введенной информации - кнопка с изображением «дискеты».

После этого кнопка с «дискетой» изменится на кнопку с изображением «ручки».

В дальнейшем, при необходимости редактировании информации нужно будет нажать на кнопку с ее изображением.



При необходимости указать иные ИБП, нажмите на кнопку «Добавить+».

6) Вкладка «ЗИП»

ЗИП – комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей; запасные части и принадлежности; запасные инструменты и приспособления.

В этой вкладке указываются наличие и состав запчастей и принадлежностей для СВН. Информация о них содержится в проектной документации.

Общее		Параметры системы	
Дата ввода	2006-05-05	Площадь помещений для защиты	1894 кв.м.
Дата модернизации		Мощность установки	200 Вт
Документация по системе			
Наличие док-ии	☐		
Программное обеспечение	☐		
Сохранить			
ИБП 1	ЗИП 0	Видеокам. 2	Кожухи 1
Коммут. 1	Запись 1	Крепления 1	Связь 1
		Преобр. 0	Посты 1
			Мониторы 1
Название	Кол-во	Ред.	
Добавить +			

ВКЛАДКА «ЗИП» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ИБП» (см. пункт 5)!!!

7) Вкладка «ВИДЕОКАМ.»

Во вкладке «Видеокамеры», заполняется информация по видеокамерам, установленным на объекте.

Нажмите на кнопку «Добавить+»

Общее

Дата ввода: 2006-05-05
Дата модернизации:

Параметры системы

Площадь помещений для защиты: 1894 кв.м.
Мощность установки: 200 Вт

Документация по системе

Наличие док-ии: ☐
Программное обеспечение: ☐

Сохранить

ИБП 1, ЗИП 0, **Видеокама. 2**, Кожухи 1, Крепления 1, Связь 1, Преобр. 0, Посты 1, Мониторы 1, Коммут. 1, Запись 1

Подтип	Название	Цвет	Марка	Кол-во	Ред.
день/ночь	Информация отсутствует	ч/б	Информация отсутствует	4	
уличные	Информация отсутствует	ч/б	Информация отсутствует	1	

Добавить +

После этого под графами «Подтип», «Название», «Цвет», «Марка», «Кол-во», **появятся поля**, в которые необходимо ввести подтип, название, цвет, марку, количество видеокамер соответственно.

В поле «Подтип» выберите из списка тип камер, установленных на объекте (из варианта день/ночь, внутренние, уличные).

ИБП 1, ЗИП 0, **Видеокама. 2**, Кожухи 1, Крепления 1, Связь 1, Преобр. 0, Посты 1, Мониторы 1, Коммут. 1, Запись 1

Подтип	Название	Цвет	Марка	Кол-во	Ред.
день/ночь	Информация отсутствует	ч/б	Информация отсутствует	4	
уличные	Информация отсутствует	ч/б	Информация отсутствует	1	
день/ночь ▼ день/ночь внутренние уличные		▼			

8) Вкладка «КОЖУХИ»

Кожух для видеокамеры - специальный корпус, который используется для защиты камеры при ее эксплуатации в неблагоприятных условиях (на улице, в общедоступных и вандалоопасных местах).

Переходим к заполнению данной вкладки.

Нажмите на кнопку «Добавить+»

После этого под графами «Название», «Внутреннее размещение», «Тип кожуха», «Кол-во» появятся поля, в которые необходимо вручную ввести название, внутреннее размещение, тип кожуха и количество соответственно.

Если камера размещена внутри объекта, то в графе «Внутреннее размещение» поставьте галочку.

В поле «Тип кожуха», из списка выберите тот тип, который соответствует типу кожуха на ваших камерах (вандалостойкий, с сигнализацией при вскрытии, декоративный, всепогодный).

9) Вкладка «КРЕПЛЕНИЯ»

В данной вкладке заполняется информация по устройствам, на которых закреплены камеры.

Вкладка «**КРЕПЛЕНИЯ**» заполняется аналогично вкладке «**КОЖУХИ**».

В поле «**Тип крепления**» из предложенных вариантов выберите тот тип крепления, на котором установлены камеры (вандалостойкий кронштейн, обычный кронштейн, поворотное устройство, объектив).

В графе «**внутреннее размещение**» поставьте галочку, если камеры размещены внутри объекта.

Название	Внутреннее размещение	Тип крепления	Кол-во	Ред.
Информация отсутствует	0	обычный кронштейн	1	
	☐	вандалостойкий кронштейн обычный кронштейн поворотное устройство объектив		

Добавить +

10) Вкладка «**СВЯЗЬ**»

Общее

Дата ввода: 2006-05-05

Дата модернизации:

Документация по системе

Наличие док-ии: ☐

Программное обеспечение: ☐

Параметры системы

Площадь помещений для защиты: 1894 кв.м.

Мощность установки: 200 Вт

Сохранить

ИБП 1, ЗИП 0, Видеокам. 2, Кожухи 1, Крепления 1, **Связь 1**, Преобр. 0, Посты 1, Мониторы 1

Коммут. 1, Запись 1

Название	Кол-во	Ред.
Коаксиальный кабель	5	

В данной вкладке заполняются данные об устройствах связи, обеспечивающих передачу сигнала (коаксиальный кабель, волоконно-оптический кабель, радиоканал).

ВКЛАДКА «СВЯЗЬ» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ИБП» (см. пункт 5)!!!

11) Вкладка «ПРЕОБР.»

В этой вкладке заполняются преобразователи сигналов.

Преобразователи позволяют без потери качества изображения конвертировать стандартный видеосигнал в современный VGA формат.

Цифровые видеорегистраторы, непосредственно камеры видеонаблюдения, а также проигрыватели, переносные видеокамеры могут выступать в качестве источника композитного видеосигнала. И их можно подключить к стандартному компьютерному монитору при использовании преобразователя.

Весь принцип работы конвертеров видеосигнала сводится к тому, чтобы преобразовать подаваемый одним устройством сигнал конкретного формата в иной формат, который подходит для воспроизведения на нужном вам устройстве.

Общее		Параметры системы							
Дата ввода	2006-05-05	Площадь помещений для защиты	1894 кв.м.						
Дата модернизации		Мощность установки	200 Вт						
Документация по системе									
Наличие док-ии	☐								
Программное обеспечение	☐								
Сохранить									
ИБП 1	ЗИП 0	Видеокам. 2	Кожухи 1						
Крепления 1	Связь 1	Преобр. 0	Посты 1						
Мониторы 1	Коммут. 1	Запись 1							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Название</th> <th>Кол-во</th> <th>Ред.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Добавить +</td> </tr> </tbody> </table>				Название	Кол-во	Ред.	Добавить +		
Название	Кол-во	Ред.							
Добавить +									

ВКЛАДКА «ПРЕОБР» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ИБП» (см. пункт 5)!!!

12) Вкладка «ПОСТЫ»

В этой вкладке заполняется информация о количестве, местоположении независимых постов СВН.

Общее

Дата ввода: 2006-05-05

Дата модернизации:

Документация по системе

Наличие док-ии: ☐

Программное обеспечение: ☐

Сохранить

Параметры системы

Площадь помещений для защиты: 1894 кв.м.

Мощность установки: 200 Вт

ИБП 1 ЗИП 0 Видеокам. 2 Кожухи 1 Крепления 1 Связь 1 Преобр. 0 **Посты 1** Мониторы 1

Коммут. 1 Запись 1

Название	Кол-во	Ред.
Кабинет администрации.	1	 

Добавить +

В графе название введите наименование помещений с указанием этажности (например: кабинет администрации, коридор 1 этаж).

ИБП 1 ЗИП 0 Видеокам. 2 Кожухи 1 Крепления 1 Связь 1 Преобр. 0 **Посты 1** Мониторы 1

Коммут. 1 Запись 1

Название	Кол-во	Ред.
Кабинет администрации.	1	 

Добавить +

В графе «количество» укажите цифру «1».

Если камерами наблюдения оборудован весь объект, то в названии пишется формулировка «общее» (то есть общая площадь), а в количестве камер ставится «1».

ВКЛАДКА «ПОСТЫ» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ИБП» (см. пункт 5)!!!

13) Вкладка «**МОНИТОРЫ**»

В этой вкладке вводится информация о мониторах, на которые выводится видеосигнал с камер.

Общее
Дата ввода
Дата модернизации

Параметры системы
Площадь помещений для защиты кв.м.
Мощность установки Вт

Документация по системе
Наличие док-ии ☐
Программное обеспечение ☐

Сохранить

ИБП 1 ЗИП 0 Видеокам. 2 Кожухи 1 Крепления 1 Связь 1 Преобр. 0 Посты 1 **Мониторы 1**
Коммут. 1 Запись 1

Название	Кол-во	Ред.
LSO"BenQ	1	 

Добавить +

ВКЛАДКА «МОНИТОРЫ» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ИБП» (см. пункт 5)!!!

14) Вкладка «**КОММУТ.**»

В этой вкладке необходимо заполнить информацию по Коммутационным устройствам». Коммутационными называют устройства, предназначенные для включения, выключения и переключения различных электрических цепей, а также соединения или, наоборот, разъединения участков цепей.

Общее
Дата ввода
Дата модернизации

Параметры системы
Площадь помещений для защиты кв.м.
Мощность установки Вт

Документация по системе
Наличие док-ии ☐
Программное обеспечение ☐

Сохранить

ИБП 1 ЗИП 0 Видеокам. 2 Кожухи 1 Крепления 1 Связь 1 Преобр. 0 Посты 1 Мониторы 1
Коммут. 1 Запись 1

Название	Тип коммутационного устройства	Кол-во	Ред.
AVT/AVS 776	-	1	 

Добавить +

В графе «тип коммутационного устройства» необходимо выбрать из списка соответствующий вашим коммутаторам тип:

1. Видео коммутаторы – для преобразования, сжатия и передачи по IP-сети аналогового видеосигнала;
2. Квадраторы – 4-канальные мультиплексоры;
3. Мультиплексоры – для последовательного или одновременного вывода нескольких каналов видео;
4. Матричные коммутаторы – для вывода любого из видеоканалов на любой из мониторов.

ВКЛАДКА «КОММУТ.» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ИБП» (см. пункт 5)!!!

15) Вкладка «ЗАПИСЬ»

В данной вкладке указывается информация об устройствах, на которые записывается видео с камер наблюдения.

Общее
 Дата ввода
 Дата модернизации

Параметры системы
 Площадь помещений для защиты кв.м.
 Мощность установки Вт

Документация по системе
 Наличие док-ии ☐
 Программное обеспечение ☐

ИБП 1

ЗИП 0

Видеокам. 2

Кожухи 1

Крепления 1

Связь 1

Преобр. 0

Посты 1

Мониторы 1

Коммут. 1

Запись 1

Кожухи

Название	Кол-во	Ред.
AVT/AVS 776	1	✕ ✎

В графах «Название» и «Количество» заполните название и количество этих устройств соответственно.

ВКЛАДКА «КОММУТ.» ЗАПОЛНЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ВКЛАДКА «ИБП» (см. пункт 5)!!!

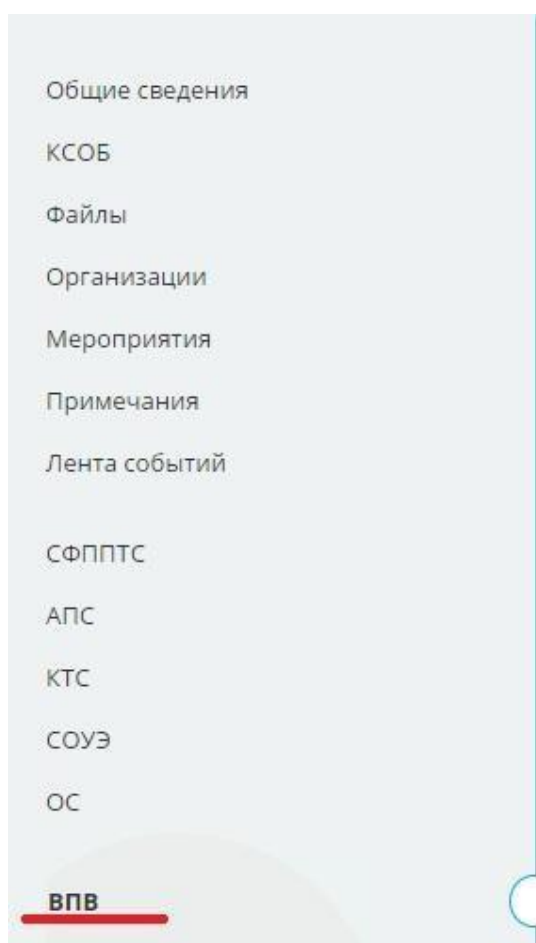
Система Внутреннего Противопожарного Водоснабжения (ВПВ)

Противопожарное водоснабжение - комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортирования воды, хранения ее запасов и использования их для пожаротушения.

Внутреннее водоснабжение представлено ПК – пожарными кранами. Они должны быть размещены в легкодоступных местах. Обычно это выходы коридоров, вестибюли, площадки лестничных клеток при условии, что они отапливаются, в самых коридорах, если их длина превышает 20 метров. Нормативными актами предусмотрена одинаковая длина пожарного рукава, находящимся внутри ПК, и одинаковый диаметр вентиля и замка пожарного рукава.

Инструкция по заполнению вкладки Внутреннего Противопожарного Водоснабжения (ВПВ).

1) Для перехода на вкладку **ВПВ**, щелкните левой кнопкой мыши по надписи **ВПВ**, которая находится в левой части технического паспорта.



После этого предстоит заполнить поля:

- Общее;
- Параметры системы (характеристики, согласно нормативным документам);
- Описательная часть.

Общие сведения
КСОБ
Файлы
Организации
Мероприятия
Примечания
Лента событий
СФППТС
АПС
КТС
СОУЭ
ОС
ВПВ

Общее

Дата ввода: 2005-12-20
Дата модернизации:

Параметры системы

Характеристики

Номера стояков и пожарных кранов: 1-1, 1-2, 2-3, 2-4
Клапан пожарного крана: -
Ручной пожарный ствол: РС-01
Длина пожарного рукава: 20 м
Диаметр пожарного рукава: 50 мм
Пожарный насос: -
Напор пожарного насоса: 3,5 МПа

Согласно нормативным документам

Расход "диктующего" пожарного крана: 3,5 л/с
Давление: Давление у "диктующего" пожарного крана 3,5 МПа
Количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу, шт: 1

Описательная часть

Описание назначения системы (установки): тушение пожара

Принцип и режим работы установки: система, заполненная водой под давлением сети городского водопровода, находится в режиме ожидания

Основные технические характеристики оборудования: система состоит из четырех пожарных кранов в комплекте с рукавами и стволами, расположенных в пожарных шкафах на двух стояках двухэтажного здания

Сохранить

При внесении данных необходимо заполнить все поля вкладки. При условии, если значение какого-либо параметра неизвестно, в поле ставится прочерк «-».

О заполнении каждого блока и пойдет речь в следующих пунктах инструкции.

2) Блок «ОБЩЕЕ»

Общее

Дата ввода

Дата модернизации

Параметры системы

Характеристики

Номера стояков и пожарных кранов

Клапан пожарного крана

Ручной пожарный ствол

Длина пожарного рукава м

Диаметр пожарного рукава мм

Пожарный насос

Напор пожарного насоса МПа

Согласно нормативным документам

Расход "диктующего" пожарного крана л/с

Давление у "диктующего" пожарного крана МПа

Количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу, шт

Описательная часть

Описание назначения системы (установки)

Принцип и режим работы установки

Основные технические характеристики оборудования

В этом блоке необходимо указать «Дату ввода» и «Дату модернизации» оборудования ВПВ.

В поле «Дата ввода» требуется указать дату ввода системы ВПВ в эксплуатацию. Для этого щелкните по полю «Дата ввода» и в появившемся календаре выберите нужный год, месяц и день. В случае если проектная документация утеряна, и узнать точную дату ввода системы в эксплуатацию не представляется возможным, укажите как минимум точный год ввода системы, и примерный месяц и день ввода системы в эксплуатацию.

Общее

Дата ввода

Дата модернизации

Параметры системы

Характеристики

Номера стояков и пожарных кранов

Клапан пожарного крана

Ручной пожарный ствол

Длина пожарного рукава м

Диаметр пожарного рукава мм

Пожарный насос

Напор пожарного насоса МПа

Согласно нормативным документам

Расход "диктующего" пожарного крана л/с

Давление у "диктующего" пожарного крана МПа

Количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу, шт

Описательная часть

Описание назначения системы (установки)

В случае модернизации системы ВПВ необходимо заполнить поле «Дата модернизации». Дата **выставляется аналогичным образом, как и в поле «Дата ввода»**. Если модернизации системы не было, поле «Дата модернизации» не заполняется.

3) Блок «ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ» (Часть «ХАРАКТЕРИСТИКИ»)

Общее

Дата ввода

Дата модернизации

Параметры системы

Характеристики

Номера стояков и пожарных кранов

Клапан пожарного крана

Ручной пожарный ствол

Длина пожарного рукава м

Диаметр пожарного рукава мм

Пож.

Напор пожарного насоса МПа

Согласно нормативным документам

Расход "диктующего" пожарного крана л/с

Давление у "диктующего" пожарного крана МПа

Количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу, шт

Описательная часть

Описание назначения системы (установки)

Принцип и режим работы установки

Основные технические характеристики оборудования

Первое поле, которое нужно заполнить «**Номера стояков и пожарных кранов**». Вручную, через запятую, введите номера стояков и пожарных кранов.

Параметры системы

Характеристики

Номера стояков и пожарных кранов

Клапан пожарного крана

Ручной пожарный ствол

Длина пожарного рукава м

Диаметр пожарного рукава мм

Пожарный насос

Напор пожарного насоса МПа

Переходим к полю «Клапан пожарного крана».

Параметры системы	
Характеристики	
Номера стояков и пожарных кранов	1-1, 1-2, 2-3, 2-4
Клапан пожарного крана	-
Ручной пожарный ствол	РС-01
Длина пожарного рукава	20 м
Диаметр пожарного рукава	50 мм
Пожарный насос	-
Напор пожарного насоса	3,5 МПа

В этом поле укажите, тип клапана пожарного крана:

-чугунный;

-латунный.

Далее переходим к заполнению поля «Ручной пожарный ствол». Существуют следующие типы ручных пожарных стволов:

-ручной пожарный ствол под навязку РС-50.01 и РС-70.01;

-ручной пожарный ствол РС-50 и РС-70;

-ручной пожарный ствол перекрывной РСП-50 и РСП-70;

-ручной пожарный ствол комбинированный РСК-50 и РСК-70;

-ручной пожарный ствол воздушно-пенный СВПЭ и СВПР).

Параметры системы	
Характеристики	
Номера стояков и пожарных кранов	1-1, 1-2, 2-3, 2-4
Клапан пожарного крана	-
Ручной пожарный ствол	РС-01
Длина пожарного рукава	20 м
Диаметр пожарного рукава	50 мм
Пожарный насос	-
Напор пожарного насоса	3,5 МПа

Поле «Длина пожарного рукава».

Параметры системы	
Характеристики	
Номера стояков и пожарных кранов	1-1, 1-2, 2-3, 2-4
Клапан пожарного крана	-
Ручной пожарный ствол	РС-01
Длина пожарного рукава	20 м
Диаметр пожарного рукава	50 мм
Пожарный насос	-
Напор пожарного насоса	3,5 МПа

Данные о длине пожарного рукава вводятся вручную, измеряются в метрах.

Поле «Диаметр пожарного рукава».

Данные о диаметре пожарного рукава вводятся вручную, измеряются в миллиметрах.

Параметры системы	
Характеристики	
Номера стояков и пожарных кранов	1-1, 1-2, 2-3, 2-4
Клапан пожарного крана	-
Ручной пожарный ствол	РС-01
Длина пожарного рукава	20 м
Диаметр пожарного рукава	50 мм
Пожарный насос	-
Напор пожарного насоса	3,5 МПа

Поле «**Пожарный насос**».

Данные о типе пожарного насоса вводятся вручную.

Параметры системы	
Характеристики	
Номера стояков и пожарных кранов	1-1, 1-2, 2-3, 2-4
Клапан пожарного крана	-
Ручной пожарный ствол	РС-01
Длина пожарного рукава	20 м
Диаметр пожарного рукава	50 мм
Пожарный насос	-
Напор пожарного насоса	3,5 МПа

Далее переходим к полю «**Напор пожарного насоса**».

Введите информацию о напоре пожарного насоса при закрытых пожарных кранах.

Параметры системы	
Характеристики	
Номера стояков и пожарных кранов	1-1, 1-2, 2-3, 2-4
Клапан пожарного крана	-
Ручной пожарный ствол	РС-01
Длина пожарного рукава	20 м
Диаметр пожарного рукава	50 мм
Пожарный насос	-
Напор пожарного	3,5 МПа

4) Блок «ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ» (часть «СОГЛАСНО НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ»)

Общее

Дата ввода

Дата модернизации

Параметры системы

Характеристики

Номера стояков и пожарных кранов

Клапан пожарного крана

Ручной пожарный ствол

Длина пожарного рукава м

Диаметр пожарного рукава мм

Пожарный насос

Напор пожарного насоса МПа

Согласно нормативным документам

Расход "диктующего" пожарного крана л/с

Давление у "диктующего" пожарного крана МПа

Количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу, шт

Описательная часть

Описание назначения системы (установки)

Принцип и режим работы установки

Основные технические характеристики оборудования

Первое поле, которое необходимо заполнить – «Расход «диктующего» пожарного крана».

Укажите допустимый расход «диктующего» пожарного крана, согласно нормативным документам.

Переходим к заполнению поля «Давление у «диктующего» пожарного крана».

Согласно нормативным документам

Расход "диктующего" пожарного крана л/с

Согласно нормативным документам

Расход "диктующего" пожарного крана л/с

Давление у "диктующего" пожарного крана МПа

Количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу, шт

Заполните информацию о давлении у «диктующего» пожарного крана.

Далее нужно заполнить поле «Количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу».

Согласно нормативным документам

Расход "диктующего" пожарного крана

3,5 л/с

Давление у "диктующего" пожарного крана

3,5 МПа

Количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу, шт

1 шт

5) «ОПИСАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ»

Общее

Дата ввода 2005-12-20

Дата модернизации

Параметры системы

Характеристики

Номера стояков и пожарных кранов 1-1, 1-2, 2-3, 2-4

Клапан пожарного крана -

Ручной пожарный ствол РС-01

Длина пожарного рукава 20 м

Диаметр пожарного рукава 50 мм

Пожарный насос -

Напор пожарного насоса 3,5 МПа

Согласно нормативным документам

Расход "диктующего" пожарного крана

3,5 л/с

Давление у "диктующего" пожарного крана

3,5 МПа

Количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу, шт

1 шт

Описательная часть

Описание назначения системы (установки)

тушение пожара

Принцип и режим работы установки

система, заполненная водой под давлением сети городского водопровода, находится в режиме ожидания

Основные технические характеристики оборудования

система состоит из четырех пожарных кранов в комплекте с рукавами и стволами, расположенных в пожарных шкафах на двух стояках двухэтажного здания

Сохранить

Первое поле, которое нужно заполнить в этом блоке «Описание назначения системы (установки)».

Укажите, для чего предназначена система Внутреннего Пожарного Водоснабжения (например – тушение пожара).

Описательная часть

Описание назначения системы (установки)

тушение пожара

Принцип и режим работы установки

система, заполненная водой под давлением сети городского водопровода, находится в режиме ожидания

Основные технические характеристики оборудования

система состоит из четырех пожарных кранов в комплекте с рукавами и стволами, расположенных в пожарных шкафах на двух стояках двухэтажного здания

Сохранить

Следующее поле в этом блоке «Принцип и режим работы установки».

Укажите принцип и режим работы установки системы (например - система, заполненная водой под давлением сети городского водопровода, находится в режиме ожидания).

Описательная часть

Описание назначения системы (установки)

тушение пожара

Принцип и режим работы установки

система, заполненная водой под давлением сети городского водопровода, находится в режиме ожидания

Основные технические характеристики оборудования

система состоит из четырех пожарных кранов в комплекте с рукавами и стволами, расположенных в пожарных шкафах на двух стояках двухэтажного здания

Сохранить

Поле «Основные технические характеристики оборудования».

Описательная часть

Описание назначения системы (установки)

тушение пожара

Принцип и режим работы установки

система, заполненная водой под давлением сети городского водопровода, находится в режиме ожидания

Основные технические характеристики оборудования

система состоит из четырех пожарных кранов в комплекте с рукавами и стволами, расположенных в пожарных шкафах на двух стояках двухэтажного здания

Сохранить

Опишите, из чего состоит и где установлена система ВПВ на вашем объекте (например: система состоит из четырех пожарных кранов в комплекте с рукавами и стволами, расположенных в пожарных шкафах на двух стояках двухэтажного здания).

ПОСЛЕ ТОГО КАК ВСЕ БЛОКИ ЗАПОЛНЕНЫ, НАЖМИТЕ КНОПКУ «СОХРАНИТЬ»!!!

Общее

Дата ввода 2005-12-20

Дата модернизации

Параметры системы

Характеристики

Номера стояков и пожарных кранов 1-1, 1-2, 2-3, 2-4

Клапан пожарного крана -

Ручной пожарный ствол РС-01

Длина пожарного рукава 20 м

Диаметр пожарного рукава 50 мм

Пожарный насос -

Напор пожарного насоса 3,5 МПа

Согласно нормативным документам

Расход "диктующего" пожарного крана

3,5 л/с

Давление у "диктующего" пожарного крана

3,5 МПа

Количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу, шт

1 шт

Описательная часть

Описание назначения системы (установки)

тушение пожара

Принцип и режим работы установки

система, заполненная водой под давлением сети городского водопровода, находится в режиме ожидания

Основные технические характеристики оборудования

система состоит из четырех пожарных кранов в комплекте с рукавами и стволами, расположенных в пожарных шкафах на двух стояках двухэтажного здания

Сохранить