

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ» Свидетельство № СРО-С-058-03112009 Заказчик: ООО «Арктика» г. Новомосковск, Тульская область

«Установка по производству формалина и КФК» Тульская обл., г. Новомосковск

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Подраздел 1 «Система электроснабжения». Внутренние системы

3106-ИОС1.1 Том 5.1.1



Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ» Свидетельство № СРО-С-058-03112009 Заказчик: ООО «Арктика» г. Новомосковск, Тульская область

«Установка по производству формалина и КФК» Тульская обл., г. Новомосковск

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Подраздел 1 «Система электроснабжения». Внутренние системы

3106-ИОС1.1 Том 5.1.1

Генеральный директор ООО «ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ» А.С. Мачихин Главный инженер проекта В.А. Сухоруков

Изм	№док.	Подп.	Дата

Содержание раздела ИОС1.1

№ п/п	Наименование	Стр
	Содержание раздела	2
	Состав проекта	4
	Текстовая часть	
	Общие положения	5
	а) характеристика источников электроснабжения в соответствии с техническими условиями на подключение объектов капитального строительства к сетям электроснабжения общего пользования	6
	б) обоснование принятой схемы электроснабжения, выбора конструктивных и инженерно-технических решений, используемых в системе электроснабжения, в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов	6
	в) сведения о количестве электроприемников, их установленной и расчетной мощности	7
	г) требования к надежности электроснабжения и качеству электроэнергии	7
	д) описание решений по обеспечению электроэнергией электроприемников в соответствии с установленной классификацией в рабочем и аварийном режимах	7
	е) описание проектных решений по компенсации реактивной мощности	8
	e_1) проектные решения по релейной защите и автоматике, включая противоаварийную и режимную автоматику;	8
	ж) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к устройствам, технологиям и материалам, используемым в системе электроснабжения, позволяющих исключить нерациональный расход электрической энергии, и по учету расхода электрической энергии, если такие требования предусмотрены в задании на проектирование	9

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.		Деев		On	05.23	
Проверил		Мицур	00		05.23	
Н. кон	тр.	Анциф	еров		05.23	
ГИП		Cyxop	уков		05.23	

Согласовано:

Взам. Инв. №

Инв. № подл.

3106-ИОС1.1.С

Содержание

Стадия	Лист	Листов
П	1	3



ж_1) описание мест расположения приборов учета используемой электрической энергии и устройств сбора и передачи данных от таких приборов	9
ж_2) описание и перечень приборов учета электрической энергии, измерительных трансформаторов (при необходимости их установки одновременно с приборами учета), иного оборудования, которое указано в Основных положениях функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии", используется для коммерческого учета электрической энергии (мощности) и обеспечивает возможность присоединения приборов учета электрической энергии (мощности) гарантирующего поставщика, и способ присоединения приборов учета электрической энергии к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) гарантирующего поставщика (при необходимости);	9
ж_3) сведения о показателях энергетической эффективности объекта капитального строительства, в том числе о показателях, характеризующих годовую удельную величину расхода электроэнергии в объекте капитального строительства;	10
ж_4) сведения о нормируемых показателях удельных годовых расходов электроэнергии и максимально допустимых величинах отклонений от таких нормируемых показателей (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются)	10
ж_5) перечень мероприятий по учету и контролю расходования используемой электроэнергии	10
ж_6) спецификацию предполагаемого к применению оборудования, изделий, материалов, позволяющих исключить нерациональный расход электроэнергии, в том числе основные их характеристики;	11
ж(7)) требования к установке индивидуальных и общих (квартирных) приборов учета электрической энергии в многоквартирных домах на границе раздела внутридомовых электрических сетей и внутриквартирных электрических сетей вне жилых помещений и обеспечению защиты от несанкционированного вмешательства в работу приборов учета (указанные требования применяются в случае строительства, реконструкции или капитального ремонта многоквартирного дома, в котором не исполнено указанное требование, но имеется соответствующая техническая возможность);	11
з) сведения о мощности сетевых и трансформаторных объектов	11
и) решения по организации масляного и ремонтного хозяйства — для объектов производственного назначения	11
к) перечень мероприятий по заземлению (занулению) и молниезащите	11
л) сведения о типе, классе проводов и осветительной арматуры, которые подлежат применению при строительстве объекта капитального строительства	13
 м) описание системы рабочего и аварийного освещения	14
н) описание дополнительных и резервных источников питания	15
	Ли
<u>№ док.</u> Подп. Дата 3106-ИОС1.1.С	

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

		<u> </u>
	о) перечень мероприятий по резервированию электроэнергии	
	о_1) перечень энергопринимающих устройств аварийной и (или) технологической брони и его обоснование;	
	о_2) сведения о типе и количестве установок, потребляющих электрическую энергию, параметрах и режимах их работы	
	Таблица регистрации изменений	
	Приложение 1. Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям	
	Графическая часть	
Лист 1	Структурная схема электроснабжения 10/0,4 кВ	
Лист 2	Схема электрическая принципиальная силовой распределительной сети 0,4 кВ	
Лист 3	Схема электрическая принципиальная силовой распределительной сети 0,4 кВ. Питание потребителей собственных нужд энергокорпуса. Щит ВРУ-СН	
Лист 4	Схема электрическая принципиальная силовой распределительной сети 0,4 кВ. Щит вентиляции ЩВ	
Лист 5	Схема электрическая принципиальная силовой распределительной сети 380/220 В. Панель питания систем противопожарной защиты (ЩСППЗ)	
Лист 6	Схема электрическая принципиальная групповой сети рабочего освещения 380/220 В. Щит ЩО	
Лист 7	Схема электрическая принципиальная групповой сети аварийного освещения 380/220 В. Щит ЩОА	
Лист 8	План расположения осветительного оборудования и групповых сетей. План на отм. 0,000	
Лист 9	План расположения осветительного оборудования и групповых сетей. Планы на отм. +4,200;+5,400 и +9,000	
Лист 10	Схема расположения силового электрооборудования и основных кабельных трасс. План на отм. 0,000	
Лист 11	Заземление. Молниезащита	
Лист 12	Схема уравнивания потенциалов	

Примечание.

- 1. Символом* отмечены подпункты текстовой части, которые в данной части подраздела проектной документации не рассматриваются и решения ко которым приведены в части 3106-ИОС1.2
- 2. Символом** отмечены подпункты текстовой части, которые в данной части подраздела проектной документации не рассматриваются и решения ко которым приведены в части 3106-ИОС1 3

	Взам. Г	И	OC1.3					
1	Подп. и дата							
;	Инв. № подл.							
	И	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
		 •	•	•	•			•

Общие положения

Данный комплект разработан на основании:

- Технического задания на проектирование объекта «Установка по производству формалина и КФК» расположенапо адресу: Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, д.72, корпус склада нафталина, каб.1, территория предприятия ООО «АРКТИКА».
- заданий смежных отделов: технологического, строительного, отопления и вентипляции, водопровода и водоотведения, генерального плана и транспорта;
 - выданных технических условий присоединение к сетям электроснабжения.

При разработке проектной документации учитывались требования следующих нормативных документов:

- Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123- Φ 3;
 - Правила устройства электроустановок (ПУЭ), действующие главы 6-го и 7-го издания;
 - СП 76.13330.2016. Электротехнические устройства;
- ГОСТ Р 50571.5.54-2013. Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов;
- СО 153-34.21.122-2003. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций;
 - СП 52.13330.2016. Естественное и искусственное освещение;
- ВСН 332-74. Инструкция по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон;
- Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств.

В проектной документации принимаются решения в части электроснабжения, электроосвещения, заземления и молниезащиты следующих объектов, входящих в I этап строительства:

- диспетчерская, поз. 1.2 по генплану;
- склад готовой продукции, поз. 2 по генплану;
- установка по производству формалина и КФК, поз. 3 по генплану;
- энергокорпус со складом карбамида, поз. 4 и 5 по генплану;
- градирня с насосной станцией, поз. 6 по генплану;
- насосная станция пожаротушения, поз. 7 по генплану;
- котельная, поз. 5 по генплану;
- комплектная трансформаторная подстанция, поз. 6 по генплану;
- насосная станция пожаротушения, поз. 7 по генплану;
- склад метанола и сливо-наливная ж/д эстакада метанола и КФК, поз. 9 и 10 по генплану;
- насосная станция дождевой канализации, поз. 15 по генплану.

Открытый склад метанола с насосной станцией, а также сливо-наливные ж/д и автомобильная эстакады имеют взрывоопасные зоны класса В-г.

		автомоб	бильна	ая эста	акады им	еют в	зрывоопасные зоны класса В-г.			
г. и дата				_			производству формалина и КФК за здание энергокорпуса со складом к			составе
Подп. и	Из	вм. Кол уч	. Лист	№ док.	Подп.	Дата	3106-ИОС	1.1		
H.	Pas	враб.	Деев		On	05.23		Стадия	Лист	Листов
10Д	Пр	оверил	Мицу	ро		05.23		20		
Инв. № подл.							Текстовая часть	®	3 V D	КОМ
HB.	Н.	контр.				05.23			JAD	NUM
И	ΓИ	П	Cyxop	уков		05.23			инжи	ниринг

Согласно выданным техническим условиям, внешнее электроснабжение выполняется по двум независимым вводам по напряжению 0,4 кВ от КТП №1, принадлежащей Заказчику. Точками подключения являются нижние клеммы защитных аппаратов в РУ-0,4 кВ КТП №1.

КТП №1 не входит в объем разработки данной проектной документации.

В помещении электрощитовой энергокорпуса предусматривается установка вводно-распределительного устаройства (ВРУ), щитов питания технологического оборудования, щит собственных нужд для подключения оборудования отопления и вентиляции, освещения и щит питания систем противопожарной защиты (СППЗ).

По высокой стороне КТП получает питание по двум независимым вводам, поэтому секции шин на низкой стороне РУ-0,4 кВ, после силовых трансформаторов, являются независимыми взаимно-резервирующими источниками.

б) обоснование принятой схемы электроснабжения

По степени надежности электроснабжения согласно определению ПУЭ проектируемые электропотребители отнесены:

- технологическое оборудование ко II категории надежности;
- оборудование в диспетчерской к I категории;
- водооборотная система к III категории;
- котельная ко II категории;
- насосная станция пожаротушения к I категории;
- насосная станция дождевой канализации ко II категории;
- рабочее освещение, общеобменная вентиляция ко II категории (за исключением схем защиты от замерзания приточных систем, для которых требуется I категория);
 - наружное освещение ко II категории;
 - вентсистемы дымоудаления к I категории;
- автоматическая пожарная сигнализация, аварийное освещение особая группа І категории надежности электроснабжения.

Обеспечение надежности электроснабжения по II категории достигается за счет наличия 2-х взаимно-резервирующих вводов в электрощитовой, использования 2-х источников электроснабежния и возможности переключения на резервный ввод посредством переключающего рубильника.

Надежность электроснабжения по I категории обеспечивается наличием двух взаимнорезервирующих вводов и устройства ABP между ними. Электроприемники особой группы I категории дополнительно имеют в своем составе аккумуляторные блоки.

Учет электроэнергии

Учет электроэнергии выполняется в КТП на стороне $10~\mathrm{kB}$ (коммерческий учет) и на стороне $0,4~\mathrm{kB}$ (технический учет). Коммерческий учет по напряжению $10~\mathrm{kB}$ в данном проекте рассматривается. Технический учет по стороне $0,4~\mathrm{kB}$ осуществляется прибором марки СЭТ-4ТМ.02М с классом точности $0,5~\mathrm{S}$.

106-ИОС1.1

подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм. Кол.

					3
уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	J

Основные показатели по электротехнической части проектируемых объектов приведены в таблице 1.

Таблица 1. Основные показатели по электротехнической части

Показатель	Ед. измерения	Значение
Установленная мощность электроприемников	кВт	2910
Расчетная мощность электроприемников	кВт	1978
Годовой расход электроэнергии	тыс. МВт·ч	16 615,2

г) требования к надежности электроснабжения и качеству электроэнергии

Для обеспечения надежности и безопасности электроснабжения проектируемых потребителей предусматривается:

- основной ввод питания от КТП №1 по взаимно резервирующим кабельным линиям 0,4 кВ;
 - контроль и автоматическое регулирование уровня напряжения на шинах РУНН-0,4 кВ.

Уровни регулирования напряжения на шинах 0,4 кВ, к которым подсоединены распределительные сети, находятся в пределах не ниже 105% номинального в период наибольших нагрузок и не выше 100% номинального значения в период наименьших нагрузок этих сетей.

Качество электроэнергии должно соответствовать нормам, установленным в ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения». Потеря напряжения в сетях электроснабжения не должна превышать 5% в нормальном режиме и 10% – в послеаварийном.

д) описание решений по обеспечению электроэнергией электроприемников в соответствии с установленной классификацией в рабочем и аварийном режимах

Основными потребителями являются:

- электродвигатели технологического оборудования;
- электрическое освещение.

По степени надежности электроснабжения основные потребители электроэнергии отнесены к III категории и обеспечение их электроэнергией осуществляется от РУНН-0,4 кВ КТП.

Питающие КТП в соответствии с определением п.п. 1.2.10 ПУЭ секции относятся к независимым источникам питания, достаточным для электроснабжения потребителей II и I категорий, перечисленных в п.п. б) данной текстовой части.

В аварийном режиме, при отключении одного из трансформаторов, второй трансформатор принимает на себя всю расчетную аварийную нагрузку.

Питающие сети 0,4 кВ.

* – см. примечание 1 на стр. 4.

<u>Распределительные сети 0,4 кВ.</u>

Распределение электрической мощности к приводам технологического оборудования

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3106-ИОС1.1

Лист

дата Взам. Инв. М

Подп. и дата

Инв. № подл.

осуществляется от комплектных силовых распределительных щитов питания и управления (MCC – Motor Control Center). Данные щиты установлены в помещении электрощитовой.

Распределительные сети осуществляются кабелями с медными жилами марки ВВГнг(А)-LS (не распространяющих горение, с пониженным дымовыделением и категорией по нераспространению горения «А»). Кабели прокладываются по металлическим кабельным лоткам лестничного типа, установленным на профильных и строительно-монтажных конструкциях. Ответвления кабелей от кабельной трассы до вводной коробки электродвигателя или поста управления осуществляется в гибких гофрированных металлоуковах типа РЗ-ЦХ.

Сечения кабельных линий выбрано с учетом потерь напряжения в них.

е) описание проектных решений по компенсации реактивной мощности

Компенсация реактивной мощности

Данной проектной документацией мероприятия по компенсации реактивной мощности не предусматриваются.

В КТП предусмотрены конденсаторные установки с автоматическим шаговым регулированием величины компенсируемой мощности типа КРМ (УКМ 58), подключенные к шинам РУНН-0,4 кВ, номинал компенсируемой реактивной мощности.

е 1) проектные решения по релейной защите и автоматике, включая противоаварийную и режимную автоматику

Защита электрических сетей

В силовых шкафах предусмотрены следующие виды защит:

- защита главной цепи от короткого замыкания (КЗ);
- защита двигателя от перегрузки;
- защита двигателя от обрыва фаз;
- защита цепи управления от короткого замыкания.

Защита кабельных линий выполнена автоматическими выключателями электромагнитными расцепителями.

Защита электродвигателей от тепловой перегрузки осуществляется электротепловыми реле с настраиваемой уставкой срабатывания.

В цепях питания двигателей насосов пожаротушения применяются автоматические выключатели с характеристикой «D», а для двигателей вентиляторов противодымной вентиляции – автоматические выключатели без теплового расцепителя.

Выбранные автоматические выключатели проверены по времени срабатывания при однофазных коротких замыканиях.

Номиналы и характеристики автоматических выключателей выбраны по следующим расчетным режимам:

- по допустимому длительному току нагрузки на защищаемых кабельных линиях;
- по потерям напряжения;
- по отключающей способности;
- по времени срабатывания при токах однофазного короткого замыкания: для распределительных сетей не более 0,2 с, для питающих сетей - не более 5 с (п.п. 1.7.79 ПУЭ).

Управление электроприводами и автоматизация

Для технологических процессов предусматривается режим автоматического управления посредством технологического программируемого контроллера с отображением параметров

	•					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Лист 3106-ИОС1.1

Взам. Инв.

Подп. и дата

Анв. № подл.

технологического процесса на мониторе АРМ оператора.

Основной режим управления – дистанционно-автоматизированный централизованный из диспетчерской с обеспечением необходимых блокировок работы оборудования.

ж) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к устройствам, технологиям и материалам, используемым в системе электроснабжения, позволяющих исключить нерациональный расход электрической энергии, и по учету расхода электрической энергии, если такие требования предусмотрены в задании на проектирование

Мероприятия по экономии электроэнергии включают в себя:

- оптимальный подбор мощности электродвигателей;
- использование частотно-регулируемых приводов (ЧРП);
- использование энергоэффективных светодиодных светильников и прожекторов, имеющих повышенную светоотдачу и продолжительный срок эксплуатации;
- применение устройств управления освещением (датчики движения и акустические датчики, датчики освещенности, таймеры);
- повышение коэффициента мощности соѕф за счет установки устройств компенсации реактивной мощности на шинах РУНН-0,4 кВ питающих КТП, разгружающих сеть 0,4 кВ от реактивной нагрузки;
- расчетный выбор сечения кабелей, обеспечивающий как допустимую токовую нагрузку электроприемников, так и минимальные потери электроэнергии.

ж(1) описание мест расположения приборов учета используемой электрической энергии и устройств сбора и передачи данных от таких приборов

Решения по коммерческому учету электроэнергии в данном проекте не рассматриваются. В КТП №1 на стороне 0,4 кВ на вводных панелях РУ-0,4 кВ предусмотрен технический учет электрической энергии многотарифными электронными счетчиками типа «Меркурий 230ART-03 PQRSIDN» (класс точности 0,5S) трансформаторного включения. В составе счетчиков имеются функции измерения, учёт, хранение и передачи данных по проводному и беспроводному интерфейсам RS-485, IrDA

Подп. и дата								
ПоП								
Инв. № подл.		1						Лист
Инп	Изм	ı. Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3106-ИОС1.1	5

Технический учет электрической энергии выполняется многотарифными электронными счетчиками типа «Меркурий 230ART-03 PQRSIDN» (класс точности 0,5S) трансформаторного включения. В составе счетчиков имеются функции измерения, учёт, хранение и передачи данных по проводному и беспроводному интерфейсам RS-485, IrDA. Подключение измерительных токовых цепей счетчиков осуществляется через трансформаторы тока типа ТПШ – 4000/5 для каждого из вводов.

ж_3) сведения о показателях энергетической эффективности объекта капитального строительства, в том числе о показателях, характеризующих годовую удельную величину расхода электроэнергии в объекте капитального строительства

Показателем энергоэффективности проектируемого объекта является годовой расход электроэнергии. По данному проекту его величина составляет 16 615,2 тысяч МВт·ч.

ж_4) сведения о нормируемых показателях удельных годовых расходов электроэнергии и максимально допустимых величинах отклонений от таких нормируемых показателей (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются)

Для проектируемых объектов не предусматриваются нормируемые показатели удельных годовых расходов электроэнергии и максимально допустимых величинах отклонений от таких нормируемых показателей

ж_5) перечень мероприятий по учету и контролю расходования используемой электроэнергии

Специальных мероприятий по учету и контролю расходования используемой эелктроэнергии проектом не предусматриваются. Решения по техническому учету электроэнергии описаны в п.п. ж 2) данной текстовой части

Взам. Инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

ж_6) спецификацию предполагаемого к применению оборудования, изделий, материалов, позволяющих исключить нерациональный расход электроэнергии, в том числе основные их характеристики

№ 1	п/п	Наимеі	нование	е оборудо	вания	Кол- Тип, характеристики Примечание	
						2407 110 01 4	Лис
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3106-ИОС1.1	6

			во		
1	Счетчик Меркурий	230ART-03	2	Многотарифный, 3-фазный,	Для технического учета,
	PQRSIDN			трансформаторного включения, с	устанавливается в РУ-
				возможностью передачи данных по	0,4 кВ КТП
				протоколу RS-485	
2	Фотореле ФР-9М		1	Номианльное напряжение 220 В,	Реле устанавливаетая в
				коммутируемый ток 16 А, уставки	щитке освещения в
				по освещенности 0.5 – 30Лк; 10 –	КТП
				450Лк, уставка по времени	Датчик освещенности в
				задержки 3с 10 мин.	копмленекте
3	Частотные преобразовател	И	10		входят в комплект
					поставки вентсистем
4	Светодиодные светильник	И	500	Промышленные, уличные и	
				офисные	

ж_7) требования к установке индивидуальных и общих (квартирных) приборов учета электрической энергии в многоквартирных домах на границе раздела внутридомовых электрических сетей и внутриквартирных электрических сетей вне жилых помещений и обеспечению защиты от несанкционированного вмешательства в работу приборов учета (указанные требования применяются в случае строительства, реконструкции или капитального ремонта многоквартирного дома, в котором не исполнено указанное требование, но имеется соответствующая техническая возможность)

В данной проектной документации не предусматриваются требования к установке индивидуальных и общих (квартирных) приборов учета электрической энергии в многоквартирных домах на границе раздела внутридомовых электрических сетей и внутриквартирных электрических сетей вне жилых помещений и обеспечению защиты от несанкционированного вмешательства в работу приборов учета.

з) сведения о мощности сетевых и трансформаторных объектов

Для подключения электронагрузок 0,4 кВ предусматривается использование комплектной трансформаторной подстанции − КТП №1. В КТП используются силовые трансформаторы сухого типа марки ТСЗ.

и) решения по организации масляного и ремонтного хозяйства — для объектов производственного назначения

В питающей КТП №1 установлены силовые трансформаторы сухого типа ТСЗ-1600 и ТСЗ-160. Для обеспечения нормального их функционирования решений по организации масляного хозяйства не требуется.

Ремонт проектируемого электрооборудования предусматривается на ремонтной базе Заказчика.

Взам. Инв.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Ş

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21	^ _	T T 🔿	α	4
310	06-	ИО		. Г

Защита персонала от поражения электрическим током, оборудования от воздействия токов короткого замыкания, разрядов молнии, статического электричества, а также ограничение и устранение вредного воздействия электромагнитных наводок на контрольно-измерительные приборы и системы управления обеспечивается заземлением и присоединением оборудования к заземляющему устройству.

В проекте применена система заземления TN-C-S.

Для защиты от поражения электрическим током в случае повреждения изоляции применены следующие меры защиты при косвенном прикосновении (п. 1.7.51 ПУЭ):

- защитное заземление;
- автоматическое отключение;
- уравнивание потенциалов;
- сверхнизкое (малое) напряжение.

обеспечения безопасности обслуживающего персонала при косвенном прикосновении (п. 1.7.76 ПУЭ) все металлические части электрооборудования, нормально не находящееся под напряжением, присоединяются к заземляющему устройству. К заземляющему устройству присоединяются также: кабельные конструкции, включая короба, броня кабелей, трубы электропроводки, строительные конструкции здания, металлические конструкции производственного назначения. В качестве основного заземляющего устройства используется главная заземляющая шина (ГЗШ) в электрощитовой.

ГЗШ соединяется с внешним контуром заземления, который состоит из горизонтального заземлителя – стальной полосы сечением 5х40 мм, проложенной по периметру здания на расстоянии 0,5...1,0 м от фундамента, и приваренных к нему вертикальных заземлителей, выполненых их круглой стали диаметром 18 мм длиной 3,5 м с шагом 10...15 м.

металлические, нормально не находящиеся ПОД напряжением, части электрооборудования (корпуса электродвигателей, электрощитов, светильников и приборов) подлежат защитному заземлению. Все металлоконструкции, сооружения, воздуховоды, кабельные конструкции также должны быть заземлены.

Заземление корпусов электродвигателей выполняется РЕ-жилами питающих кабелей. Защита от статического электричества и заноса высоких потенциалов предусматривается путем выполнения внутреннего контура заземления, выполненного стальной полосой 4х25 мм с приваркой к ней всех металлоконструкций, а также соединение с ГЗШ в электрощитовой. Защита от электромагнитной индукции выполняется устройством металлических перемычек через каждые 15 м между трубопроводами и другими протяженными металлическими конструкциями в местах их сближения на расстояния не менее 10 см.

Основная система уравнивания потенциалов согласно п. 1.7.82 ПУЭ соединяет между собой PEN-проводники нулевых выводов трансформаторов, PE-проводники питающих линий, внутрицеховые РЕ-магистрали, металлические трубы коммуникаций, металлические части каркасов зданий, заземляющие устройства молниезащиты. Для соединения с основной системой уравнения потенциалов все указанные части присоединяются к главной заземляющей шине (ГЗШ) при помощи проводников (ст. полоса 4х25мм). В качестве ГЗШ используются РЕшины распределительных щитов, соединенных РЕ-жилами питающих кабелей с РЕ-шиной РУ-0,4кВ трансформаторной подстанции.

Для проектируемого здания энергокорпуса в качестве заземляющего устройства используются естественные заземлители – строительные и монтажные металлоконструкции, защитное уравнивание потенциалов целях землене,

об	еспечі	иваюі	цие	защитно	эе за	1'
Изм.	Кол уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
						_

Взам. Инв.

Подп. и дата

нв. № подл.

электробезопасности, защиты от статического электричества, молниезащиты, а также выполняется внутренний контур заземления.

Молниезащита здания энергокорпуса частично выполнена молниеприемниками, устанавливаемыми по периметру кровли и закрепляемыми на фасадных стенах, и частично молниеприемной сеткой, укладываемой поверх кровли с шагом ячеек 6х6 м.

Молниеприемная сетка выполняется с шагом ячеек 6x6 м. из стальной проволоки диаметром 8 мм.

Молниеприемники и молниеприемные сетки соединяются с внешним контуром заземления вертикальными токотводоми, выполненными из круглой стали диаметром 8 мм, и расположенными на расстоянии 20... 25 метров друг от друга по периметру кровли.

Молниезащита наружной установки по производству формалина и КФК выполняется стержневыми молниеприемниками, комплектно устанавливаемыми на верхних площадках обслуживания абсорбционных колонн на высоте 32 м. Вертикальные опуски-токоотводы от стержневых молниеприемников присоединяются к внешнему контуру заземления, выполненному по периметру наружной установки и энергокорпуса.

Молниезащита открытых складов формалина и метанола предусматривается от стержневых молниеприемников, входящих в комплект поставки резервуаров и закрепляемых на их верхней части по периметру. Вертикальные токоотводы от комплектных молниеприемников, устанавливаемых на резервуарах, присоединяются к внешним контурам заземления, выполненным по периметру открытых складов. При этом здания нсосных, а также сливо-наливные эстакады входят в зону молниезащиты комплектных молниеприемников на резервуарах.

Для предотвращения накопления статического заряда при сливе-наливе ЛВЖ в автоцистерны предусматривается устройство заземления автоцистерн УЗА-220В(-БП-ВЗ) Устройство обеспечивает постоянный контроль цепи заземления автоцистерны, подачу светового сигнала для разрешения проведения операции слива-налива и автоматическую блокировку исполнительных механизмов слива-налива при нарушении цепи заземления.

л) сведения о типе, классе проводов и осветительной арматуры, которые подлежат применению при строительстве объекта капитального строительства

Согласно выданным техническим условиям подключения вводно-распределительных устройств зданий производственного корпуса, котельной и насосных к источникам электроснабжения осуществляется подземными кабельными линиями, выполненными силовыми бронированными кабелями с медными жилами. Кабельные линии выбраны по допустимым длительным токам, проверены по потерям напряжения и рассчитаны по допустимому времени срабатывания защитных аппаратов при однофазных коротких замыканиях.

Внутри зданий применены кабели медными жилами с ΠBX -изоляцией жил в ΠBX -оболочке типа $BB\Gamma$ нг(A)-LS, не распространяющие горение с пониженным дымовыделением. Для питания устройств и механизмов, обеспечивающих противопожарные мероприятия, применен огнестойкий кабель марки $BB\Gamma$ нг(A)-FRLS.

Для освещения помещений применяются преимущественно светодиодные светильники. Исполнения светильников выбраны согласно требованиям ПУЭ для помещений со средами, в которых они эксплуатируются.

Групповые осветительные сети, согласно ПУЭ, выполняются трехжильными проводниками: фазный, нулевой рабочий и нулевой защитный проводники.

	1	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Внутри зданий кабели, питающие щитки рабочего и аварийного освещения прокладываются на разных полках кабельных конструкций, общих с силовыми кабелями.

В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций. Проходы кабелей через строительные конструкции в помещения со взрывоопасными зонами заделываютсяются огнестойким герметичным маетриалом.

Все применяемые в проекте взаимно резервирующие кабельные линии прокладываются внутри здания — в раздельных кабельных лотках, либо в одном лотке с применением огнестойкой кабельной перегородки; снаружи по территории проектируемого предприятия — в траншее с выдержкой расстояния не менее 0,6 м, либо в раздельных траншеях.

Кабели систем потивопожарной защиты прокладываются отдельно от остальных кабелей.

м) описание системы рабочего и аварийного освещения

Внутреннее электроосвещение

Искусственное освещение предусматривается для всех зданий и сооружений, наружных установок, а также участков открытых пространств, предназначенных для работы, прохода людей и движения транспорта на основании указаний ПУЭ и СП52.13330.2016.

Проектом предусматривается система общего освещения, состоящая из рабочего и аварийного освещения.

Рабочее освещение предусматривается для всех зданий и сооружений, а также участков открытых пространств, предназначенных для работы, прохода людей и движения транспорта.

Аварийное освещение — освещение, предназначенное на случай аварийного отключений рабочего освещения. Аварийное освещение разделяется на освещение безопасности (для продолжения работы) и эвакуационное (в местах, опасных для прохода людей). Для аварийного (эвакуационного) освещения используются светильники аварийного освещения совместно со световыми указателями «Выход».

Электроснабжение рабочего освещения предусматривается от групповых распределительных щитков, аварийного – от щитков аварийного освещения, получающих питание от РЩ2 по отдельной кабельной линии.

Нормируемые значения освещенности приняты согласно СП 52.13330.2016 (Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*).

В проекте предусматривается рабочее и аварийное электроосвещение. Для рабочего освещения производственных помещений применены светильники с компактными люминесцентными лампами со степенью защиты IP54, с решетками. Для аварийного освещения используются аварийные табло "ВЫХОД", степень защиты IP66.

Сеть рабочего освещения выполнена кабелем марки ВВГнг(A)-LS.

Сеть аварийного освещения выполнена огнестойким кабелем марки BBГнг(A)-FRLS.

Управление освещением осуществляется с групповых щитков. Щитки устанавливаются в

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм	і. Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

электрощитовой здания энергокорпуса.

Типы применяемых светильников:

Наружное электроосвещение

** - см. примечание 2 на стр. 4.

н) описание дополнительных и резервных источников питания

Электроснабжение проектируемых электропотребителей, отнесенных к I и II категории, предусматривается от двух независимых взаимно резервирующих источников питания – разных секций шин РУ-0,4 кВ питающей подстанций КТП №1, в соответствии с п. 1.2.19 ПУЭ.

Электроснабжение потребителей, отнесенных к особой группе I категории – система пожарной сигнализации, эвакуационное освещение, обеспечивается от источников бесперебойного питания, входящих в состав этих систем: пожарная сигнализация снабжена источником резервного питания (РИП) – см. раздел «Пожарная безопасность», эвакуационные светильники (табло «Выход») имеют встроенную аккумуляторную батарею.

о) перечень мероприятий по резервированию электроэнергии

Для проектируемых объектов мероприятия по резервированию электроэнергии не предусматриваются.

о_1) перечень энергопринимающих устройств аварийной и (или) технологической брони и его обоснование

В данном проекте всё технологическое оборудование отнесено ко II категории надежности электроснабжения. Технологическое резервирование выполняется за счет применения парных единиц оборудования «рабочий-резервный» и определяется подразделом проектной документации «Технологические решения»

o(2)) сведения о типе и количестве установок, потребляющих электрическую энергию, параметрах и режимах их работы

Основными потребителями электрической энергии в данном проекте являются:

- 3-фазные асинхронные двигатели технологического и вспомогательного оборудования
 общее количество 200 шт.;
 - электрические светодиодные светильники общее количество 500 шт.;
 - бытовые розетки общее количество 50 шт.

Режим работы – круглосуточный, 365 дней в году.

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	T

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

устройств

Лист

13

Приложение 1



Технические условия на подключение к системе электроснабжения объекта: «Установка по производству формалина и КФК»

энергопринимающих

выполнить от вновь проектируемой КТП №1 от четырёх

3106-ИОС1.1

Электроснабжение

1.

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист

№ док.

Подп.

Дата

Источник

электроснабжения:

	•	защитных аппаратов электрической сети 0,4 кВ.				
2.	Уровень напряжения в точках	0,4 кВ				
	присоединения:					
3.	Энергопринимающие	Предусмотреть:				
	устройства	- Проектирование и прокладка четырёх кабельных линий				
	Заявителя:	до вновь проектируемой установки формалина из расчёта				
		нагрузки 2,0 МВт.				
Пар	аметры источника элект	роснабжения				
4.	Основной источник	Защитный аппарат электрической сети в составе ЗРУ 0,4 кВ				
	питания и точки	КТП №1 10/0,4 кВ.				
	присоединения	*				
5.	Тип заземления	Глухозаземлённая.				
	нейтрали в сети					
	0,4 κB:	, 4				
6.	Тип системы	TN-S (0,4 κB)				
	заземления					
	источника					
	электроснабжения:					
Пар	аметры энергоприниман	ощего устройства				
7.	Максимальная	Подключение к КТП №1 – не более 2,0 МВт.				
	мощность					
	присоединяемых					
	устройств:	e e				
8.	Категория	II				
	надежности					
	электроснабжения:					
9.	Молниезащита и	Выполнить молниезащиту согласно РД 34.21.122-87				
	заземление	Предусмотреть новую систему заземления и уравнивания				
		потенциалов.				
Men	оприятия	4				
10.	Требования по	Требуется предусмотреть технический учёт электроэнергии				
	организации учёта	со стороны подключения 0,4 кВ с классом точности 0,5 с				
	электроэнергии:	RS-485				
11.	Выполнение работ	Выполнение всех электромонтажных работ наружных и				
		внутренних сетей объекта выполнять в соответствии с ПУЭ				
		СНиП и требованиями иных нормативных документов.				
12.	Присоединение	Фактическое присоединение энергопринимающих				
1 4						

ем соответствующих
КТИКА» рабочей,
околов испытаний и
болтовые соединения
отходящих в сторону

Директор

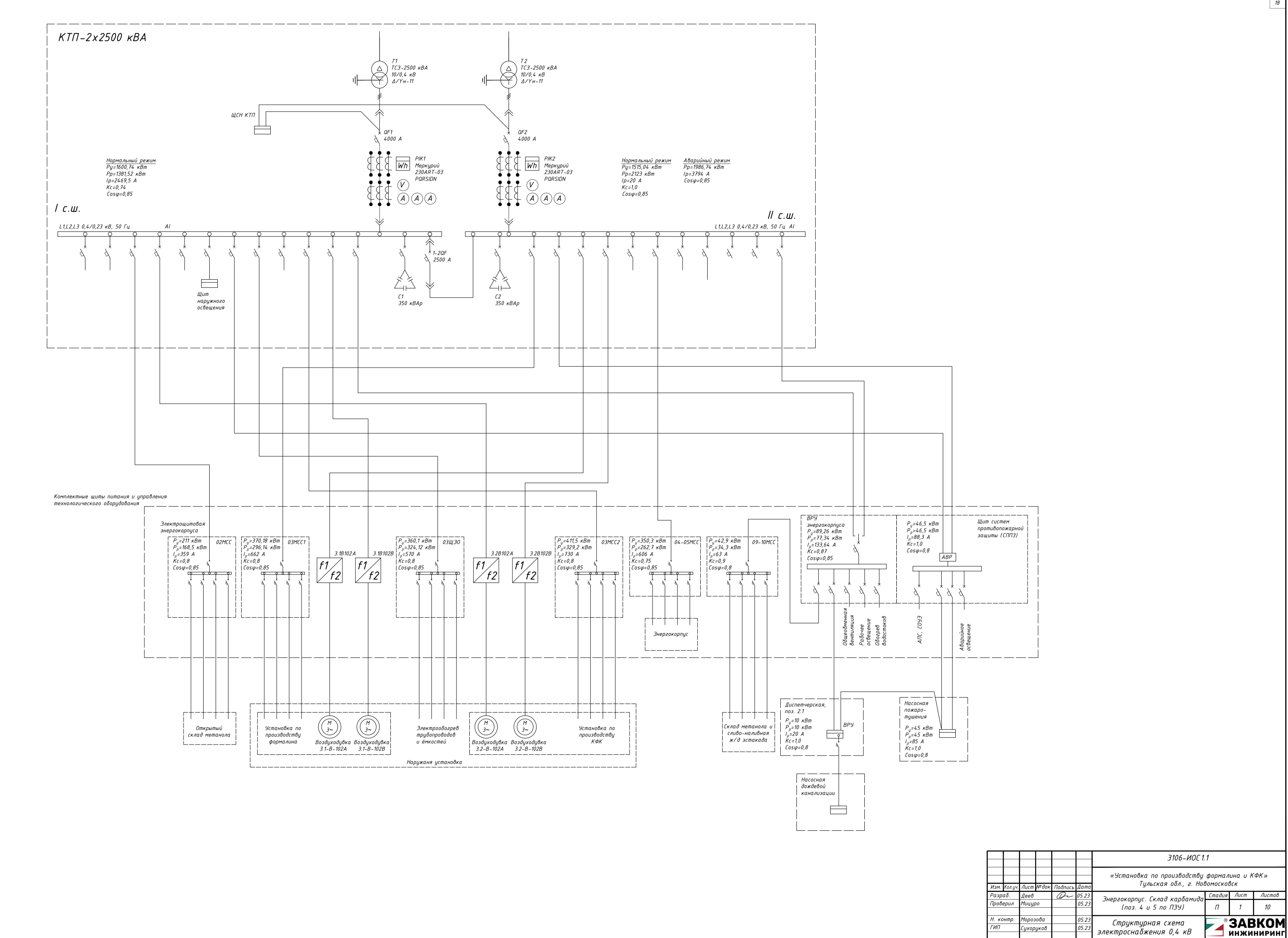
Jun

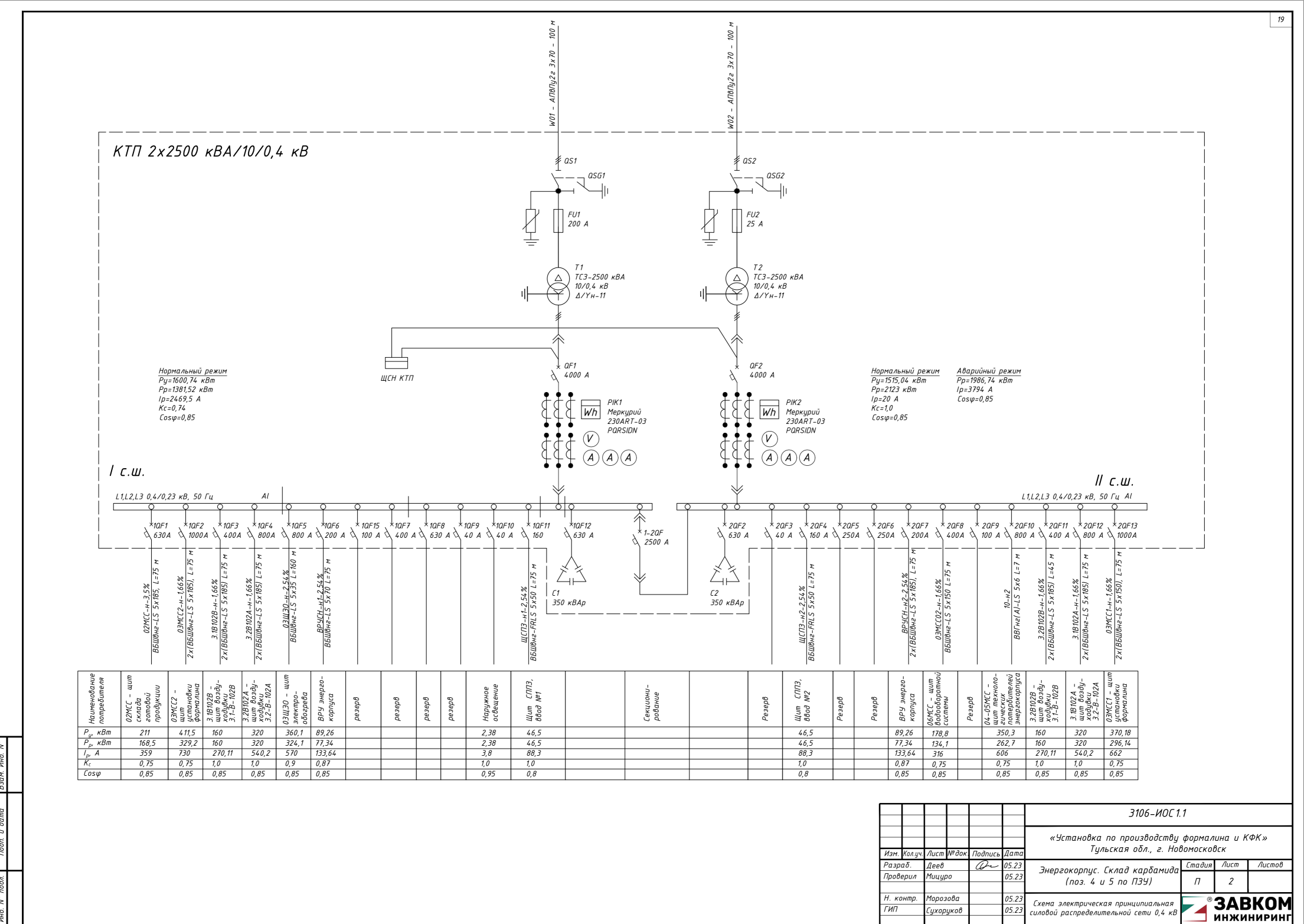
А.А. Ширяев

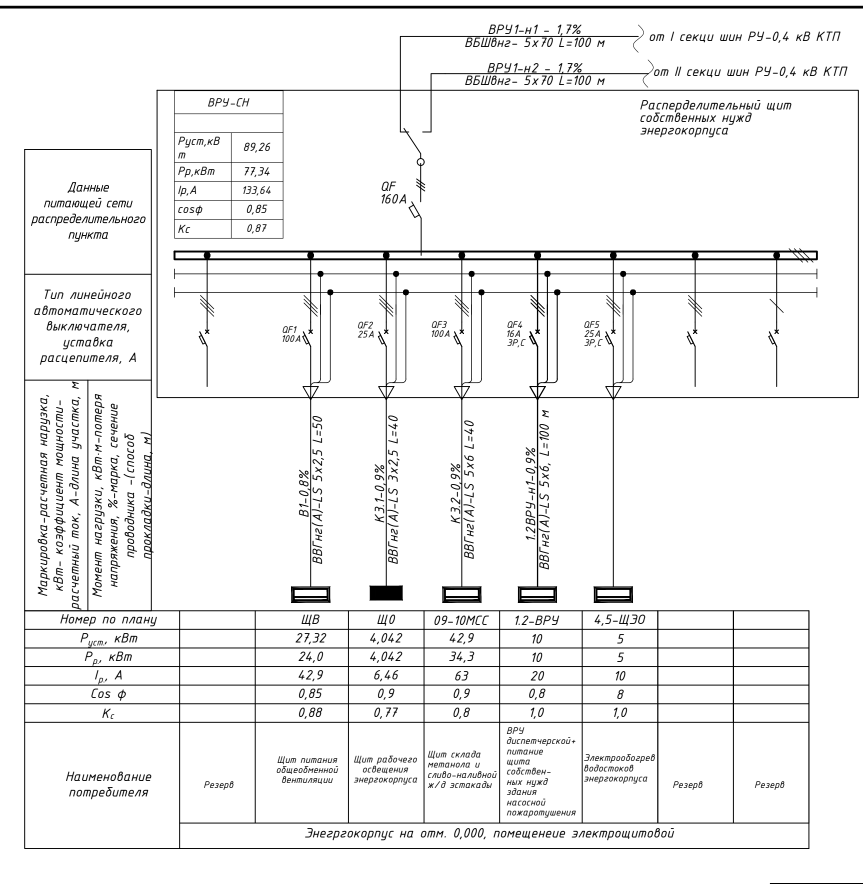


Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
з. № подл.	

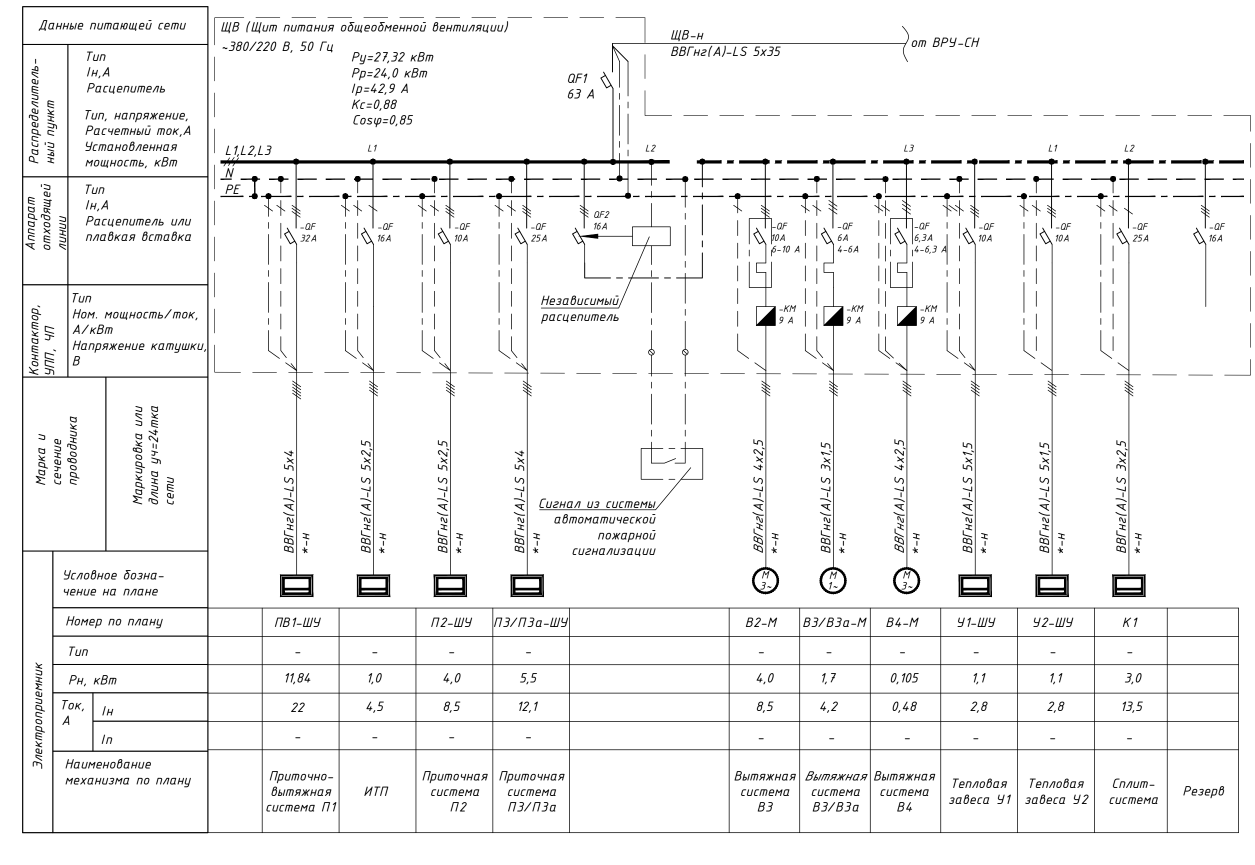
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



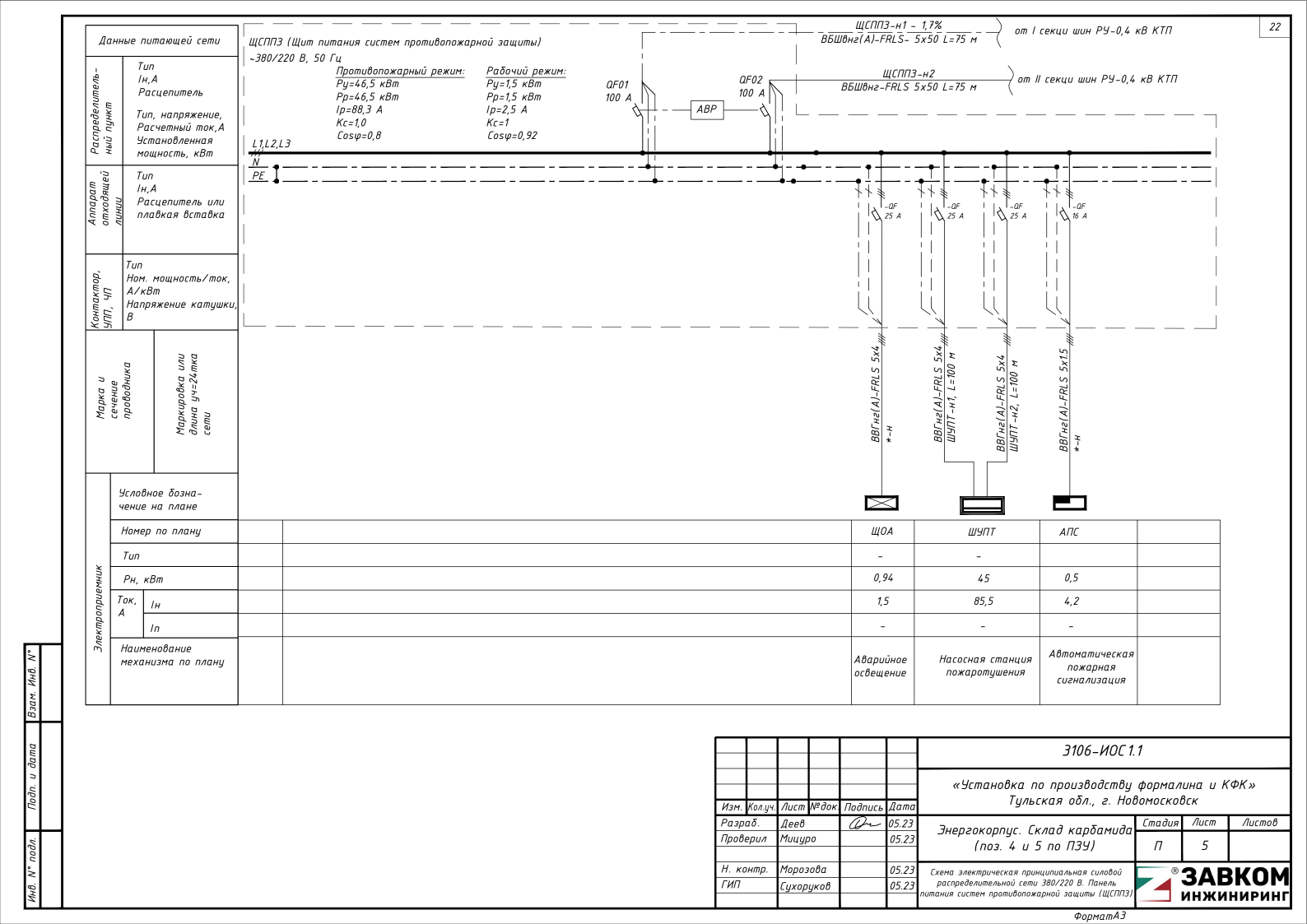




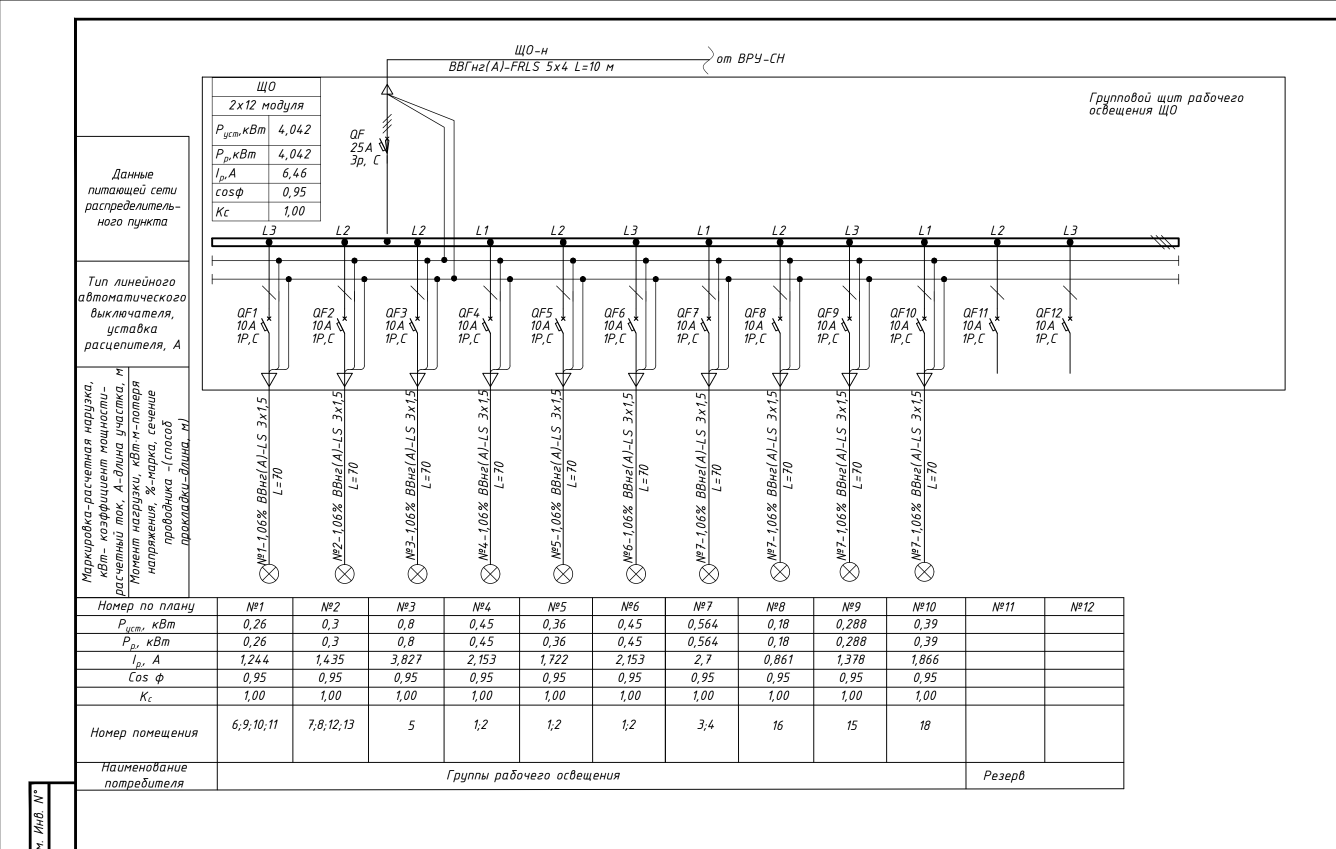
						3106-ИОС 1.	.1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	«Установка по производству Тульская обл., г. Нов			(ΦK»
Разраб.		Деев		On	05.23	Энергокорпус. Склад карбамида	Стадия	Лист	Листов
Разраб. Проверил		Мицуро			05.23	(поз. 4 и 5 по ПЗУ)	П	3	
Н. к	онтр.	Мороз	гова		05.23	Схема электрическая принципиальная	®	3 V E	КОМ
ГИП		Сухор	уков		05.23	силовой распределительной сети 0,4 кВ. Питание потребителей собственных нужд энергокорпуса. Щит ВРУ-СН			НИРИНГ



						3106-ИОС 1.	1		
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	«Установка по производству Тульская обл., г. Hol			<i>ΦΚ»</i>
Разр	οαδ.	Деев		On	05.23	Энергокорпус. Склад карбамида	Стадия	Лист	Λυςποβ
Пров	Разраδ. Проверил	Мицур	70		05.23	(поз. 4 и 5 по ПЗУ)	П	4	
Н. к ГИП	онтр.	Мороз Сухор			05.23 05.23				КОМ ниринг

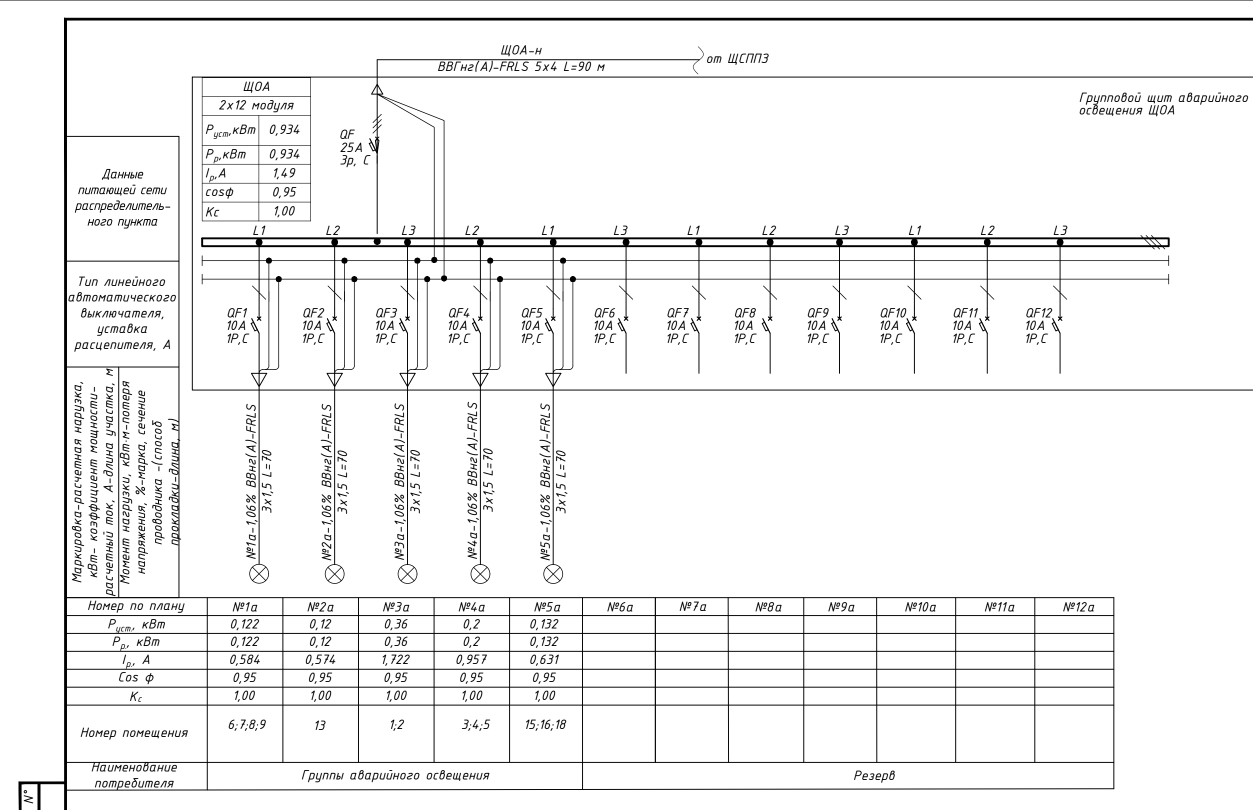




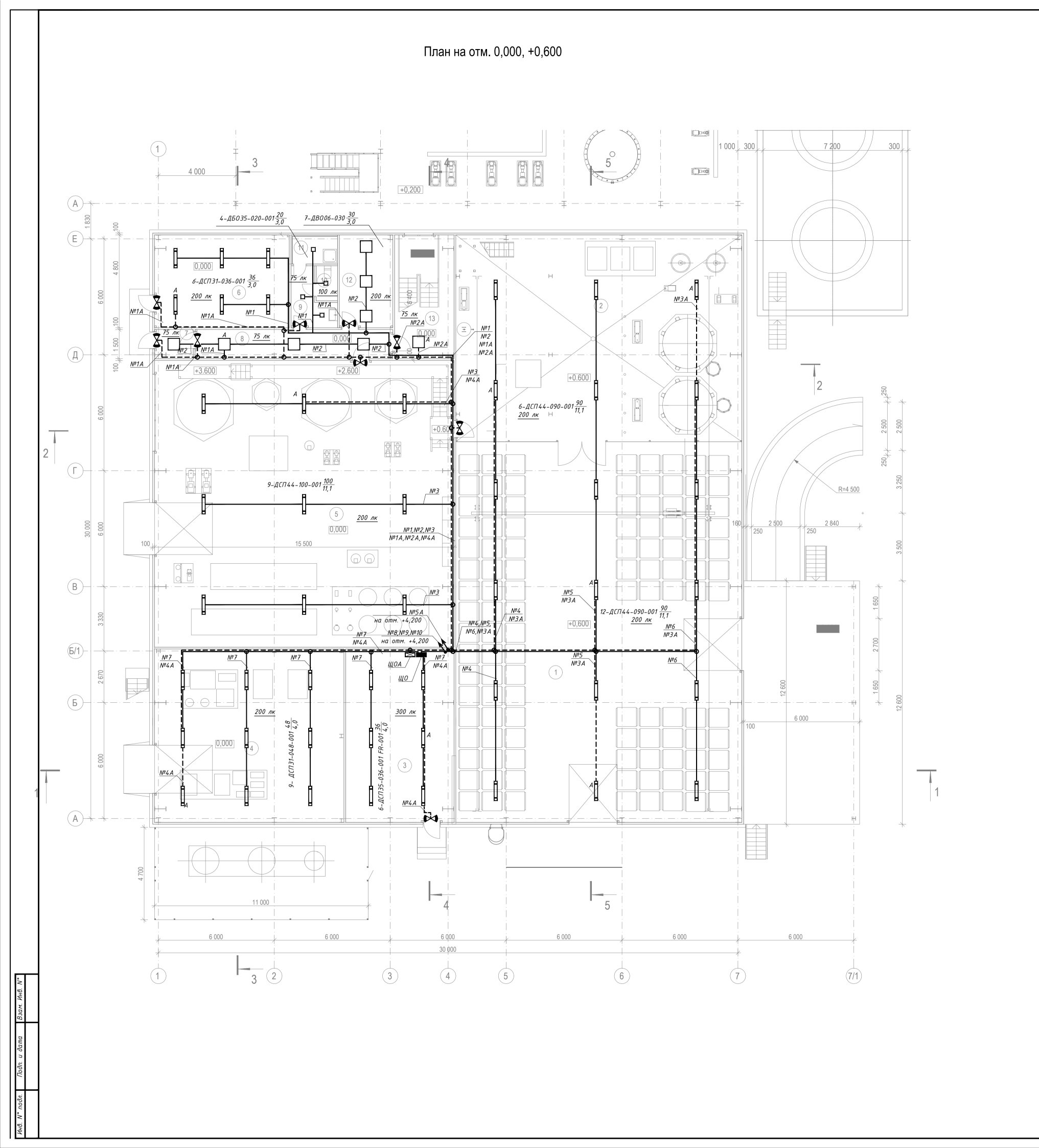


				3106-ИОС 1.	1		
Изм. Кол.уч.	Лист №до	к. Подпись	Дата	«Установка по производству Тульская обл., г. Hol			(ΦΚ»
Разраб.	Деев	On	05.23	Puppayannus Cunad van Sawyda	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Мицуро		05.23	Энергокорпус. Склад карбамида (поз. 4 и 5 по ПЗУ)	П	6	
Н. контр. ГИП	Морозова Сухоруков		05.23 05.23	Схема электрическая принципиальная групповой сети рабочего освещения 380/220 В. Щит ЩО			ВКОМ нирині





						3106-ИОС 1.	1		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док	Подпись	Дата	«Установка по производству Тульская обл., г. Hol			′ΦΚ»
Разр	αδ.	Деев	-	On	05.23	Энергокорпус. Склад карбамида	Стадия Лист Лист	Листов	
Разраб.	Мицур	00		05.23	энергокорпус. Склао кароамиой (поз. 4 и 5 по ПЗУ)	П	7		
Н. к	онтр.	Мороз	вова		05.23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	®	3 V E	VOM
ГИП		Сухоруков			05.23	групповой сети аварийного освещения 380/220 В. Щит ЩОА-1	ЗАВКОМ инжиниринг		



	ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИ	Й		
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. поме- щения	
1	Склад карбомида	291,55	В3	
2	Отделение растворения	158,36	В3	
3	Электрощитовая	50,40	Г	
4	Компрессорная	88,20	B4	
5	Водоподготовка	229,40	Д	
6	Тепловой пункт	33,46	Д	
7	Тамбур	3,00		
8	Коридор	15,35		
9	Умывальная	5,40		
10	Туалет	1,98		
11	Кладовая уборочного инвентаря	3,29	В3	
12	Комната обогрева	13,25		
13	Лестничная клетка	10,79		

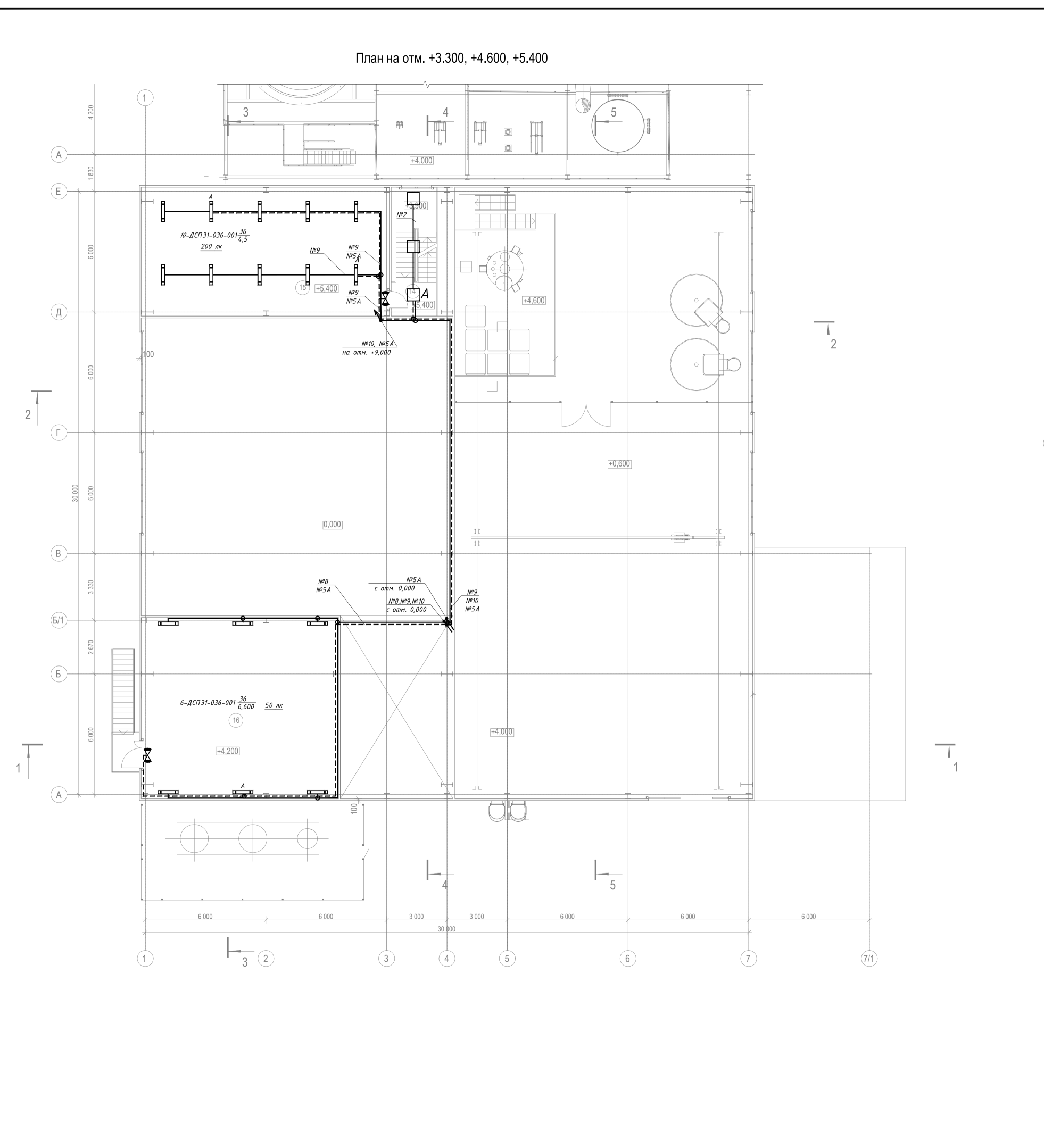
1. Из помещения электрощитовой разводка групповых сетей освещения выполняется в металлических перфорированных лотках с креплением к стенам и строительным конструкциям перекрытий.

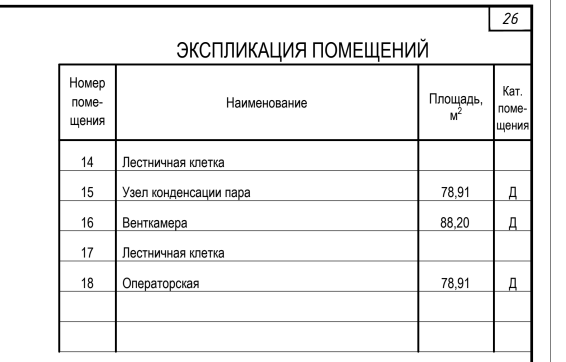
2. Прокладка кабелей освещеиня к светильникам и между соседними светильниками производственных помещениях выплоняется в жестких платисовых трубах с кремлением к низу строительных металлоконструкций кодкровельной фермы.

одном лотке с утстройством разделительной огнестойкой перегородки

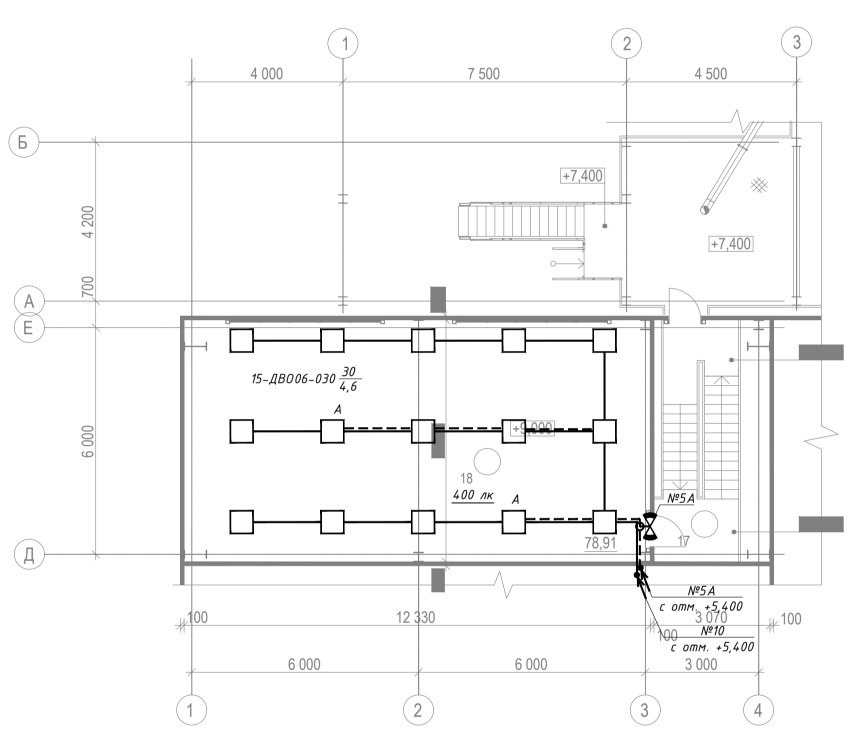
З. Проходы кабели через стены и перкрытия после выполнения основных эелктромонтажных работ заполняются огнестойким герметичным материалом. 4. Кабели рабочего и аварийного освещения прокладываются раздельно, в разных лотках, либо в

						3106-ИОС 1.	1			
						«Установка по производству		<u>υ ΚΦΚ»</u>		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Тульская обл., г. Новомосковск				
Разрі	αδ.	Деев Мицуро		Ou	05.23	Энергокорпус. Склад карбамида (поз. 4 и 5 по ПЗУ)	Стадия	Лист	Листов	
Прове	≘рил				05.23			8		
						(ניטון אינט אינט אינט אינט אינט אינט אינט אינט	Π	υ		
Н. контр. ГИП		Морозова Сухоруков			05.23	Схема расположения осветительного обрудования и групповых сетей	® 2 A DVOM			
					05.23		► ∡®3ABKOM			
			-			освещения сетей. План на отм. 0,000		инжи	нирин	



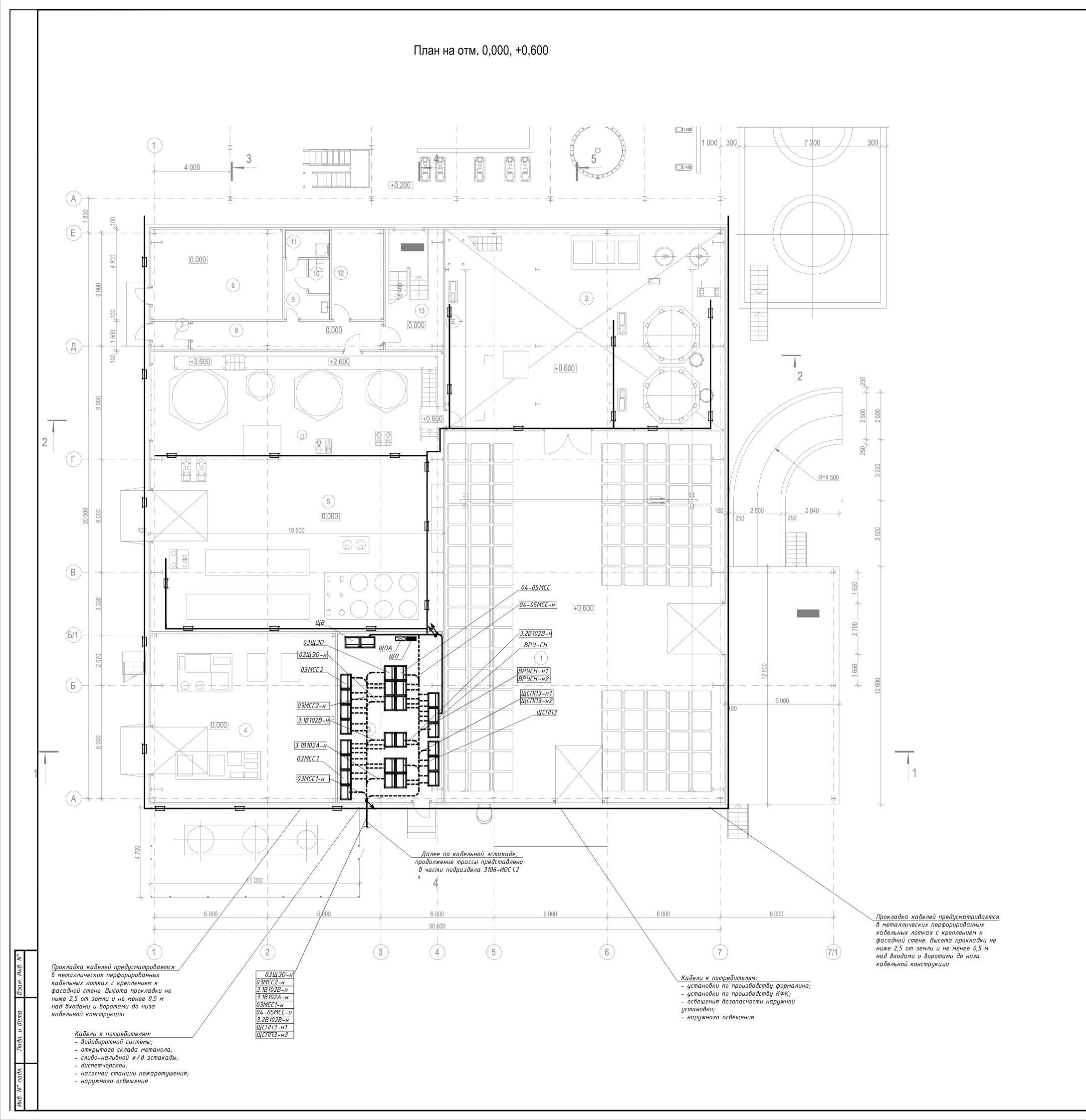


Фрагмент плана на отм. +9.000 в осях 1-3, Д-Е



- 1. Из помещения электрощитовой разводка групповых сетей освещения выполнчется в металлических перфорированных лотках с креплением к стенам и строительным конструкциям пееркрытий.
- 2. Прокладка кабелей освещеиня к светильникам и между соседними светильниками в производственных помещениях выплоняется в жестких платисовых трубах с кремлением к низу строительных металлоконструкций кодкровельной фермы. 3. Проходы кабелй освещения после выполнения основных зелктромонтажных работ заполняются
- 3. Проходы кабелй освещения после выполнения основных эелктромонтажных работ заполняют огнестойким герметичным материалом.
- 4. Кабели рабочего и аварийного освещения прокладываются раздельно, в разных лотках, либо в одном лотке с утсройством разделительной огнестойкой перегородки

						3106-ИОС 1.1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	«Установка по производству формалина и КФК» Тульская обл., г. Новомосковск						
Разр	Разраδ.			On	05.23	Энергокорпус. Склад карбамида	Стадия	Лист	Листов			
Пров	Проверил		00		05.23	(поз. 4 и 5 по ПЗУ)	П	9				
Н. к	Н. контр.		ο3οβα 05.23		05.23	Схема расположения осветительного	®	3 A E	КОМ			
ГИП		Сухоруков			05.23	оδрудования и групповых сетеū освещения. Планы на отм. +4,200;+5,400 и +9,000			НИРИНГ			



Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. поме- щения
1	Склад карбомида	291,55	ВЗ
2	Отделение растворения	158,36	В3
3	Электрощитовая	50,40	Г
4	Компрессорная	88,20	В4
5	Водоподготовка	229,40	Д
6	Тепловой пункт	33,46	Д
7	Тамбур	3,00	
8	Коридор	15,35	
9	Умывальная	5,40	
10	Туалет	1,98	
11	Кладовая уборочного инвентаря	3,29	ВЗ
12	Комната обогрева	13,25	
13	Лестничная клетка	10,79	

1. В помещении электрощитовой предусматривается устройство фальш-пола высотой 750 мм. Все кабельные проводки выполняются в пространстве фальшпола на кабельных конструкциях

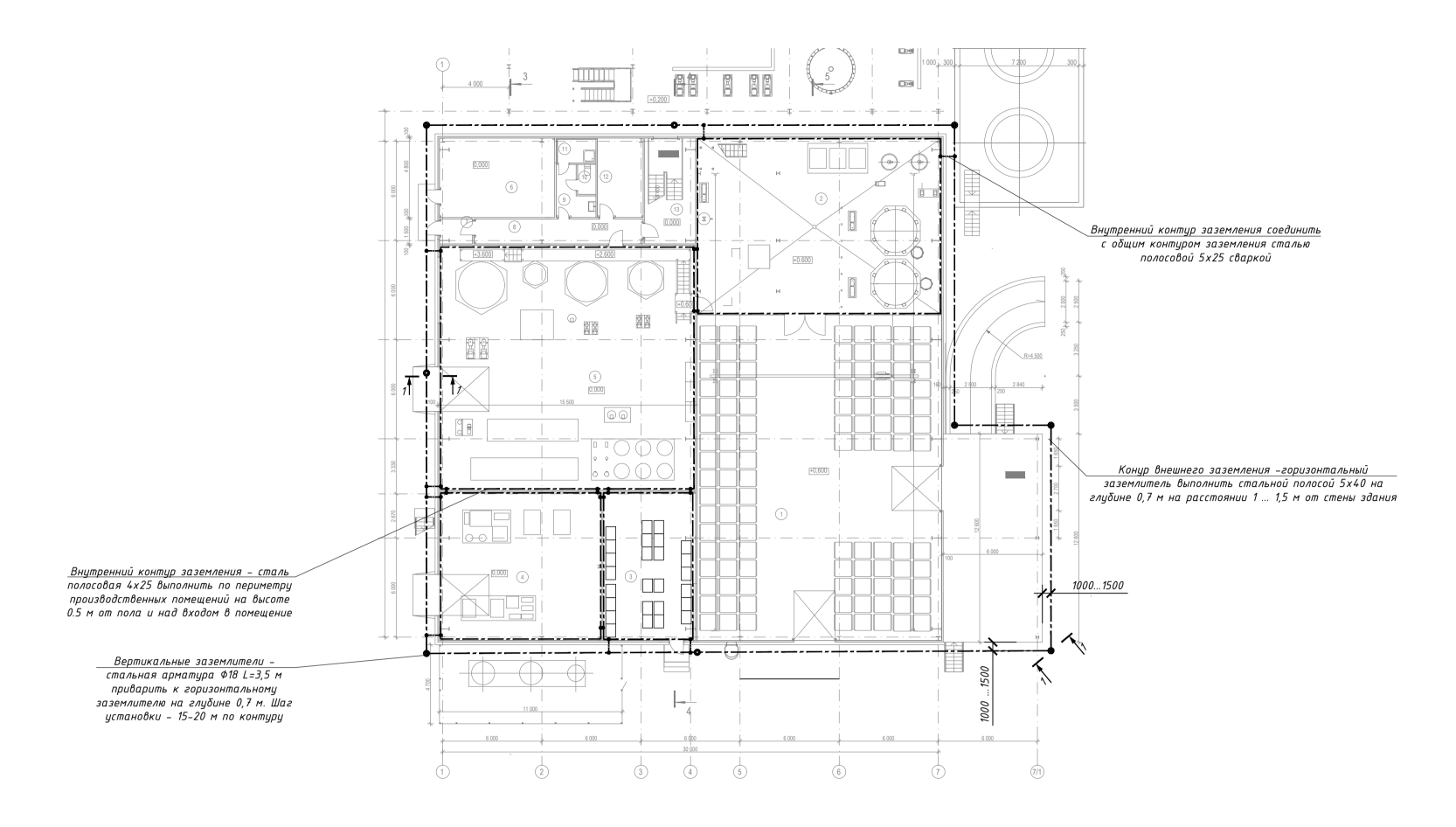
2. Из помещения электрощитовой разводка кабелей к потребителям выполняется в металлических перфорированных лотках с креплением к стенам и строительным конструкциям перекрытий. Высота расположения кабеленесущих трасс – не ниже 2,5 м от пола до низа кабельной конструкции. . 3. Прокладка силовых кабелей от магистральных кабельных трасс к двигателям — выплоняется в

металлорукавах. 4. Проходы кабелей через стены и перекрытия после выполнения основных эелктромонтажных работ заполняются огнестойким герметичным материалом.

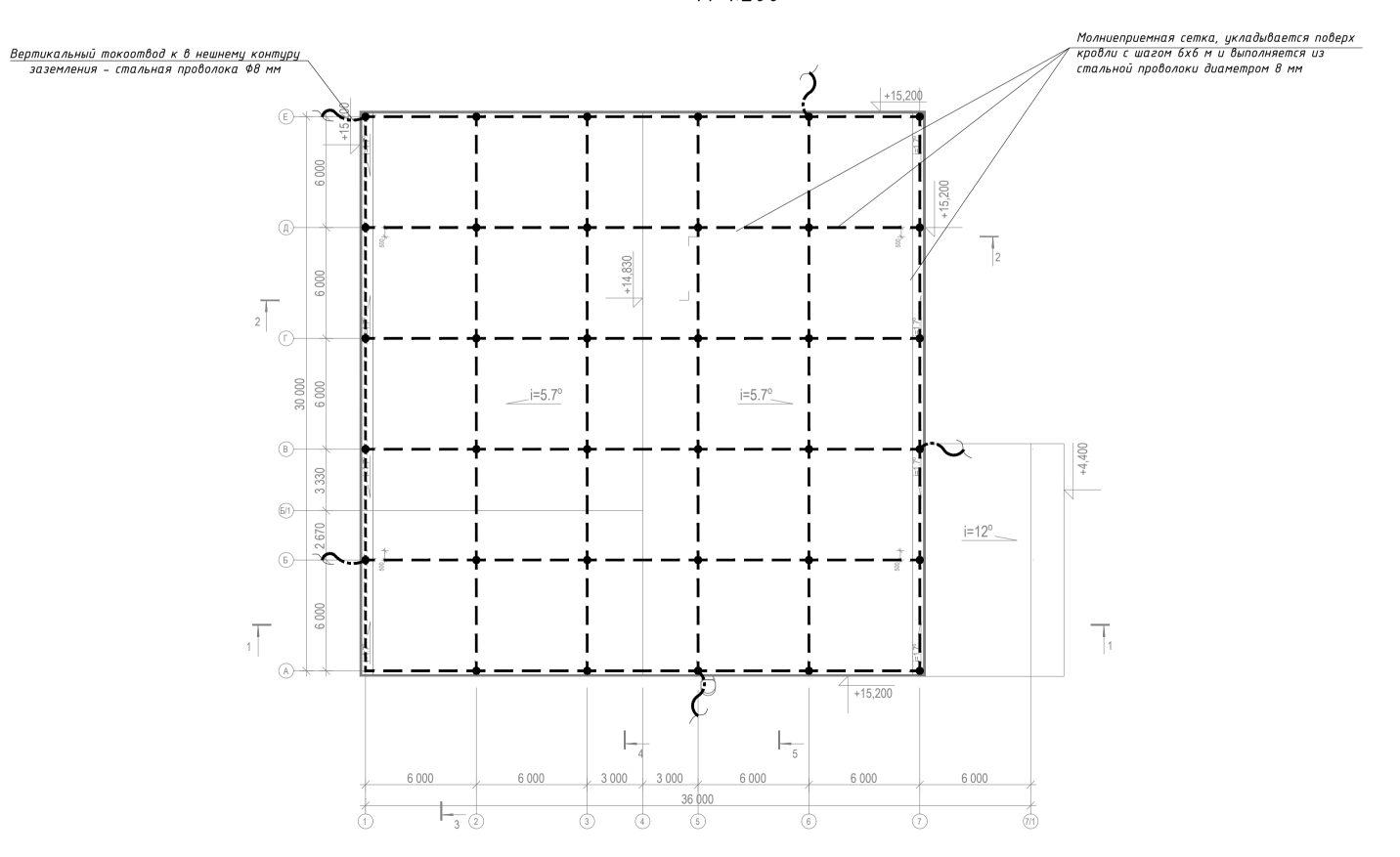
4. Взаимно резервирующие кабели прокладываются раздельно – в разных лотках, либо в одном лотке с утсройством разделительной огнестойкой перегородки

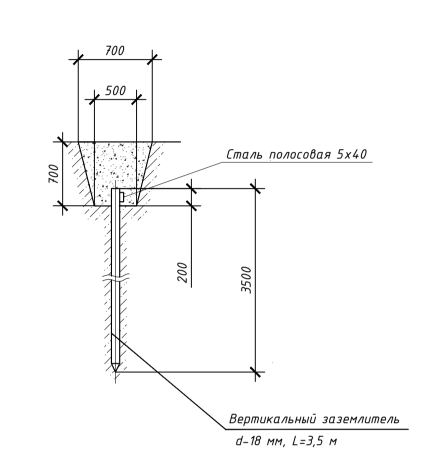
						3106-NOC 1.1						
						«Установка по производству Тульская обл., г. Нов			(ΦK»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	rynbekan don., e. Hodorioekodek						
Разраб.		Деев		On	05.23	Энергокорпус. Склад карбамида	Стадия	Лист	Листов			
Проверил		Мицуро			05.23	(поз. 4 и 5 по ПЗУ)	П	10				
Н. контр.		Морозова		Морозова 05.23		05.23	Схема расположения силового	ЗАВКОМ				
ГИП		<i>C</i> υχορυκοβ		<i>C</i> υχορυκοβ			05.23	электрооборудования и основных		JAE	NUM	

электрооборудования и основных 🗖 инжиниринг кабельных трасс. План на отм. 0,000



Энергокорпус. Молниезащита. План кровли M 1:200





Условные обозначения

– контур заземления – молниеприемная сетка

– вертикальные токоотводы – опуски системы молниезащиты

– вточки соединения молниепремной сетки

– втвертикальные заземлители

1. Внешнинй контур заземления энергокорпуса выполняется стальной полосой сечением 5х40 мм по периметру здания на расстоянии 1…1,5 м от фундамента в земле на глубине 0,7 м – горизонтальный заземлитель.

2. К горизонтальному заземлителю с шагом 15 метров по периметру здания привариваются вертикальные заземлители, выполненные из круглой стали диаметром 18 мм. 3. Категория молниезащи согласно СО 153–34.21.122–2003 – II.

4. Для защиты от ударов молнии используется молниеприемная сетка на кровле. Молниеприемная сетка выполняется из круглого стального прутка диаметром 8 мм м шагом 6х6 метров. Сетка крепится к кровле при помощи самоклеящихся держателей и крестообразных соединителей.

5. Молниеприемная сетка соединяется с внешним контуром заземления посредством вертикальных токоотводов из круглого прутка диаметром 8 мм, выполняемые через каждые 20...25 метров по периметру кровли

					3106-HOC 1.1						
Изм. Кол.уч	. Лист	№док.	Подпись	Дата	«Установка по производству Тульская обл., г. Нов			(ΦK»			
Разраб.	Деев		On	05.23	Zuanaguana Cuand uan Saunda	Стадия	Лист	Λυςποβ			
Проверил	Мицур	10		05.23	Энергокорпус. Склад карбамида (поз. 4 и 5 по ПЗУ) П 10						
Н. контр.	Морозова Сухоруков			05.23		*3ABKON					
ГИП				05.23				НИРИН			

