



Электросетевой комплекс ПС-110 кВ Гагарин

Рабочая документация

Система охранного телевидения

2014-021-COT

2014



Электросетевой комплекс ПС-110 кВ Гагарин

Рабочая документация

Система охранного телевидения

2014-021-СОТ

Главный инженер проекта



А. А. Клименков

2014

1. Основание для разработки проекта

- 1) Договор на проектные работы с филиалом ОАО «МРСК Центра» (филиал «Смоленскэнерго»);
- 2) Техническое задание на проектирование, выданное филиалом ОАО «МРСК Центра» (филиал «Смоленскэнерго»);
- 3) Исходные данные, полученные от заказчика,
- 4) Действующие нормативные документы по проектированию, строительству и эксплуатации систем видеонаблюдения.

						2014-021-СОТ.ПЗ	Лист
							2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

3 Краткая характеристика защищаемого объекта

Электросетевой комплекс ПС «Гагарин» общей площади 9240 кв. м. расположен в г. Гагарин, ул. Молодежная

						2014-021-СОТ.ПЗ	Лист
							4
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

4 Назначение и состав СОТ

Система охранного телевидения выполнена согласно структурной схеме и предназначена для:

- наблюдения за оперативной обстановкой на территории объекта;
- непрерывной регистрации (видеозаписи) всех событий, происходящих на территории объекта;
- обеспечения хранения и автоматизированной обработки видеoinформации для использования в качестве средства документирования при обнаружении нештатных ситуаций;
- контроля за перемещением материальных ценностей, находящихся на территории объекта;
- защиты собственных ресурсов технических средств при попытках несанкционированного доступа к ним;
- реализации необходимых мер по защите жизни и здоровья лиц, находящихся на территории объекта при возникновении чрезвычайных обстоятельств;
- постоянного дистанционного визуального контроля;
- просмотра и анализа записанной видеoinформации.

						2014-021-СОТ.ПЗ	Лист
							5
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

5 Основные проектные решения

Видеонаблюдение и запись осуществляется за следующими зонами:

- подъезд к территории ПС, вход на территорию ПС. Гараж;
- территория ПС, Склад;
- территория ПС;
- территория ПС;
- территория ПС;
- идентификация входящих в здание;
- комната дежурного ПС.

Система видеонаблюдения содержит:

- подсистему формирования видеосигналов на объекте на основе стационарных видеокамер;
- подсистему передачи видеоинформации;
- подсистему записи и хранения видеоинформации,
- подсистему наблюдения и контроля;
- подсистему электропитания 220В, содержащую источник бесперебойного питания для гарантированного электропитания оборудования системы в течении заданного времени.

						2014-021-СОТ.ПЗ	Лист
							6
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Неуправляемый коммутатор Allied Telesis AT-FS708/POE



Рис. 6.2 - Неуправляемый коммутатор Allied Telesis AT-FS708/POE

- 8 портов 10/100TX
- 1 порт SFP для восходящего соединения
- Автоматическое обнаружение и классификация устройств с поддержкой PoE
- Поддержка PoE на всех 8 портах 10/100TX (4 из которых могут генерировать максимальную мощность 15,4 Вт)
- Соответствие стандарту IEEE 802.3af
- Неблокирующая архитектура
- Порты с автосогласованием
- Автоматический выбор режима MDI/MDI-X на всех портах
- Установка в режиме Plug and Play
- В комплект поставки входят элементы для установки в стойке, крепления на стене и установки на поверхности стола

						2014-021-СОТ.ПЗ	Лист
							8
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

7 Мероприятия по охране окружающей среды

Рабочий проект разработан с соблюдением медико-санитарных норм, с применением оборудования, не выделяющего вредных веществ в окружающую среду и не производящего шума, превышающего допустимые нормы.

При разработке проекта учитывались экологические требования к проектной документации, изложенные в Законе РФ «Об охране окружающей природной среды» и регламентированные СНИП 11-01-95 и РП.1.311-1-97.

Монтаж устройств по данному проекту не повлечет химического и радиационного загрязнения, теплового и шумового воздействия на окружающую среду, как в период монтажа, так и во время эксплуатации.

Все оборудование, и материалы, предлагаемые к использованию в проектных решениях, должны иметь сертификаты соответствия и сертификаты пожарной безопасности, оформленные в Российской Федерации.

Для питания коммутационного оборудования используются герметичные аккумуляторные батареи, в которых принцип «необслуживаемости» решается проведением комплекса технических мероприятий при их изготовлении и эксплуатации, основными из которых являются:

- использование исходных с малым содержанием примесей;
- отказ от применения сурьмы для формирования основы электродов, вызывающих повышенное газовыделение в аккумуляторах;
- применение режимов заряда аккумуляторов, исключающих повышенное газообразование;
- применение в конструкциях аккумуляторов специальных клапанов, стравливающих избыток газа при повышенном давлении внутри аккумуляторов.

						2014-021-СОТ.ПЗ	Лист
							9
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

8 Проект организации строительства

Документация предусматривает монтаж оборудования и кабельных трасс в существующем помещении ОПУ ПС 110 кВ.

Проектируемая система предназначена для получения, хранения и передачи видеoinформации в цифровом виде необходимой для обеспечения безопасного функционирования объектов электроэнергетики.

Проектируемая система характеризуется следующими показателями:

- Система видеонаблюдения обеспечивает регистрацию видео по каждой из камер с хранением информации не менее 30 дней и циклической перезаписью информации;
- Вывод информации осуществляется на монитор, расположенный в помещении дежурного персонала.
- Система видеонаблюдения интегрируется с эксплуатируемой в филиале системой видеонаблюдения и АСКУД путем применения ПО «Трассир»;
- Разрешающая способность камер видеонаблюдения составляет 2 Мп, что достаточно для опознания зафиксированных видеонаблюдением лиц в условиях эксплуатации (освещенность, расстояние до объекта съемки);
- проектируемые камеры наружного исполнения поддерживают режим «день/ночь»;
- Все видеокамеры обеспечены бесперебойным питанием по проекту;
- Скорость записи 25 кадров в секунду;
- Видеосервер по проекту оборудован источником бесперебойного питания ИБП, поддерживающим его работоспособность в течение не менее 45 минут;
- Для удаленного доступа по сети видеорегистраторы имеют выход Ethernet для подключения к корпоративной вычислительной сети (КВС) заказчика.

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществляется службами, входящими в состав строительной организации или привлекаемые со стороны и оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля.

Производственный контроль качества строительно-монтажных работ должен включать:

- входной контроль рабочей документации конструкций, изделий, материалов и оборудования;

						2014-021-СОТ.ПЗ	Лист
							10
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- операционный контроль отдельных строительных процессов или производственных операций;

- приемочный контроль строительно-монтажных работ.

Входной контроль рабочей документации состоит в проверке её комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для производства работ.

При входном контроле строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования следует проверять внешним осмотром соответствие их требованиям стандартов или других нормативных документов и рабочей документации, а также наличие и содержание паспортов, сертификатов и других сопровождающих документов.

Операционный контроль осуществляется в ходе выполнения строительных процессов или производственных операций и должен обеспечивать своевременное выявление дефектов и принятие мер по их устранению и предупреждению.

При операционном контроле надлежит соблюдение технологии выполнения строительно-монтажных процессов, соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, строительным нормам, правилам и стандартам.

Результаты операционного контроля должны фиксироваться в журнале работ.

При приемочном контроле необходимо производить проверку качества выполненных строительно-монтажных работ, а также ответственных конструкций.

Строительные и монтажные работы системы видеонаблюдения должны выполняться в следующей последовательности:

- 1) Подготовительные работы;
- 2) Основные работы;
- 3) Контроль качества и приемка.

						2014-021-СОТ.ПЗ	Лист
							11
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

При проведении строительно-монтажных работ на территории ПС, необходимо соблюдать требования Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 21-07-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», ППБ-01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации». «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий».

Основными функциями системы обеспечения пожарной безопасности являются:

- разработка и осуществление мер пожарной безопасности,
- реализация прав, обязанностей и ответственности персонала в области пожарной безопасности.
- проведение противопожарной пропаганды и обучение работников мерам пожарной безопасности.
- организация деятельности добровольных пожарных дружин, осуществление надзора за состоянием оборудования и обеспечение пожарной безопасности.

При монтаже обеспечение пожарной безопасности осуществляется следующими способами

- для монтажа проводок используются кабели и кабельные трассы из негорючих материалов;
- выполнено заземление шкафов с оборудованием и металлических элементов кабельных трасс,
- существующие здания и помещения имеют исправные заземляющие устройства,
- применяемое оборудование имеет сертификаты пожарной безопасности. и соответствует требованиям действующих нормативных документов.

В период строительства для обеспечения пожарной безопасности должны выполняться следующие меры:

- применяется исправный инструмент;
- на площадке непосредственного производства работ не устраиваются открытые склады материалов, все материалы доставляются автотранспортом непосредственно к месту проведения работ;

						2014-021-СОТ.ПЗ	Лист
							12
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- в период строительства рабочие места оснащены средствами первичного пожаротушения в соответствии с «правилами пожарной безопасности в Российской Федерации».

На территории строительства должен строго соблюдаться противопожарный режим

- разводить костры на территории строительства запрещается,
- курить на территории строительства разрешается в специально отведенных и оборудованных местах.

						2014-021-СОТ.ПЗ	Лист
							13
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

10 Охрана труда

Создание системы охранного телевидения проводится в рамках существующей инфраструктуры ПС 110 кВ. К работе с техническими средствами системы охранного телевидения по ее монтажу и пуско-наладке на действующей подстанции допускаются специалисты, прошедшие специальное обучение и имеющие квалификационную группу в соответствии с документами «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Минтруда России от 24.07.2013 N 328н).

Используемые по проекту средства вычислительной техники по требованиям безопасности должны соответствовать ГОСТ 25861-83, ГОСТ Р 50571.21-2000, ГОСТ Р 50571.22-2000.

При выполнении СМР технические средства системы должны быть установлены таким образом, чтобы обеспечивалась их безопасная эксплуатация и техническое обслуживание.

Безопасность при эксплуатации оборудования обеспечивается проведением следующих мероприятий:

- размещением оборудования с обеспечением необходимого для обслуживания пространства;
- соблюдением нормативных расстояний от рабочих мест до эвакуационных выходов;
- устройством заземления;
- выбором марок кабелей, проводов и способа прокладки;
- наличием средств для закорачивания токовых цепей в месте установки оборудования, к которому подведены токовые цепи;
- оборудованием помещения индивидуальными средствами пожаротушения.

В помещении все металлические несущие конструкции токопроводящих устройств должны быть надежно присоединены к контуру заземления (корпус стойки, кабельные металлоконструкции, закладные строительные конструкции, арматура освещения и т.п.).

Работа без снятия напряжения на токоведущих частях и вблизи них в электроустановках с напряжением до 1000В производят стоя на диэлектрическом коврик, применяя инструмент с изолирующими рукоятками, а также используя диэлектрические перчатки. До начала работ выполняются технические и организационные мероприятия,

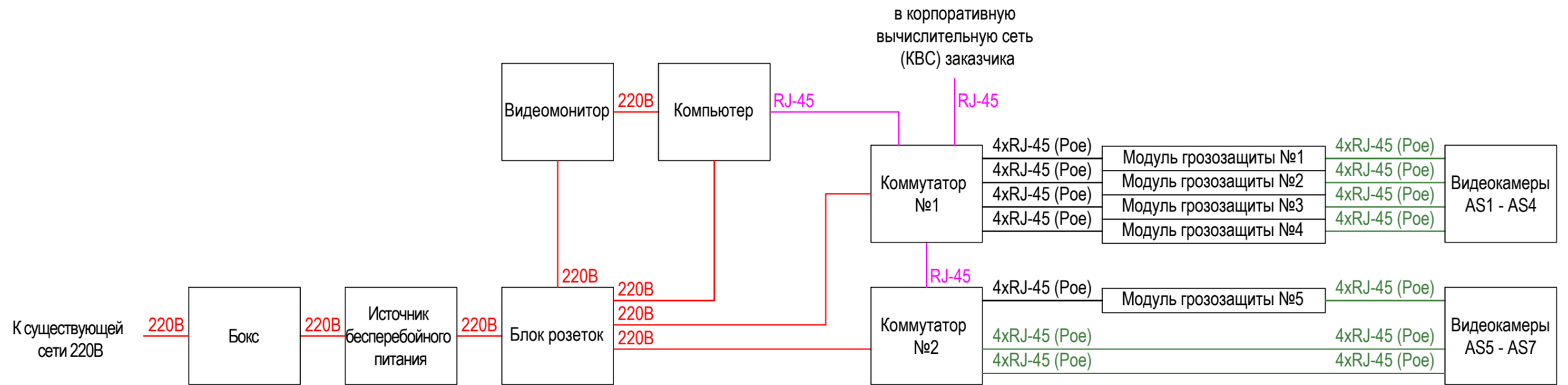
						2014-021-СОТ.ПЗ	Лист
							14
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

обеспечивающие безопасность работающих. Защитные средства должны удовлетворять требованиям «Правил использования и испытания защитных средств, применяемых в электроустановках».

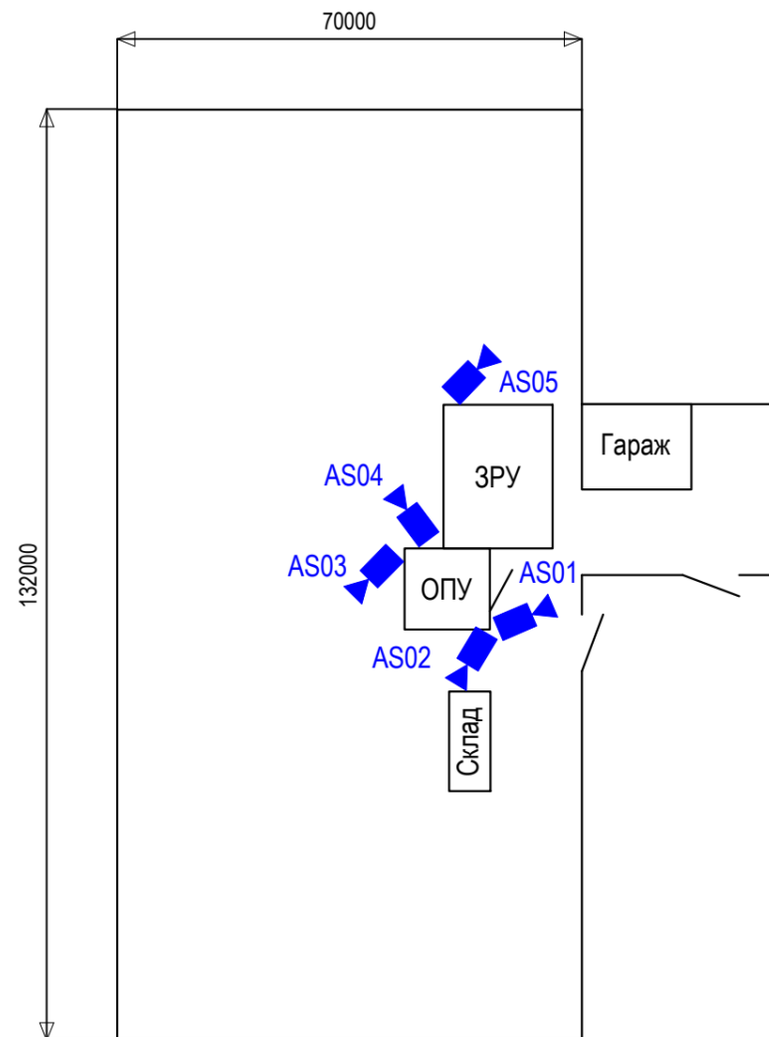
Электрические цепи силовых и других линий, а также электроустановки должны быть смонтированы по правилам ПУЭ на напряжение до 1000В и соответствовать ГОСТ 12.1.019-79.

Для снабжения электроэнергией активного оборудования проектом предусматривается подсистема гарантированного питания.

						2014-021-СОТ.ПЗ	Лист
							15
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



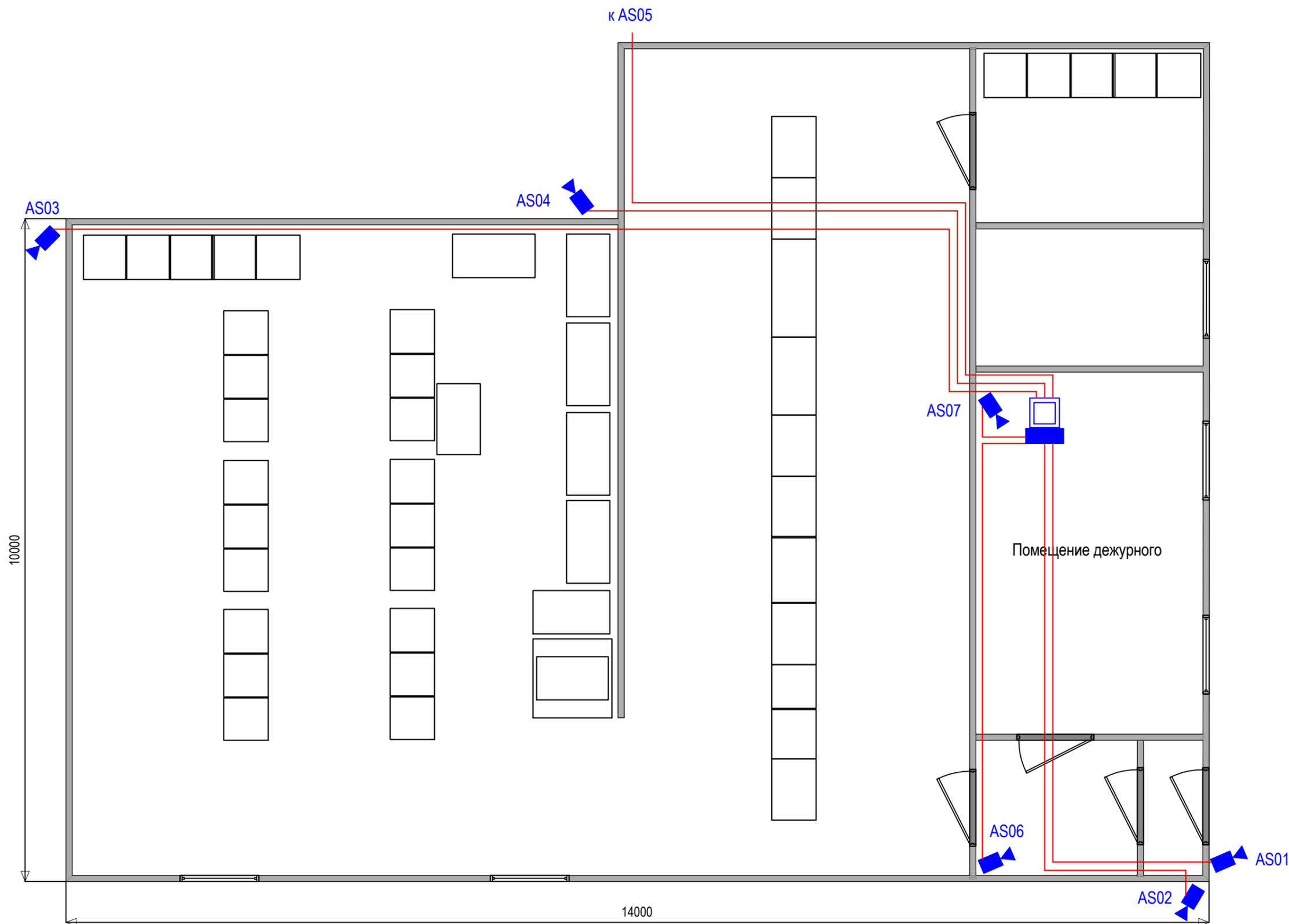
						2014-021-COT			
						Электросетевой комплекс ПС-110 кВ Гагарин			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Система охранного телевидения	Стадия	Лист	Листов
							Р	2	
						Структурная схема	ООО «Телепорт»		



Условные графические обозначения:

 Телевизионная камера уличного исполнения с фиксированным объективом

						2014-021-СОТ					
						Электросетевой комплекс ПС-110 кВ Гагарин					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Система охранного телевидения			Стадия	Лист	Листов
						Разработал Кондратьева			П	3	1
						План расположения видеокамер на территории ПС			ООО «Телепорт»		



Условные графические обозначения:

-  Телевизионная камера уличного исполнения с фиксированным объективом
-  Компьютер в качестве сетевого видеорегистратора
-  Кабель, проложенный в гофрированной трубе

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал		Кондратьева			

2014-021-СОТ				
Электросетевой комплекс ПС-110 кВ Гагарин				
Система охранного телевидения		Стадия	Лист	Листов
		П	4	1
План расположения видеокамер в ОПУ		ООО «Телепорт»		

№ камеры	Тип камеры	Назначение
Камера №1 AS1	С фиксированным объективом	Подъезд к территории ПС. Вход на территорию ПС. Гараж
Камера №2 AS2	С фиксированным объективом	Территория ПС. Склад
Камера №3 AS3	С фиксированным объективом	Территория ПС
Камера №4 AS4	С фиксированным объективом	Территория ПС
Камера №5 AS5	С фиксированным объективом	Территория ПС
Камера №6 AS6	С фиксированным объективом	Идентификация входящих в здание
Камера №7 AS7	С фиксированным объективом	Комната дежурного ПС



						2014-021-СОТ			
						Электросетевой комплекс ПС-110 кВ Гагарин			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Система охранного телевидения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кондратьева						Р	5	
						Таблица назначения размещения видеокамер	ООО «Телепорт»		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа.	Код оборудования, изделия, материала.	Завод-изготовитель.	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Компьютер:				компл.	1		
2	Процессор Intel Core i5-3330 (3.0 GHz) 6Mb LGA1155 (oem)	i5-3330		Intel	шт.	1		
3	Вентилятор (Socket 775/1155/AM2/AM3/FM1) DeepCool GAMMA ARCHER	GAMMA ARCHER		DeepCool	шт.	1		
4	Материнская плата Asus H97M-PLUS Socket-1150 Intel H97 DDR3 mATX AC'97 8ch(7.1) GbLAN SATA3 RAID VGA+DVI+HDMI	H97M-PLUS		Asus	шт.	1		
5	Модуль памяти DDRIII 2048Mb PC-12800/DDR1600 DIMM, CL11x 16, Kingston	DDRIII 2048Mb PC-12800/DDR1600		Kingston	шт.	1		
6	Видеокарта Asus PCI-E nVidia GT730-4GD3 GeForce GT 730 4096Mb 128bit GDDR3 700/1100 DVI/HDMI/CRT/HDCP RTL	GeForce GT 730		nVidia	шт.	1		
7	Винчестер SATA-III 3Tb (WD) Caviar Green, 7200 64Mb	WD30EZRX		Western Digital	шт.	1		
8	Корпус Midi Tower InWin EAR007 Black/Silver 500W 2 *USB+Audio ATX	EAR007		InWin	шт.	1		
9	Клавиатура Smart Buy 108 USB, черный	Smart Buy 108 USB		Smart Buy	шт.	1		
10	Мышь оптическая Smart Buy 310-K, USB, черный	Smart Buy 310-K, USB		Smart Buy	шт.	1		
11	МОНИТОР 24" PHILIPS 246V5LSB/00(01) Black (61 cm, LED, LCD, Wide, 1920x1080, 5 ms, 170°/160°, 250 cd/m, 20M:1, +DVI)	246V5LSB/00(01)		PHILIPS	шт.	1		
12	Установочный комплект TRASSIR для IP видеокамер			TRASSIR	шт.	1		
13	Оборудование:							
14	IP-камера корпусная уличная 2Мп; 1/2.8" CMOS; 1920x1080 - 25 к/с; 4 (6, 12) мм; 0.01/0 лк; День/ночь; ИК подсветка 30 м; DWDR; 3D DNR; 12 DC/PoE; IP66; -40 ...+60°C	DS-2CD2022-I (4.0)		Hikvision	шт.	8		Одна камера резервная
15	Коммутатор 8* 10/100TX, 1*SFP, POE(support 4ports*15.4W)	AT-FS708/POE		Allied Telesis	шт.	2		
16	Однопортовая грозозащита Ethernet 10/100 Мбит/с для устройств с PoE	NAG-1P		Beward	шт.	5		
17	ИБП 1500VA/865W	Back-UPS RS Pro Power Saving		APC	шт.	1		
18	Батарея 1500VA	BR24BPG		APC	шт.	1		
19	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток	SHT19-8SH-S-2.5IEC		Hyperline	шт.	1		

						2014-021-COT.C				
						Электросетевой комплекс ПС-110 кВ Гагарин				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разработал		Кондратьева				Система охранного телевидения		Стадия	Лист	Листов
								Р	1	2
						Спецификация оборудования, изделий и материалов		ООО «Телепорт»		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения шт.	Количество	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	Кабели и система закладных:							
21	Кабель витая пара категории 5е	FTP Cat 5e			м	160		
22	Разъем RJ-45 Cat 5E , UTP , 8p8c				шт.	20		
23	Колпачок для RJ-45 (Boot cup) Черный				шт.	20		
24	Силовой медный кабель с изоляцией и оболочкой из негорючего ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма	ВВГнг-LS 3x2,5			м	40		
25	Труба гофрированная ПВХ 25 мм с протяжкой				м	200		
26	Крепеж-клипса для ПВХ 25 мм				шт.	600		
27	Бокс КМПн 2/4 с прозр. крышкой 4 модуля IP30				шт.	1		
28	Автоматический выключатель 10А				шт.	1		