

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«РЕГИОН»

Волгоградская область, город Камышин, ул. Короленко, 18

Свидетельство о доступе к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 34-393-12/278-01 от 08 февраля 2013 г., выданное СРО НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО "ПРОЕКТНЫЙ КОМПЛЕКС "НИЖНЯЯ ВОЛГА" регистрационный номер в реестре саморегулируемых организаций СРО-П-088-15122009.

Муниципальное казённое учреждение «Хозяйственно-эксплуатационная служба»

**Помещение №1 по адресу: Волгоградская обл.,
Кумылженский р-н, ст. Кумылженская, ул. Пушкина, 9**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
И СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ**

К.750.14-ПС

г. Камышин, 2014 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«РЕГИОН»

Волгоградская область, город Камышин, ул. Короленко, 18

Свидетельство о доступе к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 34-393-12/278-01 от 08 февраля 2013 г., выданное СРО НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО "ПРОЕКТНЫЙ КОМПЛЕКС "НИЖНЯЯ ВОЛГА" регистрационный номер в реестре саморегулируемых организаций СРО-П-088-15122009.

Муниципальное казённое учреждение «Хозяйственно-эксплуатационная служба»

**Помещение №1 по адресу: Волгоградская обл.,
Кумылженский р-н, ст. Кумылженская, ул. Пушкина, 9**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
И СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ**

К.750.14-ПС

Главный инженер проекта

_____ Д.Н. Поротиков

Инженер-проектировщик

_____ М.А. Алисеевич

г. Камышин, 2014 г.

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
	Задание на проектирование	3 листа
	Задание на подвод электропитания к электроприемникам АПС и СО	1 лист
	Задание на защитное заземление (зануление) АПС и СО	1 лист
К.750.14-ПС-В	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов	1 Лист
К.750.14-ПС-ПЗ	Пояснительная записка	7 Листов
К.750.14-ПС-РЧ	Рабочие чертежи	5 Листов
К.750.14-ПС-С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	3 Листа

Согласовано	

Взам. инв. №	

Подпись и дата	

Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	К.750.14–ПСС			
						Содержание	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
							ООО «РЕГИОН»		
							г. Камышин		

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«РЕГИОН»

Волгоградская область, город Камышин, ул. Короленко, 18

Свидетельство о доступе к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 34-393-12/278-01 от 08 февраля 2013г., выданное СРО НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО "ПРОЕКТНЫЙ КОМПЛЕКС "НИЖНЯЯ ВОЛГА" регистрационный номер в реестре саморегулируемых организаций СРО-П-088-15122009.

Муниципальное казённое учреждение «Хозяйственно-эксплуатационная служба»

**Помещение №1 по адресу: Волгоградская обл.,
Кумылженский р-н, ст. Кумылженская, ул. Пушкина, 9**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
И СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К.750.14-ПС-ПЗ

Главный инженер проекта

_____ Д.Н. Поротиков

Инженер-проектировщик

_____ М.А. Алисевич

г. Камышин, 2014 г.

1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

Характеристика защищаемых помещений:

Помещение №1 по адресу: Волгоградская обл., Кумылженский р-н, ст. Кумылженская, ул. Пушкина, 9.

Защищаемый объект занимает три помещения в отдельно стоящем двухэтажном кирпичном здании.

Капитальные стены и внутренние перегородки выполнены из кирпича.

Потолочные перекрытия – деревянные перекрытия.

Максимальная высота помещений - $h_{\max} = 3,6$ м.

Общая площадь защищаемых помещений – 73,3 м.кв.

Вентиляция в помещениях – естественная.

Степень огнестойкости здания - IV.

В помещениях имеются пожароопасные зоны. Взрывоопасных помещений с присутствием агрессивных сред нет.

В качестве источника возможного пожара принято возгорание горючего материала внутри защищаемого помещения с дальнейшим распространением горения по всей площади здания.

3. ОСНОВНЫЕ РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В ПРОЕКТЕ

Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения (АПС и СО) о пожаре предназначена для раннего обнаружения и определения адреса очага пожара в контролируемых помещениях, выдачи сигналов «Пожар» и/или «Неисправность» дежурному персоналу и включения системы оповещения о пожаре.

Проектируемое оборудование системы автоматической пожарной сигнализации, устанавливаемое в рамках данного проекта:

- прибор приемно-контрольный (ППК) «Астра-712/1»;
- извещатели пожарные дымовые «ИП 212-141»;
- извещатели пожарный ручные «ИР-1»;
- устройство коммутационное «УК-ВК/02».

Система оповещения о пожаре на объекте определена как СОУЭ 2 типа (согласно табл.1 и табл.2 СП 3.13130.2009) и включает в себя:

- радиопередатчик (РП) «RR-701TS4»;
- оповещатели звуковые «ПКИ-1 (Иволга)»;
- оповещатели световые «Молния-12» (Выход);
- оповещатель светозвуковой «МАЯК-12К»;
- коробки коммутационные КС-4.

Для обнаружения очага пожара предусмотрена установка дымовых пожарных извещателей «ИП 212-141», тепловых пожарных извещателей «ИП-103-5/1» и на путях эвакуации из здания - ручных пожарных извещателей «ИР-1».

При возникновении пожара в одном из защищаемых помещениях срабатывает два или более пожарных извещателей, сигнал поступает на прибор приемно-контрольный охранно-пожарный контролирующей шлейф. Включаются: светозвуковой сигнал оповещателя «Маяк-12К», установленного на фасадной стене здания; включаются звуковые сигналы оповещателей звуковых «ПКИ-1 (Иволга)» количество, мощность и расстановка которых обеспечивают должный уровень звука во всех защищаемых помещениях. Оповещатели световые «Молния-12» (с

Согласовано					
Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					

К.750.14–ПС–ПЗ

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
						Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
							П	3	7
							ООО «РЕГИОН»		
							г. Камышин		
ГИП		Поротиков							
Разраб.		Алисеевич							
Проверил		Алисеевич							
Н.контр.		Поротиков							

надписью «Выход»), начинают мигать, отрабатывая действия прибора приемно-контрольного.

Так же при возникновении сигнала «ВНИМАНИЕ/ПОЖАР» и/или «НЕИСПРАВНОСТЬ» радиопередатчик «RR-701TS4» передает тревожное радиоизвещение на радиоприемник «RR-701R20» в помещении единой диспетчерской службы на 1-м этаже административного здания по ул. Мира, 18 с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.

При возникновении сигнала «ВНИМАНИЕ/ПОЖАР» устройство коммутационное «УК-ВК/02» формирует управляющий сигнал на отключение системы вентиляции и кондиционирования воздуха.

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

Установки автоматической пожарной сигнализации в части обеспечения надежности электроснабжения отнесены к электроприемникам 1 категории, поэтому электропитание осуществляется от двух независимых источников.

Рабочий источник - сеть 220 В, 50 Гц, потребляемая мощность не более 20 Вт.

Резервный источник питания для ППК «Астра-712/1», извещателей, оповещателей и радиопередатчика - встроенный аккумулятор 12В 7,0 Ач.

При пропадании основного питания переключение оборудования АПС и СО на резервное электропитание осуществляется автоматически. Так же автоматически осуществляется обратное переключение с резервного электропитания на основное электропитание при появлении последнего.

Электропитание установки АПС и СО - обеспечивается от силового электрощита через автоматический выключатель ВА-47 1Р 6А.

Аккумуляторы средств автоматической пожарной сигнализации обеспечивают бесперебойную работу приборов при пропадании основного электропитания не менее 24 ч. в дежурном режиме, не менее 3 ч. в режиме тревоги.

Расчет времени работы прибора, извещателей и оповещателей от аккумуляторной батареи при пропадании основного питания производится по следующим формулам.

Время работы прибора, извещателей и оповещателей в дежурном режиме:

$$T_d = 1000 * W / I_d, \text{ ч}$$

где: T_d - общее время работы прибора, извещателей и оповещателей в дежурном режиме, ч.; W – величина емкости аккумуляторов, Ач.; I_d - общий ток потребления прибора, извещателей и оповещателей в дежурном режиме, мА.

ППК «Астра-712/1» – 110,0 мА – 1 шт.

ИП-212-141 – 0,24 мА – 8 шт.

ИР-1 – 0,1 мА – 1 шт.

Маяк-12К – 20,0 мА – 1 шт.

Табло «Выход» – 20,0 мА – 1 шт.

RR-701TS4 – 5,0 мА – 1 шт.

$I_d = 157,02 \text{ мА}$

$T_d = 1000 * 7,0 / 157,02 = 44,6 \text{ ч.}$

Остаточная емкость аккумуляторных батарей после работы 24 часов в дежурном режиме:

$$W_{\text{ост}} = W_{\text{общ}} - W_d = 7,0 \text{ Ач} - 0,15702 * 24 \text{ Ач} = 3,23152 \text{ Ач}$$

Время работы прибора, извещателей и оповещателей в режиме «Тревога»:

$$T_T = 1000 * W_{\text{ост}} / I_T, \text{ ч}$$

где: T_T - общее время работы прибора, извещателей и оповещателей в режиме «Тревога», ч.; I_T - общий ток потребления прибора, извещателей и оповещателей в режиме «Тревога», мА.; $W_{\text{ост}}$ – величина остаточной емкости аккумуляторов (после 24 часов работы в дежурном режиме), Ач.

ППК «Астра-712/1» – 120,0 мА – 1 шт.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист

ИП-212-141 – 0,24 мА – 8 шт.

ИР-1 – 0,2 мА – 1 шт.

Маяк-12К – 40,0 мА – 1 шт.

Табло «Выход» – 20,0 мА – 1 шт.

ПКИ-1 (Иволга) – 40,0 мА – 1 шт.

RR-701TS4 – 200,0 мА – 1 шт. (не более 0,5 сек. на время передачи сигнала)

$I_T = 222,12 \text{ мА}$

$T_T = 1000 * 3,23152 / 222,12 = 14,6 \text{ ч.}$

Время функционирования системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре от резервных аккумуляторных батарей при пропадании основного питания ~220В, 50 Гц составляет: в «дежурном» режиме – 44,6 часа, в режиме «тревога» (после 24-х часов работы в дежурном режиме) – 14,6 часа.

4. РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

ППК «Астра-712/1», радиопередатчик «RR-701TS4» и устройства коммутационные «УК-ВК/02» установить в коридоре на высоте 1,5-2,0 м. от уровня пола до оперативных органов управления оборудования.

Монтаж ППК произвести в металлическом, закрываемом на ключ, монтажном ящике.

Дымовые пожарные извещатели установить в защищаемых помещениях с учетом расположения светильников, конструктивных особенностей потолочных перекрытий, расстановки мебели, согласно п.13.3 и 13.4 СП 5.13130.2009.

В помещениях с подвесными потолками запотолочное пространство оборудовать извещателями пожарными дымовыми «ИП 212-141», при этом, для визуального контроля рабочего состояния извещателей, на подвесном потолке установить выносные устройства оптической сигнализации (ВУОС).

Ручные пожарные извещатели установить на путях эвакуации на высоте 1,5±0,1 м. от уровня пола согласно п.13.3 и 13.13 СП 5.13130.2009.

Звуковые оповещатели «ПКИ-1 (Иволга)» установить на высоте 2,3 м. от уровня пола.

Оповещатели световые «Выход» установить над дверными проемами на высоте не менее 2 м. согласно п.5.5 СП 3.13130.2009.

Оповещатель светозвуковой «Маяк-12К» установить на фасадной стене здания на высоте 2,5 м. от уровня земли.

Установку оборудования АПС и СО производить согласно планов расположения сетей автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.

5. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ

Шлейфы автоматической пожарной сигнализации в защищаемых помещениях прокладываются огнестойким кабелем с медными жилами КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,2 в электротехническом коробе 20x10.

Шлейфы автоматической пожарной сигнализации за подвесными потолками проложить огнестойким кабелем КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,2 в трубе ПВХ гофрированной d=16 мм.

Линии звукового оповещения и световых оповещателей с надписью «ВЫХОД» выполнить огнестойким кабелем с медными жилами КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,2 в электротехническом коробе 20x10.

Светозвуковое устройство «Маяк-12К» подключить к ППК «Астра-712/1» самостоятельным огнестойким кабелем с медными жилами КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,2 в электротехническом коробе 20x10.

Основное электропитание выполнить кабелем ВВГнг-(А)FRLS 3x1,5 в электротехническом коробе 25x16.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.

						К.750.14–ПС–ПЗ	Лист
							5
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Прокладку шлейфов автоматической пожарной сигнализации параллельно силовым и осветительным электрическим проводам осуществлять на расстоянии не менее 0,5 м., а их пересечение должно быть под прямым углом, при этом необходимо изолировать хлорвиниловой или резиновой трубкой.

Допускается уменьшать расстояния до 0,25 м. от проводов автоматической пожарной сигнализации без защиты от наводок до одиночных осветительных проводов и контрольных кабелей.

При прохождении провода через кирпичные стены его необходимо изолировать трубкой ПВХ, при прохождении через деревянные стены провод проложить в отрезках металлических труб.

6. ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Защитное заземление электроустановки следует выполнить в соответствии с ПУЭ и технической документацией на оборудование.

Приборы, имеющие обозначение  должны быть надежно заземлены.

7. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Наладку и монтаж оборудования и приборов автоматической пожарной сигнализации имеют право проводить лица, имеющие соответствующий допуск.

Монтажные и ремонтные работы в электрических сетях и устройствах (или вблизи них), а также работы по присоединению и отсоединению проводов должны производиться при снятом напряжении.

Электромонтеры, обслуживающие электроустановки, должны быть снабжены защитными средствами, прошедшими соответствующие лабораторные испытания. Все электро-монтажные работы, обслуживание электроустановок, периодичность и методы испытаний защитных средств должны выполняться с соблюдением «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей Госэнергонадзора».

Принятые в проекте приемно-контрольные приборы, пожарные извещатели и оповещатели имеют сертификаты соответствия Госстандарта России и пожарной безопасности ГПС МЧС РФ.

Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре выполненная по данной проектной документации, относится к экологически чистому производству.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	К.750.14–ПС–ПЗ	6

8. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЩИЩАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ПОЖАРООПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ

**Помещение №1 по адресу: Волгоградская обл.,
Кумылженский р-н, ст. Кумылженская, ул. Пушкина, 9**

1. Источники электропитания

- а) независимый сетевой источник переменного тока напряжением 220В, 50Гц
 б) сетевой источник переменного тока напряжением 220В, 50Гц
 мощностью до 1 кВт, аккумуляторные батареи - 1 шт.

2. Место установки аккумуляторных батарей:
 устанавливается в ППК.

3. Помещения, в которых электромагнитные поля и проводки
 превышают уровень установленный СанПиН 2.2.4.1191-03 - нет

Наименование защищаемого помещения (агрегата) (оси, ряды, отметки, этажи, номера чертежей)	Характеристика защищаемого помещения												Характеристика пожароопасных материалов	Требования к системе
	Защищаемая площадь, М2	Высота помещения, М	Категория по взрывопожарной и пожарной опасности по ФЗ №123 ст.27	Класс взрывопожароопасности по ПУЭ	Относительная влажность, %	Скорость воздушных потоков м/с	Пределы температур, гр.С	Степень огнестойкости строительных конструкций	Тип вентиляции	Наличие вибрации	Запыленность, наличие дыма, агрессивных сред	Первичный признак пожара: Т-тепло, Д-дым, С-свет (пламя)	Наименование материалов. Вид хранения (напольное, в штабелях, в таре, на стеллажах, навалом), высота хранения, м. Вид упаковки (сгораемая, не сгораемая). Возможность разлива ЛВЖ на какой площади кв. м	Дополнительные сведения и требования отключения оборудования, установка ручных извещателей,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 - Коридор	10,10	3,60	В3	П-П	30-70	0,3-0,5	18-27	IV	ест.	нет	нет	Д	-	ИПР, П/П
2 - Атаманское правление	22,70	3,60	В3	П-П	30-70	0,3-0,5	18-27	IV	ест.	нет	нет	Д	Мебель, оргтехника	
3 - Спец-г по жилищ.субсидиям	40,50	3,60	В3	П-П	30-70	0,3-0,5	18-27	IV	ест.	нет	нет	Д	Мебель, оргтехника	

Ответственный представитель организации - заказчика _____ / _____

Главный инженер проекта организации - разработчика _____ / Д.Н. Поротиков /

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«РЕГИОН»

Волгоградская область, город Камышин, ул. Короленко, 18

Свидетельство о доступе к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 34-393-12/278-01 от 08 февраля 2013г., выданное СРО НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО "ПРОЕКТНЫЙ КОМПЛЕКС "НИЖНЯЯ ВОЛГА" регистрационный номер в реестре саморегулируемых организаций СРО-П-088-15122009.

Муниципальное казённое учреждение «Хозяйственно-эксплуатационная служба»

**Помещение №1 по адресу: Волгоградская обл.,
Кумылженский р-н, ст. Кумылженская, ул. Пушкина, 9**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
И СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ**

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

К.750.14-ПС-РЧ

Главный инженер проекта

_____ Д.Н. Поротиков

Инженер-проектировщик

_____ М.А. Алисеевич

г. Камышин, 2014 г.

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
К.750.14-ПС-РЧ	Схема подключения приборов	Лист 3
К.750.14-ПС-РЧ	План расположения сетей пожарной сигнализации	Лист 4
К.750.14-ПС-РЧ	План расположения сетей оповещения о пожаре	Лист 5

Согласовано					

--	--	--	--	--	--

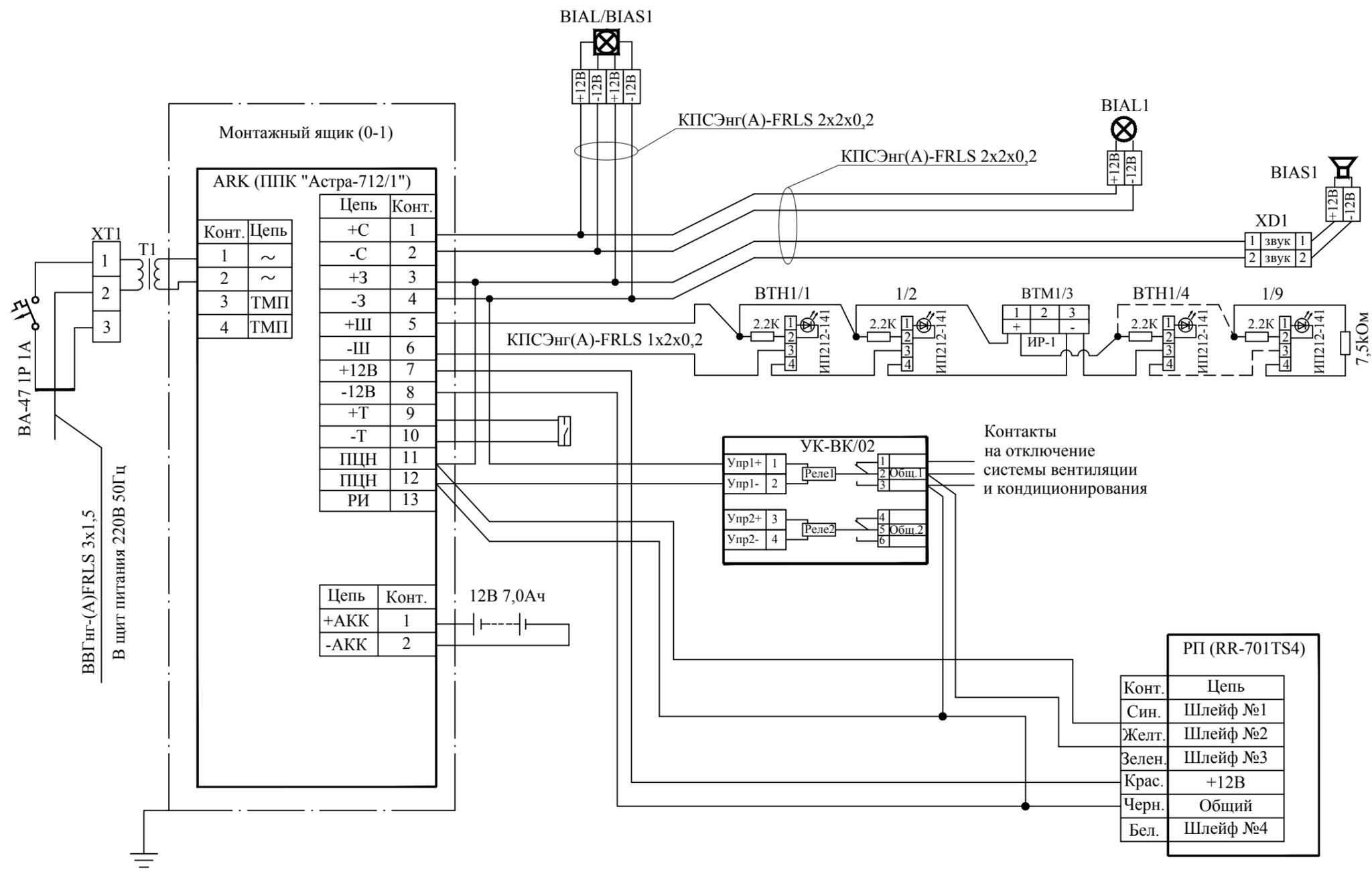
--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

						К.750.14–ПС–РЧС			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
						Содержание	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Поротиков					П	2	5
Разраб.		Алисеевич					<i>ООО «РЕГИОН»</i>		
Проверил		Алисеевич					<i>г. Камышин</i>		
Н.контр.		Поротиков							

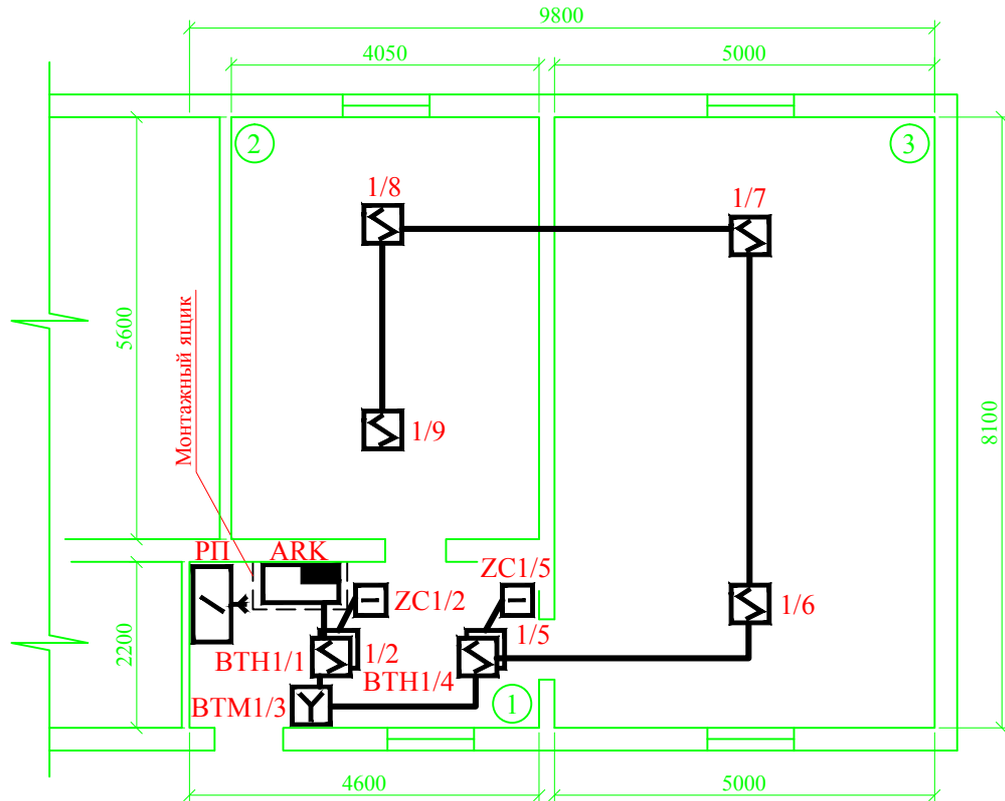
Согласовано					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			



Условные обозначения и изображения смотри на следующих страницах данного раздела.

						К.750.14-ПС-РЧ			
						Помещение №1 по адресу: Волгоградская обл., Кумылженский р-н, ст. Кумылженская, ул. Пушкина, 9			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Поротиков					П	3	5
Разраб.		Алисеевич							
Проверил		Алисеевич							
Н.контр.		Поротиков				Схема подключения приборов	ООО «РЕГИОН» г. Камышин		

МАСШТАБ 1:100



Условные обозначения и изображения

-  Прибор приемно-контрольный "Астра-712/1" (АРК)
-  Монтажный ящик
-  Радиопередатчик "RR-701 TS4" (РП)
-  Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 (ВТН)
-  Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 (ВТН) (установка на основном и подвесном потолках)
-  Извещатель пожарный ручной ИР-1 (ВТМ)
-  Выносное устройство оптической сигнализации (ZC)
-  Выключатель автоматический (ВА-47 IP)
-  Трассы проводов и кабелей

Экспликация помещений

Поз.	Наименование помещения	м.кв.
1	Коридор	10,1
2	Атаманское правление	22,7
3	Спец-т по жилищ.субсидиям	40,5

Допускается смещение пожарных извещателей от мест, указанных на чертеже, при этом:

- расстояние от пожарного извещателя до ближайшей стены, а также расстояние между извещателями не должны превышать максимального расстояния определенного п.13.3 и 13.4 СП 5.13130.2009.
- ручные пожарные извещатели установить на высоте 1,5 от уровня пола согласно п.13.3 и 13.13 СП 5.13130.2009.

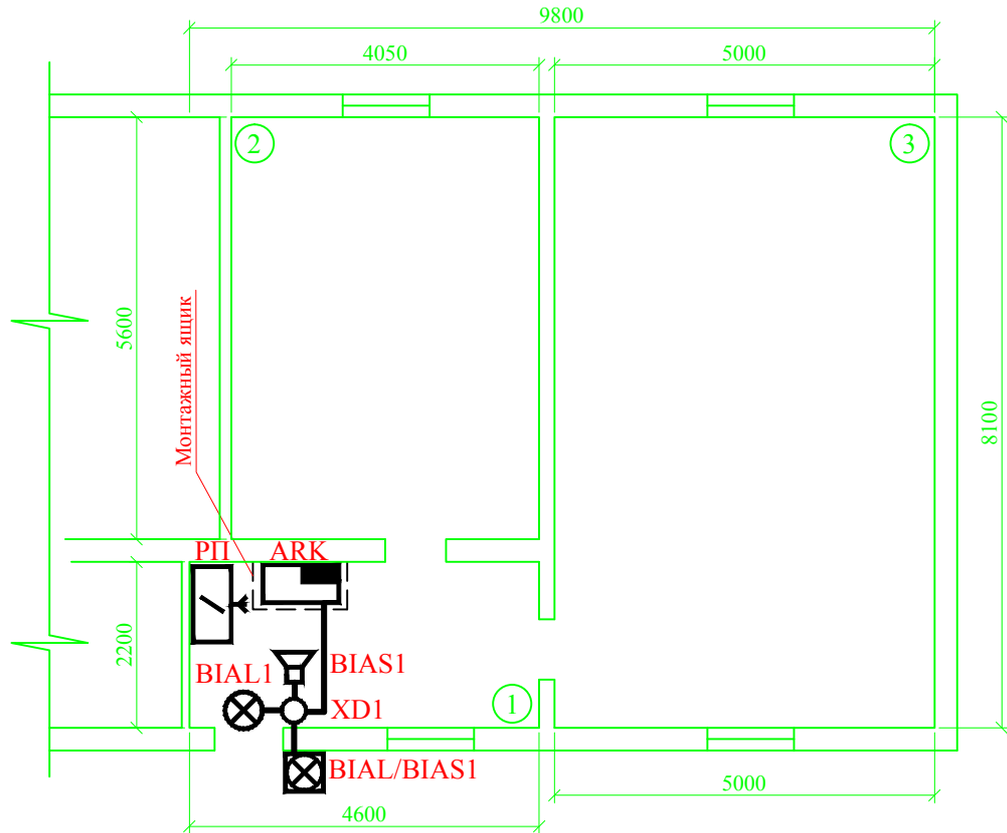
Согласовано	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
-------------	--------------	----------------	--------------

К.750.14-ПС-РЧ

Помещение №1 по адресу: Волгоградская обл.,
Кумылженский р-н, ст. Кумылженская, ул. Пушкина, 9

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре	Стадия	Лист	Листов
							П	4	5
						План расположения сетей пожарной сигнализации	ООО «РЕГИОН» г. Камышин		

МАСШТАБ 1:100



Условные обозначения и изображения

-  Прибор приемно-контрольный "Астра-712/1" (ARK)
-  Монтажный ящик
-  Радиопередатчик "RR-701 TS4" (PI)
-  Оповещатель светозвуковой "МАЯК-12К" (BIAL/BIAS)
-  Оповещатель световой "Молния-12" Выход (BIAL)
-  Оповещатель звуковой "Иволга ПКИ-1" (BIAS)
-  Коробка коммутационная КС-4 (XD)
-  Трассы проводов и кабелей

Экспликация помещений

Поз.	Наименование помещения	м.кв.
1	Коридор	10,1
2	Атаманское правление	22,7
3	Спец-т по жилищ.субсидиям	40,5

Светозвуковое устройство "МАЯК-12К" установить на высоте не 2,5 м. от уровня земли.

Световые оповещатели с надписью "ВЫХОД" установить над дверными проемами.

Звуковые оповещатели "ПКИ-1 (Иволга)" установить на высоте не менее 2,3 м. от уровня пола.

К.750.14-ПС-РЧ

Помещение №1 по адресу: Волгоградская обл.,
Кумылженский р-н, ст. Кумылженская, ул. Пушкина, 9

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
ГИП		Поротиков			
Разраб.		Алисеевич			
Проверил		Алисеевич			
Н.контр.		Поротиков			

Автоматическая пожарная сигнализация
и система оповещения о пожаре

Стадия	Лист	Листов
П	5	5

План расположения сетей
оповещения о пожаре

ООО «РЕГИОН»
г. Камышин

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«РЕГИОН»

Волгоградская область, город Камышин, ул. Короленко, 18

Свидетельство о доступе к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 34-393-12/278-01 от 08 февраля 2013г., выданное СРО НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО "ПРОЕКТНЫЙ КОМПЛЕКС "НИЖНЯЯ ВОЛГА" регистрационный номер в реестре саморегулируемых организаций СРО-П-088-15122009.

Муниципальное казённое учреждение «Хозяйственно-эксплуатационная служба»

**Помещение №1 по адресу: Волгоградская обл.,
Кумылженский р-н, ст. Кумылженская, ул. Пушкина, 9**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
И СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ**

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ

К.750.14-ПС-С

Главный инженер проекта

_____ Д.Н. Поротиков

Инженер-проектировщик

_____ М.А. Алисеевич

г. Камышин, 2014 г.

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
К.750.14-ПС-С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	Лист 3

Согласовано		

Взам. инв. №	
--------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

						К.750.14–ПС–СС		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

Инв. № подл.	
--------------	--

ГИП	Поротиков			Содержание
Разраб.	Алисеевич			
Проверил	Алисеевич			
Н.контр.	Поротиков			

Стадия	Лист	Листов
П	2	3
ООО «РЕГИОН» г. Камышин		

