

АКТ № 36228

Проверки состояния средств пожарной сигнализации.

ГБУК «Сахалинский зооботанический парк»

(наименование объекта, его принадлежность)

Комиссия в составе:

Ведущий инженер Романюк А.В.

(наименование предприятия, организации)

Совместно с главным инженером ООО «Компания «ГРАФФ» Еремцов М.С.

Проведена проверка средств пожарной сигнализации, установленных в: помещениях
ГБУК «Сахалинский зооботанический парк»

(наименование объекта, его принадлежность)

расположенной по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Детская, 4А.

и установила, что объект состоит из: здание для приготовления и ханения кормов (Кормоблок), административное здание (здание «Экзотариума»), помещение «Виварий», ветеринарная клиника, административное здание, совмещенное с помещением для приматов 1 и 2 пусковые комплексы, здание для содержания «Фламинго и Дикобразов», помещение для содержания енотов, конюшня, комплекс водоплавающей птицы – водоем (озеро), гараж металлический, столярная мастерская, слесарная мастерская (сварочный цех), здание для содержания страусов, общественный туалет, помещение для кенгуру, сувенирная лавка, помещение «Карантин» №1, помещение «Карантин» №2, помещение для «Мелких копытных» - (Баранник), деревенское подворье, ангар слесарной мастерской (сварочный цех) – территория Хозяйственная зона, мобильная газовая котельная АКМУ 1000 Г/Д, бытовые помещения – территория «Конюшни» (мужская/женская), бытовое помещение зоологического сектора, бытовое помещение №1 и №2 (территория Хозяйственная зона), ангар склад (территория Хозяйственная зона), ангар столярной мастерской (территория Хозяйственная зона), перепелятник (территория конюшни); магазин-кафе, помещение для Сурикат.

Этажность: _____

(если помещение, то на каком этаже)

На объекте установлены: ПКП «С2000-М», «С2000-БКИ», С2000-КПБ», «С2000-КДЛ», С2000-СП-1», РИП «РИП-12», «ДИП 34А», «С2000-ИП», «ИПР-513-3А», «Маяк-12КП», «Молния-12 «Выход, МПП «Буряк-2.5-2С»

С подключением: на круглосуточный пост охраны

Цель проверки

Проверка на работоспособность установки пожарной сигнализации (АУПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).

Использованное оборудование.

№	Наименование	Заводской номер	Модель
1	Шумомер	210629397	SEM DT-85A
2	Лазерный измеритель расстояний	б/н	Disto D2
3	Измерительный прибор	131786	Ц4352-М1

Нормативные документы

- СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»
- СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования
- НПБ 75-98 «Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.»
- РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»

Методика проверки

- ГОСТ Р 54101-2010 «Технические параметры работоспособности системы»

Результаты проведения испытаний работоспособности технических средств АУПС и СОУЭ:

- создание искусственных условий задымления сработали АУПС и СОУЭ
- проверка ручных пожарных извещателей сработали АУПС и СОУЭ

При проверке выявлены следующие недостатки:



Подпись:

/А. В. Романюк/

/М. С. Еремцов



02 февраль 2025 г.

АКТ № 36228

Проверки состояния средств пожарной сигнализации.

ГБУК «Сахалинский зооботанический парк»

(наименование объекта, его принадлежность)

Комиссия в составе:

Ведущий инженер Романюк А.В.

(наименование предприятия, организации)

Совместно с главным инженером ООО «Компания «ГРАФФ» Еремцов М.С.

Проведена проверка средств пожарной сигнализации, установленных в: помещениях
ГБУК «Сахалинский зооботанический парк»

(наименование объекта, его принадлежность)

расположенной по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Детская, 4А.

и установила, что объект состоит из: здание для приготовления и ханения кормов (Кормоблок), административное здание (здание «Экзотариума»), помещение «Виварий», ветеренарная клиника, административное здание, совмещенное с помещением для приматов 1 и 2 пусковые комплексы, здание для содержания «Фламинго и Дикобразов», помещение для содержания енотов, конюшня, комплекс водоплавающей птицы – водоем (озеро), гараж металлический, столярная мастерская, слесарная мастерская (сварочный цех), здание для содержания страусов, общественный туалет, помещение для кенгуру, сувенирная лавка, помещение «Карантин» №1, помещение «Карантин» №2, помещение для «Мелких копытных» - (Баранник), деревенское подворье, ангар слесарной мастерской (сварочный цех) – территория Хозяйственная зона, мобильная газовая котельная АКМУ 1000 Г/Д, бытовые помещения – территория «Конюшни» (мужская/женская), бытовое помещение зоологического сектора, бытовое помещение №1 и №2 (территория Хозяйственная зона), ангар склад (территория Хозяйственная зона), ангар столярной мастерской (территория Хозяйственная зона), перепелятник (территория конюшни); магазин-кафе, помещение для Сурикат.

Этажность: _____

(если помещение, то на каком этаже)

На объекте установлены: ПКП «С2000-М», «С2000-БКИ», С2000-КПБ», «С2000-КДЛ», С2000-СП-1», РИП «РИП-12», «ДИП 34А», «С2000-ИП», «ИПР-513-3А», «Маяк-12КП», «Молния-12 «Выход, МПП «Буран-2.5-2С»

С подключением: на круглосуточный пост охраны

Цель проверки

Проверка на работоспособность установки пожарной сигнализации (АУПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).

Использованное оборудование.

№	Наименование	Заводской номер	Модель
1	Шумомер	210629397	SEM DT-85A
2	Лазерный измеритель расстояний	б/н	Disto D2
3	Измерительный прибор	131786	Ц4352-М1

Нормативные документы

- СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»
- СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования
- НПБ 75-98 «Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.»
- РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»

Методика проверки

- ГОСТ Р 54101-2010 «Технические параметры работоспособности системы»

Результаты проведения испытаний работоспособности технических средств АУПС и СОУЭ:

- создание искусственных условий задымления сработали АУПС и СОУЭ
- проверка ручных пожарных извещателей сработали АУПС и СОУЭ

При проверке выявлены следующие недостатки:

Подписи:

  /А.В. Романов/

  /М.С. Еремцов/

02» февраль 2025 г.

АКТ № 35131

Проверки состояния средств пожарной сигнализации.

ГБУК «Сахалинский зооботанический парк»

(наименование объекта, его принадлежность)

Комиссия в составе:

Ведущий инженер Романюк А.В.

(наименование предприятия, организации)

Совместно с главным инженером ООО «Компания «ГРАФФ» Еремцов М.С.

Проведена проверка средств пожарной сигнализации, установленных в: помещениях
ГБУК «Сахалинский зооботанический парк»

(наименование объекта, его принадлежность)

расположенной по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Детская, 4А.

и установила, что объект состоит из: 25 зданий

(одного, двух, и т.д. зданий)

Этажность: 1 этаж

(если помещение, то на каком этаже)

На объекте установлены: ПКП «С2000-М», «С2000-БКИ», С2000-КПБ», «С2000-КДЛ», С2000-СП-1», РИП «РИП-12», «ДИП 34А», «С2000-ИП», «ИПР-513-3А», «Маяк-12КП», «Молния-12 «Выход, МПП «Буран-2.5-2С»

С подключением: на круглосуточный пост охраны

Цель проверки

Проверка на работоспособность установки пожарной сигнализации (АУПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).

Использованное оборудование.

№	Наименование	Заводской номер	Модель
1	Шумомер	210629397	СЕМ DT-85A
2	Лазерный измеритель расстояний	б/н	Disto D2
3	Измерительный прибор	131786	Ц4352-M1

Нормативные документы

-СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»

-СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования

-НПБ 75-98 «Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.»

-РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»

Методика проверки

-ГОСТ Р 54101-2010 «Технические параметры работоспособности системы»

Результаты проведения испытаний работоспособности технических средств АУПС и СОУЭ:

- | | |
|--|-----------------------|
| -создание искусственных условий задымления | сработали АУПС и СОУЭ |
| -проверка ручных пожарных извещателей | сработали АУПС и СОУЭ |

При проверке выявлены следующие недостатки:

Подпись:



/А.В. Романюк/



/М.С. Еремцов/

«26» апреля 2024 г.

АКТ № 35/13

Проверки состояния средств пожарной сигнализации.

ГБУК «Сахалинский зооботанический парк»

(наименование объекта, его принадлежность)

Комиссия в составе:

Ведущий инженер Романюк А.В.

(наименование предприятия, организации)

Совместно с главным инженером ООО «Компания «ГРАФФ» Еремцов М.С.

Проведена проверка средств пожарной сигнализации, установленных в: помещениях
ГБУК «Сахалинский зооботанический парк»

(наименование объекта, его принадлежность)

расположенной по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Детская, 4А.

и установила, что объект состоит из: 25 зданий

(одного, двух, и т.д. зданий)

Этажность: 1 этаж

(если помещение, то на каком этаже)

На объекте установлены: ПКП «С2000-М», «С2000-БКИ», С2000-КПБ», «С2000-КДЛ», С2000-СП-1», РИП «РИП-12», «ДИП 34А», «С2000-ИП», «ИПР-513-3А», «Маяк-12КП», «Молния-12 «Выход, МПП «Буран-2.5-2С»

С подключением: на круглосуточный пост охраны

Цель проверки

Проверка на работоспособность установки пожарной сигнализации (АУПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).

Использованное оборудование.

№	Наименование	Заводской номер	Модель
1	Шумомер	210629397	СЕМ DT-85A
2	Лазерный измеритель расстояний	б/н	Disto D2
3	Измерительный прибор	131786	Ц4352-M1

Нормативные документы

-СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»

-СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования

-НПБ 75-98 «Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.»

-РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»

Методика проверки

-ГОСТ Р 54101-2010 «Технические параметры работоспособности системы»

Результаты проведения испытаний работоспособности технических средств АУПС и СОУЭ:

- | | |
|--|-----------------------|
| -создание искусственных условий задымления | сработали АУПС и СОУЭ |
| -проверка ручных пожарных извещателей | сработали АУПС и СОУЭ |

При проверке выявлены следующие недостатки:

Подпись:



/А.В. Романюк/



/М.С. Еремцов/



«29» марта 2024 г.

Проверки состояния средств пожарной сигнализации.

ГБУК «Сахалинский зооботанический парк»

(наименование объекта, его принадлежность)

Комиссия в составе:

Ведущий инженер Романюк А.В.

(наименование предприятия, организации)

Совместно с главным инженером ООО «Компания «ГРАФФ» Еремцов М.С.

Проведена проверка средств пожарной сигнализации, установленных в: помещениях
ГБУК «Сахалинский зооботанический парк»

(наименование объекта, его принадлежность)

расположенной по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Детская, 4А.

и установила, что объект состоит из: 25 зданий

(одного, двух, и т.д. зданий)

Этажность: 1 этаж

(если помещение, то на каком этаже)

На объекте установлены: ПКП «С2000-М», «С2000-БКИ», С2000-КПБ», «С2000-КДЛ», С2000-СП-1», РИП «РИП-12», «ДИП 34А», «С2000-ИП», «ИПР-513-3А», «Маяк-12КП», «Молния-12 «Выход, МПП «Буран-2.5-2С»

С подключением: на круглосуточный пост охраны

Цель проверки

Проверка на работоспособность установки пожарной сигнализации (АУПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).

Использованное оборудование.

№	Наименование	Заводской номер	Модель
1	Шумомер	210629397	СЕМ DT-85A
2	Лазерный измеритель расстояний	б/н	Disto D2
3	Измерительный прибор	131786	Ц4352-M1

Нормативные документы

-СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»

-СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования

-НПБ 75-98 «Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.»

-РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»

Методика проверки

-ГОСТ Р 54101-2010 «Технические параметры работоспособности системы»

Результаты проведения испытаний работоспособности технических средств АУПС и СОУЭ:

- | | |
|--|-----------------------|
| -создание искусственных условий задымления | сработали АУПС и СОУЭ |
| -проверка ручных пожарных извещателей | сработали АУПС и СОУЭ |

При проверке выявлены следующие недостатки:

Подпись:



/А.В. Романюк/

/М.С. Еремцов/



«29» марта 2024 г.