

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»

Два гаража по адресу:

Волгоградская обл., Кумылженский р-н, ст. Кумылженская, ул. Мира, 18

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

И СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ

K.746.14-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»

Два гаража по адресу:

Волгоградская обл., Кумылженский р-н, ст. Кумылженская, ул. Мира, 18

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

И СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ

К.746.14-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
K.746.14-ПС-В	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов	1 Лист
K.746.14-ПС-ПЗ	Пояснительная записка	7 Листов
K.746.14-ПС-РЧ	Рабочие чертежи	5 Листов
K.746.14-ПС-С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	3 Листа

Согласовано	

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

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

К.746.14–ПСС

Содержание

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
<i>ООО «РЕГИОН»</i>		
<i>г. Камышин</i>		

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»

Два гаража по адресу:

Волгоградская обл., Кумылженский р-н, ст. Кумылженская, ул. Мира, 18

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

И СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

K.746.14-ПС-ПЗ

Главный инженер проекта

_____ Д.Н. Поротиков

Инженер-проектировщик

_____ М.А. Алисеевич

г. Камышин, 2014 г.

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
K.746.14-ПС-ПЗ	1. Краткая характеристика объекта	Лист 3
K.746.14-ПС-ПЗ	2. Основные решения принятые в проекте	Лист 3
K.746.14-ПС-ПЗ	3. Электротехнические установки	Лист 4
K.746.14-ПС-ПЗ	4. Размещение оборудования	Лист 5
K.746.14-ПС-ПЗ	5. Кабельные линии связи	Лист 5
K.746.14-ПС-ПЗ	6. Заземление	Лист 6
K.746.14-ПС-ПЗ	7. Основные правила по технике безопасности	Лист 6
K.746.14-ПС-ПЗ	8. Характеристика защищаемых помещений и пожароопасных материалов для проектирования автоматических систем пожарной сигнализации	Лист 7

Согласовано		K.746.14-ПС-ПЗС							
		Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.	ГИП	Поротиков				Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.	Алисеевич					П	2	7
	Проверил	Алисеевич					<i>ООО «РЕГИОН»</i>		
	Н.контр.	Поротиков					<i>г. Камышин</i>		
								Формат А4	

1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

Характеристика защищаемых помещений:

Два гаража по адресу: Волгоградская обл., Кумылженский р-н, ст. Кумылженская, ул. Мира, 18.

Защищаемый объект представляет собой отдельно стоящее одноэтажное кирпичное здание.

Капитальные стены и внутренние перегородки выполнены из кирпича.

Потолочные перекрытия – железобетонные плиты перекрытия.

Максимальная высота помещений - $h_{max} = 3,7$ м.

Общая площадь защищаемых помещений – 115,3 м.кв.

Вентиляция в помещениях – естественная.

Степень огнестойкости здания - II.

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) «Гранит-3»;
- извещатели пожарные дымовые «ИП 212-141»;
- извещатель пожарный тепловая «ИП-103-5/1»;
- извещатели пожарный ручные «ИР-1»;
- устройства коммутационные «УК-ВК/02».

Система оповещения о пожаре на объекте определена как СОУЭ 2 типа (согласно табл.1 и табл.2 СП3.13130.2009) 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», извещатели пожарные тепловые «ИП-103-5/1» и на путях эвакуации из здания - ручных пожарных извещателей «ИР-1».

При возникновении пожара в одном из защищаемых помещений срабатывает два или более пожарных извещателей, сигнал поступает на прибор приемно-контрольный охранно-пожарный контролирующий 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 долж-

K.746.14-ПС-ПЗ

Согласовано	

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

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

Пояснительная записка

Стадия Лист Листов
П 3 7
ООО «РЕГИОН»
г. Камышин

ный уровень звука во всех защищаемых помещениях. Оповещатели световые «Молния-12» (с 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 «Гранит-3», 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 электрощитита 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 извещателей в дежурном режиме, ч.; W – величина емкости аккумуляторов, Ач.; I_d - общий ток потребления прибора, извещателей и оповещателей в дежурном режиме, мА.

ППК «Гранит-3» – 180,0 мА – 1 шт.

ИП-212-141 – 0,24 мА – 6 шт.

ИР-1 – 0,1 мА – 3 шт.

Маяк-12К – 20,0 мА – 1 шт.

RR-701TS4 – 5,0 мА – 1 шт.

$I_d = 206,74 \text{ мА}$

$$T_d = 1000 * 7,0 / 206,74 = 33,9 \text{ ч}$$

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

$$W_{\text{ост}} = W_{\text{общ}} - W_d = 7,0 \text{ Ач} - 0,20674 * 24 \text{ Ач} = 2,03824 \text{ Ач}$$

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.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

K.746.14–ПС–ПЗ

Лист

4

ППК «Гранит-3» – 200,0 мА – 1 шт.
 ИП-212-141 – 0,24 мА – 6 шт.
 ИР-1 – 0,2 мА – 3 шт.
 Маяк-12К – 40,0 мА – 1 шт.
 Табло «Выход» – 20,0 мА – 1 шт.
 ПКИ-1 (Иволга) – 40,0 мА – 3 шт.
 RR-701TS4 – 200,0 мА – 1 шт. (не более 0,5 сек. на время передачи сигнала)
 $I_t = 382,04 \text{ мА}$
 $T_t = 1000 * 2,03824 / 382,04 = 5,3 \text{ ч.}$

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 – 33,9 часа, в режиме «тревога» (после 24-х часов работы в дежурном режиме) - 5,3 часа.

4. РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВНИЯ

ППК «Гранит-3», РП «RR-701TS4» и устройство коммутационное «УК-ВК/02» установить в кабинете на высоте 1,5-2,0 м. от уровня пола до оперативных органов управления оборудования.

Монтаж ППК произвести на металлической пластине толщиной 1,5 мм, при этом листовой материал должен выступать за контур ППК не менее чем на 0,1 м.

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.

Тепловые пожарные извещатели установить в защищаемых помещениях с учетом расположения светильников, конструктивных особенностей потолочных перекрытий, расстановки мебели, согласно п.13.3 и 13.6 СП 5.13130.2009.

Ручные пожарные извещатели установить на путях эвакуации на высоте $1,5 \pm 0,1$ 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 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 трубе ПВХ гофрированной $d=16$ мм.

Светозвуковое устройство «Маяк-12К» подключить к ППК «Гранит-3» самостоятельным огнестойким кабелем с медными жилами КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,2 в трубе ПВХ гофрированной $d=16$ мм.

Основное электропитание выполнить кабелем ВВГнг-(А)FRLS 3x1,5 в трубе ПВХ гофрированной $d=16$ мм.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

K.746.14-ПС-ПЗ

Лист

5

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 выполнять 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 электромонтажные 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, относятся к экологически чистому производству.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

К.746.14-ПС-ПЗ

Лист

6

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

Два гаража по адресу:
Волгоградская обл., Кумылженский р-н, ст. Кумылженская, ул. Мира, 18

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, м ²	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	Прелепы 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 (шамя)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 - Кабинет	5,70	3,70	B3	П-II	30-70	0,3-0,5	18-27	II	ест.	нет	нет	Д	Мебель, оргтехника	
2 - Склад	4,60	3,70	B3	П-II	30-70	0,3-0,5	-20+50	II	ест.	нет	нет	Д	Складские материалы	
3 - Подсобное помещение	2,10	3,70	B3	П-II	30-70	0,3-0,5	-40+50	II	ест.	нет	нет	Д	Складские материалы	
4 - Гараж	51,10	3,70	B3	П-II	30-70	0,3-0,5	-40+50	II	ест.	нет	дым	Т	Инструменты, автомобиль	ИПР
5 - Гараж	25,90	3,70	B3	П-II	30-70	0,3-0,5	-40+50	II	ест.	нет	дым	Т	Инструменты, автомобиль	ИПР
6 - Гараж	25,90	3,70	B3	П-II	30-70	0,3-0,5	-40+50	II	ест.	нет	дым	Т	Инструменты, автомобиль	ИПР

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»

Два гаража по адресу:

Волгоградская обл., Кумылженский р-н, ст. Кумылженская, ул. Мира, 18

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

И СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

K.746.14-ПС-РЧ

Главный инженер проекта

_____ Д.Н. Поротиков

Инженер-проектировщик

_____ М.А. Алисеевич

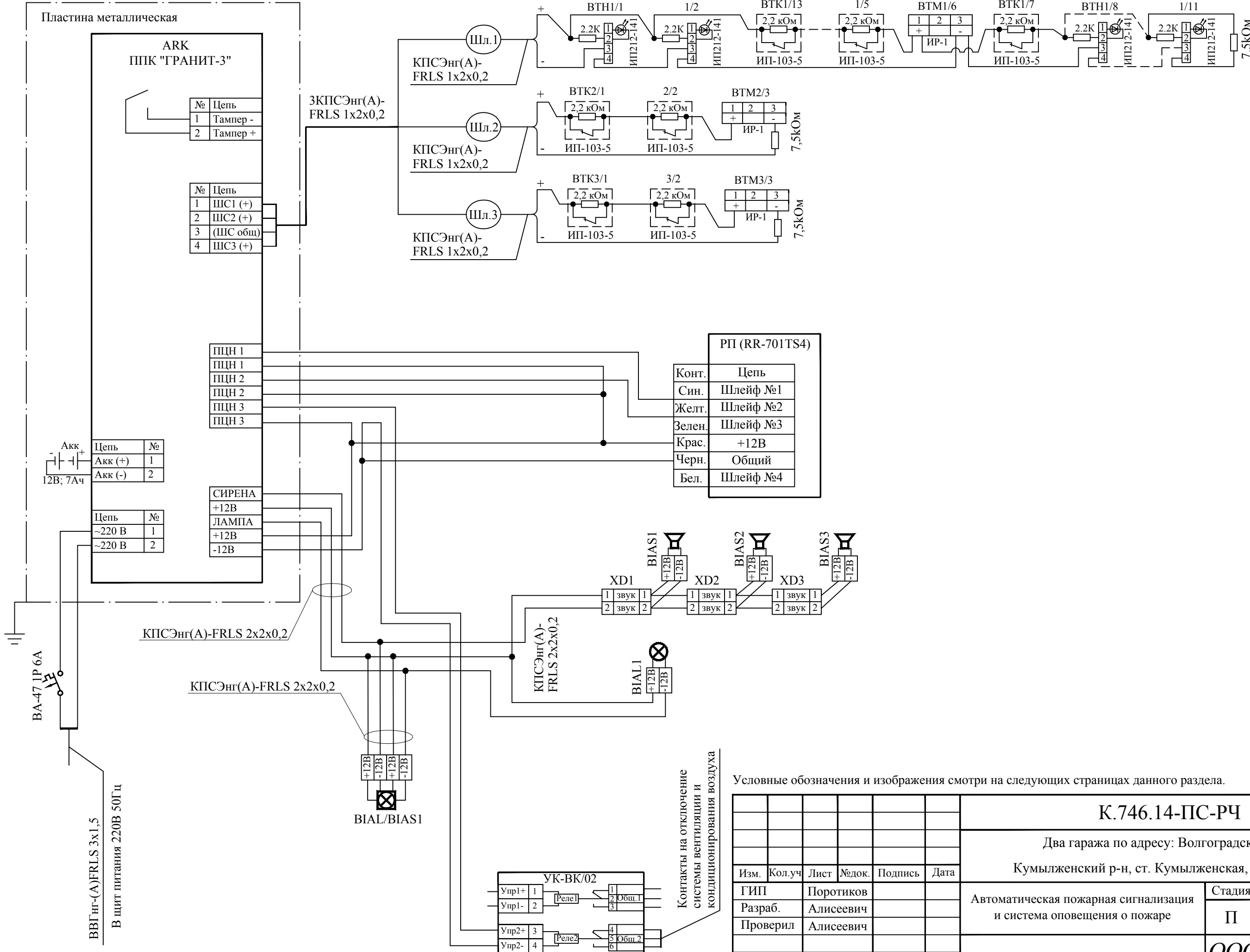
г. Камышин, 2014 г.

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
K.746.14-ПС-РЧ	Схема подключения приборов	Лист 3
K.746.14-ПС-РЧ	План расположения сетей пожарной сигнализации	Лист 4
K.746.14-ПС-РЧ	План расположения сетей оповещения о пожаре	Лист 5

Согласовано						
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	
ГИП	Поротиков					
Разраб.	Алисеевич					
Проверил	Алисеевич					
Н.контр.	Поротиков					
K.746.14-ПС-РЧС						
Содержание						
				Стадия	Лист	Листов
				П	2	5
				ООО «РЕГИОН»		
				г. Камышин		

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



Условные обозначения и изображения смотри на следующих страницах данного раздела.

K.746.14-ПС-РЧ

Два гаража по адресу: Волгоградская обл.,

Кумылженский р-н, ст. Кумылженская, ул. Мира, 18

Автоматическая пожарная сигнализация
и система оповещения о пожаре

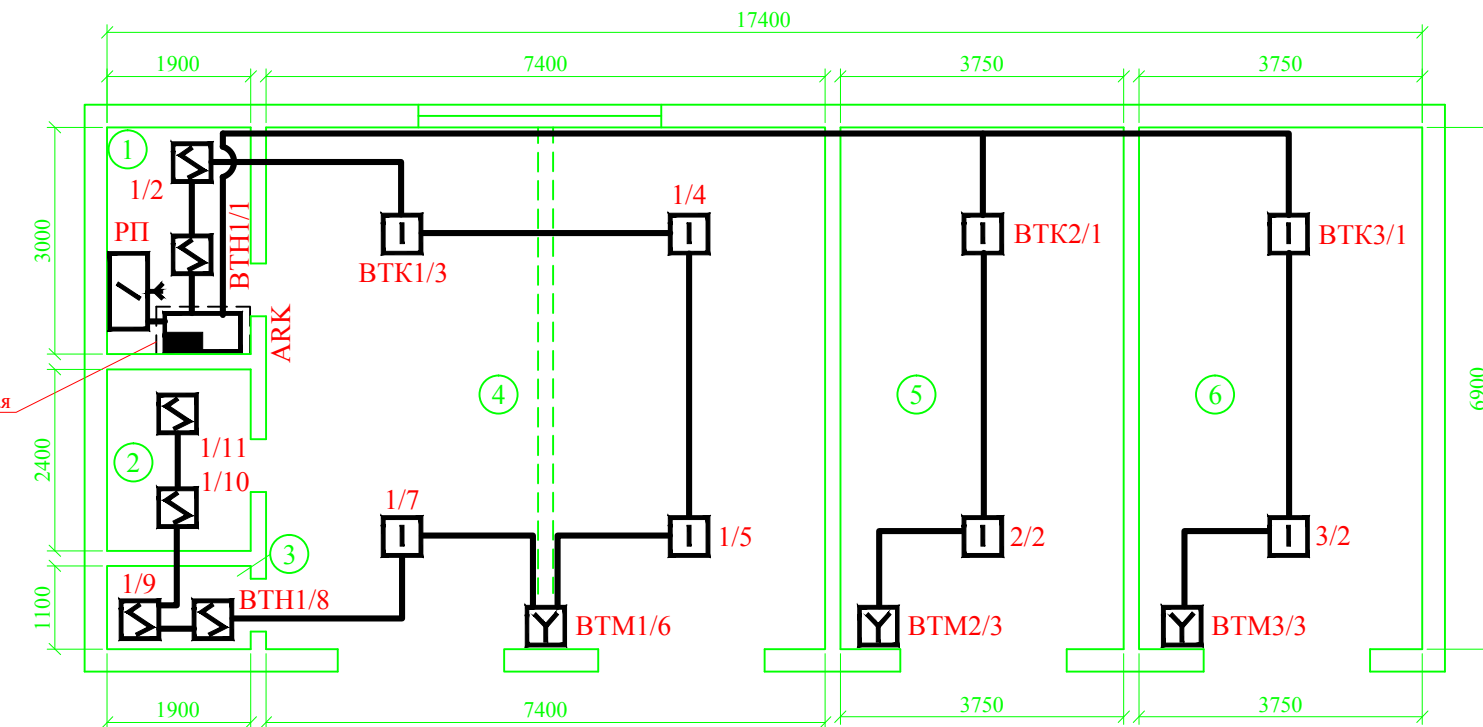
Стадия	Лист	Листов
П	3	5

Схема подключения приборов

ООО «РЕГИОН»

Г. Камышин

МАСШТАБ 1:100



Условные обозначения и изображения

- Прибор приемно-контрольный "Гранит-3" (ARK)
- Пластина металлическая
- Радиопередатчик "RR-701 TS4" (РП)
- Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 (BTH)
- Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 (BTK)
- Извещатель пожарный ручной ИР-1 (BTM)
- Выключатель автоматический (ВА-47 1Р)
- Трассы проводов и кабелей

Экспликация помещений

Поз.	Наименование помещения	м.кв.
1	Кабинет	5,7
2	Склад	4,6
3	Подсобное помещение	2,1
4	Гараж	51,1
5	Гараж	25,9
6	Гараж	25,9

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, 13.4 и 13.6 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.

K.746.14-ПС-РЧ

Два гаража по адресу: Волгоградская обл.,

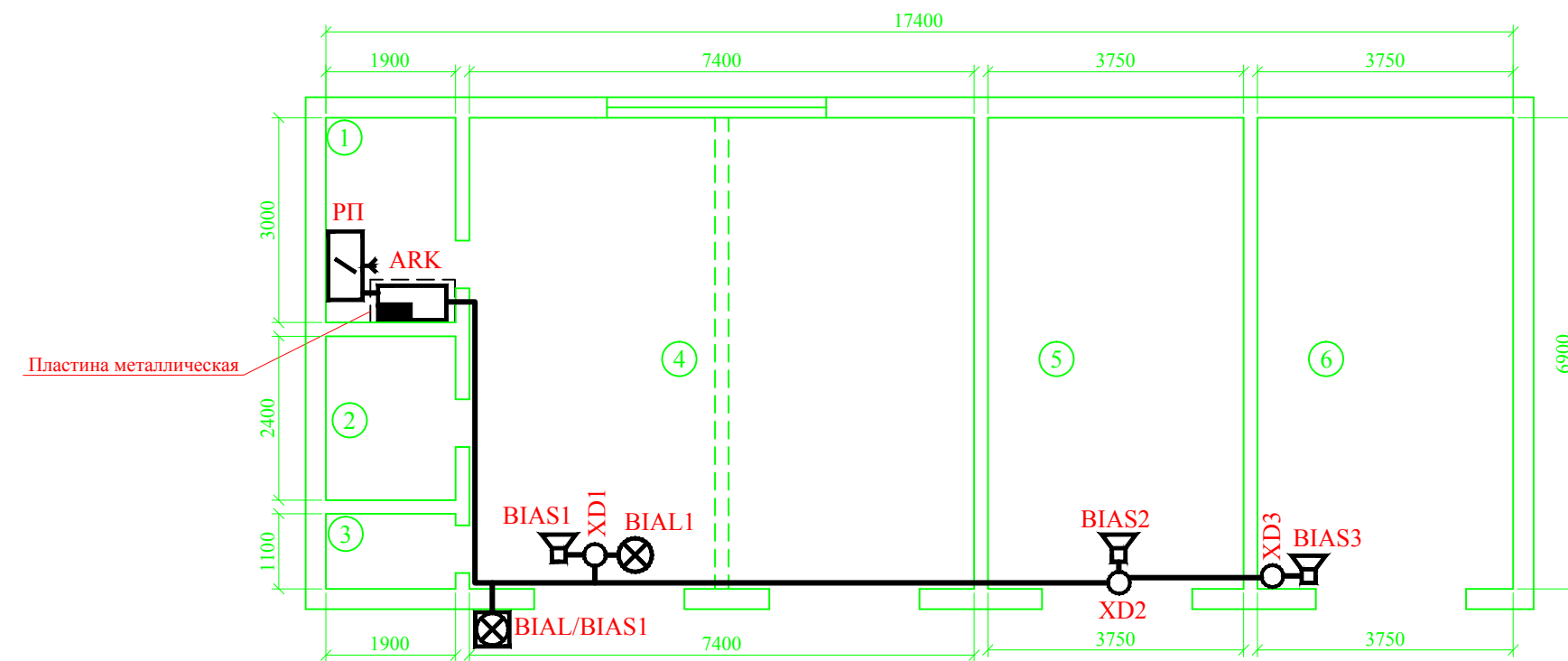
Кумылженский р-н, ст. Кумылженская, ул. Мира, 18

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Поротиков							
Разраб.		Алисеевич							
Проверил		Алисеевич							
Н.контр.		Поротиков							

План расположения сетей
пожарной сигнализации

ООО «РЕГИОН»
Г. Камышин

МАСШТАБ 1:100



Согласовано	

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

Условные обозначения и изображения

- Прибор приемно-контрольный "Гранит-3" (ARK)
- Пластина металлическая
- Радиопередатчик "RR-701 TS4" (РП)
- Оповещатель светозвуковой "МАЯК-12К" (BIAL/BIAS)
- Оповещатель световой "Молния-12" Выход (BIAL)
- Оповещатель звуковой "Иволга ПКИ-1" (BIAS)
- Коробка коммутационная УК-2П (XD)
- Трассы проводов и кабелей

Экспликация помещений

Поз.	Наименование помещения	м.кв.
1	Кабинет	5,7
2	Склад	4,6
3	Подсобное помещение	2,1
4	Гараж	51,1
5	Гараж	25,9
6	Гараж	25,9

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.

K.746.14-ПС-РЧ

Два гаража по адресу: Волгоградская обл.,

Кумылженский р-н, ст. Кумылженская, ул. Мира, 18

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Поротиков							
Разраб.		Алисеевич							
Проверил		Алисеевич							
Н.контр.		Поротиков				План расположения сетей оповещения о пожаре	П	5	5

ООО «РЕГИОН»

Г. Камышин

Формат А3

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»

Два гаража по адресу:

Волгоградская обл., Кумылженский р-н, ст. Кумылженская, ул. Мира, 18

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

И СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ

K.746.14-ПС-С

Главный инженер проекта

_____ Д.Н. Поротиков

Инженер-проектировщик

_____ М.А. Алисеевич

г. Камышин, 2014 г.

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
K.746.14-ПС-С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	Лист 3

Согласовано					
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
ГИП	Поротиков				
Разраб.	Алисеевич				
Проверил	Алисеевич				
Н.контр.	Поротиков				

K.746.14-ПС-СС

Стадия Лист Листов
П 2 3

Содержание

ООО «РЕГИОН»
г. Камышин

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	примечание
1	Гранит-3	Прибор приемно-контрольный, 3 ШС	1	-	Шт.
2	ИЭК ВА-47 1Р 6А	Автоматический выключатель	1	-	Шт.
3	RR-701TS4	Радиопередатчик, 12В, 433 МГц	1	-	Шт.
4	АКБ 12В 7,0 Ач	Аккумулятор	1	-	Шт.
5	ИП-212-141	Извещатель пожарный дымовой	6	-	Шт.
6	ИП-103-5/1	Извещатель пожарный тепловой	8	-	Шт.
7	ИР-1	Извещатель пожарный ручной	3	-	Шт.
8	Маяк-12К	Оповещатель светозвуковой (уличный)	1	-	Шт.
9	Молния-12 «Выход»	Оповещатель световой (табло) надпись «Выход», 12В	1	-	Шт.
10	ПКИ-1 (Иволга)	Оповещатель звуковой, 12В	3	-	Шт.
11	УК-ВК/02	Устройство коммутационное	1	-	Шт.
12	МЛТ-025	Резистор 2,2 кОм	14	-	Шт.
13	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,2	Кабель огнестойкий монтажный для систем сигнализации	100	-	М.
14	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,2	Кабель огнестойкий монтажный для систем сигнализации	15	-	М.
15	ВВГнг-(А)FRLS 3x1,5	Кабель силовой огнестойкий	5	-	М.
16	КС-4	Коробка кабельная соединительная	3	-	Шт.
17	Коробка 70x70x40	Коробка распределительная 70x70x40	3	-	Шт.
18	Пластина 480x400x1,5	Пластина металлическая 480x400x1,5	1	-	Шт.
19	ЩРн-П-2	Бокс под авт.выключатель	1	-	Шт.
20	ИЭК 20x10	Кабель-канал ПВХ	12	-	М.
21	ИЭК 25x16	Кабель-канал ПВХ	10	-	М.
22	Труба ПВХ Ду=16 мм	Труба гофрированная ПВХ Ду=16 мм	70	-	М.
23	Держатель для г/т Ду=16 мм	Держатель для г/т Ду=16 мм	210	-	Шт.
24	3,5x35	Саморезы	430	-	Шт.
25	6x35	Дюбель распорный	430	-	Шт.

Согласовано	

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

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

Спецификация оборудования,
изделий и материалов

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