# Техническое задание по лоту №2

на разработку проектной документации системы пожарной автоматики в помещениях здания ПС-35/6кВ №45 АО «ОЭСК»

### Адрес выполнения работ:

ПС-35/6кВ №45, расположена в ВКО г. Риддер.

# Нормативные и ссылочные документы

При проектировании установки автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре за основу взять:

- рабочие чертежи зданий (планы зданий);
- CH PK 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»
  - СНиП РК 2.02-15-2003\* «Пожарная автоматика зданий и сооружений»
- Технический регламент РК «Общие требования к пожарной безопасности» утвержденный приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 17 августа 2021 года № 405
- «Правила устройства электроустановок» утвержденные приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года №230.
- Перечень пожарно-технической продукции, допущенной к применению на территории Республики Казахстан для обеспечения пожарной безопасности.
- «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий» утвержденные приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2015 года №123.
- СНиП РК 1.02-01-2007 «Инструкция о порядке разработки, согласования и утверждения и составе проектной документации на строительство».

#### Описание объекта

#### Здание ОПУ, ЗРУ-6кВ ПС-35/6кВ №45:

Одноэтажное здание состоит из четырех помещений разделенных перегородками, а именно ОПУ, СШ-6-I, СШ-6-II, подсобное помещение. Имеются межкомнатные двери в количестве 3 штук, основной вход со стороны ОПУ и аварийный выход с противоположной части здания. Стены и перегородки кирпичные. В помещении СШ-6-I располагаются ячейки с выключателями 6кВ: 7 штук масляных (общее кол-во масла 38,5кг), 2 штуки вакуумных, ТН-6 (масса масла 13кг). В помещении СШ-6-II располагаются ячейки с выключателями 6кВ: 1 масляный выключатель (кол-во масла 5,5кг), 7 штук вакуумных выключателей, ТН-6 (масса масла 13кг). В подсобном помещении располагаются ячейки с выключателями 6кВ: 2 штуки масляных выключателей (общее кол-во масла 11кг). Высота всех помещений – 4 м.

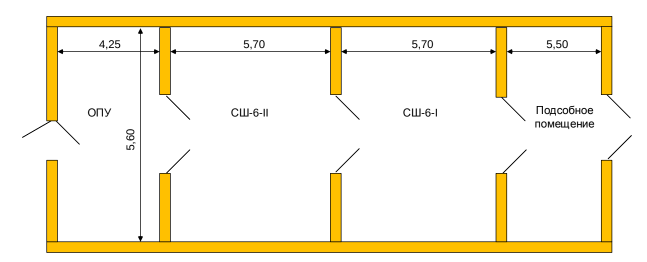


Рис.1 Здание ОПУ, ЗРУ-6кВ ПС-35/6 №45

# Общие требования

Установка автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здание ОПУ, ЗРУ-6кВ, подсобном помещений ПС-35/6 №45 предназначена:

- для обнаружения и регистрации возгораний в защищаемых помещениях объектов;
- для беспроводной передачи сообщений с защищаемых объектов;

Установка автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре должна обеспечивать возможность решения следующих задач:

- защита материальных ценностей и оборудования, находящихся в здании;
- обеспечение необходимых мер по защите жизни и здоровья лиц, находящихся в помещения объекта, при возникновении пожара.

Проектирование и реализация установки автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре должны быть выполнены на современной технической базе с учетом современной концепции обеспечения пожарной безопасности.

# Требования по составу установки автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре

В состав каждой из систем пожарной автоматики должны входить:

- АПС объекта;
- система оповещения людей о пожаре.

#### Эксплуатационные требования

Оборудование должно функционировать в следующих условиях:

- рабочая температура +5 +40 C°;
- относительная влажность до 93% при температуре +40C°.

# Требования к оборудованию и материалам

Все приборы, устанавливаемое оборудование должно иметь сертификаты соответствия, должно быть безвредно для здоровья лиц, имеющих доступ на территорию объекта и эксплуатирующих его.

Устанавливаемое оборудование должно отвечать требованиям по электробезопасности. Провода, кабели и кабельные каналы должны быть выполнены из материалов не поддерживающих горения.

Кабельные линии систем пожарной автоматики должны выполняться огнестойкими кабелями с медными жилами в кабельных каналах, не поддерживающих горение.

#### Требования к электропитанию

1 Система электропитания АПС должна обеспечивать выполнение следующих требований:

- а) Силовое питание всей аппаратуры АПС должно осуществляться централизовано через распределительный силовой щит;
- б) При пропадании электропитания должно быть предусмотрено питание аппаратуры от источников бесперебойного питания.
- 2 Предусмотреть технические мероприятия для устранения влияния электромагнитных наводок и грозовых разрядов на систему срабатывания АПС.

#### Требования по составу документации

Разрабатываемая документация должна быть выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ-ов. В состав документации должны входить:

- пояснительная записка с техническим описанием установки автоматической пожарной сигнализации в целом;
- проектная документация, включающая пояснительную записку, спецификацию, структурную схему, планы размещения элементов, схему электрических соединений, схему электропитания;
  - документация, поставляемая в комплекте с оборудованием.

# ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Установка автоматической пожарной сигнализации (ПС) должна быть выполнена только на основе оборудования, имеющего сертификат соответствия.

Место приёма сигналов системы и её оборудование:

Оборудование для приёма сообщений о пожарах и их регистрации установить в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала (помещение диспетчерской Риддерского РЭС, г. Риддер, ул. Островского 92).

Сигналы системы автоматической пожарной сигнализации (далее - АПС) и оповещения людей о пожаре (далее - СО) передаются по каналу беспроводной и В/Ч связи дежурному диспетчеру (помещение диспетчерской Риддерского РЭС, г. Риддер, ул. Островского 92).

Оборудование для приёма и регистрации сообщений о пожарах, устанавливаемое в помещении диспетчерской Риддерского РЭС должно состоять из следующих основных частей:

- 1.ПК с операционной системой Windows 7 (64 бита)
- 2.GSM модем
- 3. Програмное обеспечение (далее по тексту ПО) со следующими тех. характеристиками:
- ПО "Основной сервер ПЦН" предназначено для управления системой, сбора данных с объектов, их регистрации, хранения и обработки.

ПО пункта централизованного наблюдения (далее по тексту – ПЦН) работает в операционной системе Windows XP (32 бита) или Windows 7 (64 бита).

ПО ПЦН позволяет автоматически вести электронные журналы событий по каждому объекту, общий журнал тревог, журнал регистрации персонала, журнал технического состояния системы.

В базе данных производится оперативная регистрация информации с указанием времени события:

- о тревожных сообщениях, поступивших с объектов;
- о постановках объектов на охрану и снятии с охраны;
- о качестве связи и нарушениях связи с устройством оконечным объектовым (далее по тексту УОО);
- о состоянии источников (основного и резервного) питания УОО;
- о проникновении в УОО;
- о попытках подбора кодов ключей УОО;
- о техническом состоянии устройств системы.

Программное обеспечение ПЦН позволяет вести учёт срабатываний средств охраннопожарной сигнализации по объектам за любой период времени, создавать отчеты и производить анализ накопленной информации по различным параметрам.

Диспетчерский пункт Риддерского РЭС укомплектовывается одним комплектом оборудования для приёма сообщений о пожарах и их регистрации, независимо от общего количества объектов подключенных к системам пожарной сигнализации.

# Резервное электропитание для ПК:

КОНЦЕНТРАТОР ОБЪЕКТОВЫЙ (Ethernet канал и 2 SIM карты GSM/GPRS; аккумулятор 6B, 1,2A; блок питания +12B)

В защищаемых помещениях ПС-35/6 №45 установить дымовые пожарные извещатели с выводами шлейфов на приёмно-контрольный прибор (далее по тексту — ПКП) объектов с подключением ПКП к ПО ПЦН и к В/Ч связи.

Установка автоматической пожарной сигнализации (АПС) должны быть выполнены только на основе оборудования, имеющего сертификат соответствия.

На путях эвакуации установить ручные пожарные извещатели.

#### Требования к системе оповещения людей о пожаре

Система оповещения людей о пожаре (СО) должна быть выполнена только на основе оборудования, имеющего сертификат соответствия.

Приборы управления установить в помещении с круглосуточным пребыванием персонала (комната дежурного подстанции).

На объекте устанавливается система оповещения людей о пожаре второго типа. Световые оповещатели установить на путях эвакуации с учетом требований Технического регламента РК "Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"

# ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО МОНТАЖУ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Монтаж пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре осуществляется в соответствии с рабочим проектом и локальным сметным расчетом.

- 1. Порядок (последовательность, этапы) выполнения работ: Подрядчик предоставляет проект производства работ с графиком производства работ. Порядок выполнения работ определяется по согласованию сторон.
- 2. **Требования к качеству работ, в том числе технология производства работ, методы производства работ, организационно-технологическая схема производства работ, безопасность выполняемых работ:** Технология и методы производства работ в соответствии с действующими нормами. Работы производятся только в отведенной зоне работ. Работы производятся минимально необходимым количеством технических средств при необходимой мощности машин и механизмов, что нужно для сокращения шума, пыли, загрязнения воздуха. После окончания работ производится ликвидация рабочей зоны, уборка мусора, материалов, разборка ограждений.

Интенсивность выполнения работ — продолжительность рабочего дня — не более 8 часов, при 5-дневной рабочей неделе. Увеличение продолжительности рабочего дня и недели не допускается без письменного согласования с заказчиком.

Экологические мероприятия — в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами РК, а также предписаниями надзорных органов.

- 3. **Порядок сдачи и приемки результатов работ:** Подрядчик, по требованию заказчика, обязан представлять информацию о ходе выполнения работ. Рассмотрение и приемка результатов выполненных работ по каждому этапу и работы в целом осуществляется уполномоченной заказчиком комиссией в соответствии со сроками выполнения работ.
- 4. **Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ:** паспорта, технические условия, руководства по эксплуатации. Акт предварительных испытаний. Протоколы испытаний на соответствие НПБ и проекта ТУ. Сертификаты пожарной безопасности. Отчет о проведении монтажа и пуско-наладочных работ. Акт о монтаже и проведении пуско-наладочных работ. Акт приемки в эксплуатацию систем и установок пожарной автоматики. Ведомость смонтированных приборов и оборудования систем и установок пожарной автоматики. Проектная документация. Инструкция для персонала по порядку эксплуатации смонтированной системы пожарной автоматики и порядку действий при её срабатывании.

- 5. **Требования по объему гарантий качества работ:** Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки или дефекты, то Исполнитель (в случае, если не докажет отсутствия своей вины) обязан устранить их за свой счет в сроки, согласованные Сторонами и зафиксированные в акте с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения дефектов.
- 6. **Требования по сроку гарантий качества на результаты работ:** Не менее 12 месяцев на работы, на оборудование в соответствии с документами производителя.
- 7. **Иные требования к работам и условиям их выполнения:** подрядчик обязан иметь лицензии и сертификаты на подлежащие лицензированию и сертификации виды работ, подтверждается документально. Подрядчик обязан выполнить работы своими материалами, силами и средствами в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами законодательства РК.