



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

Иzm	№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
	е_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

Согласовано:			

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Деев		05.23		
Проверил	Мицуро		05.23		
Н. контр.	Анциферов		05.23		
ГИП	Сухоруков		05.23		

	о) перечень мероприятий по резервированию электроэнергии	15
	о_1) перечень энергопринимающих устройств аварийной и (или) технологической брони и его обоснование;	15
	о_2) сведения о типе и количестве установок, потребляющих электрическую энергию, параметрах и режимах их работы	15
	Таблица регистрации изменений	16
	Приложение 1. Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям	17
	Графическая часть	
Лист 1	Структурная схема электроснабжения 10/0,4 кВ	18
Лист 2	Схема электрическая принципиальная силовой распределительной сети 0,4 кВ	19
Лист 3	Схема электрическая принципиальная силовой распределительной сети 0,4 кВ. Питание потребителей собственных нужд энергокорпуса. Щит ВРУ-СН	20
Лист 4	Схема электрическая принципиальная силовой распределительной сети 0,4 кВ. Щит вентиляции ЩВ	21
Лист 5	Схема электрическая принципиальная силовой распределительной сети 380/220 В. Панель питания систем противопожарной защиты (ЩСППЗ)	22
Лист 6	Схема электрическая принципиальная групповой сети рабочего освещения 380/220 В. Щит ЩО	23
Лист 7	Схема электрическая принципиальная групповой сети аварийного освещения 380/220 В. Щит ЩОА	24
Лист 8	План расположения осветительного оборудования и групповых сетей. План на отм. 0,000	25
Лист 9	План расположения осветительного оборудования и групповых сетей. Планы на отм. +4,200; +5,400 и +9,000	26
Лист 10	Схема расположения силового электрооборудования и основных кабельных трасс. План на отм. 0,000	27
Лист 11	Заземление. Молниезащита	28
Лист 12	Схема уравнивания потенциалов	29

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

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

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» расположено по 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 вентиляции, 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-ФЗ;
- 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;
- комплексная трансформаторная подстанция, поз. 6 по генплану;
- насосная станция пожаротушения, поз. 7 по генплану;
- склад метанола и сливочно-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 сливочно-наливные ж/д и автомобильная эстакады имеют взрывоопасные зоны класса В-Г.

Наружные установки по производству формалина и КФК имеют в своем составе пожароопасную зону класса П-III, а здание энергокорпуса со складом карбамида – П-II.

3106-ИОС1.1

Согласовано:					

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Деев			<i>Deev</i>	05.23
Проверил	Мицуро				05.23
Н. контр.					05.23
ГИП	Сухоруков				05.23

Текстовая часть

а) характеристика источников электроснабжения в соответствии с техническими условиями на подключение объекта капитального строительства к сетям электроснабжения общего пользования

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 I категории надежности электроснабжения.

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

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

Учет электроэнергии

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

в) сведения о количестве электроприемников, их установленной и расчетной мощности

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 резервирующими 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 подсоединенны 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.

Распределительные сети 0,4 кВ.

Распределение электрической мощности к приводам технологического оборудования

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	3106-ИОС1.1	Лист

осуществляется от комплектных силовых распределительных щитов питания и управления (МСС – 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 дымоудалением 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 металлоуоковах 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 с 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

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						4

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 cosφ 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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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 к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) гарантировавшего поставщика, и способ присоединения приборов учета электрической энергии к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) гарантировавшего поставщика (при необходимости)

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 электроэнергии проектом не предусматриваются. Решения по техническому учету электроэнергии описаны в п.п. ж_2) данной текстовой части

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

№ п/п	Наименование оборудования			Кол-	Тип, характеристики	Примечание
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Лист 3106-ИОС1.1 6

		ВО	
1	Счетчик Меркурий PQRSIDN 230ART-03	2	Многотарифный, 3-фазный, трансформаторного включения, с возможностью передачи данных по протоколу RS-485 Для технического учета, устанавливается в РУ-0,4 кВ КТП
2	Фотореле ФР-9М	1	Номинальное напряжение 220 В, коммутируемый ток 16 А, уставки по освещенности 0,5 – 30Лк; 10 – 450Лк, уставка по времени задержки 3с ... 10 мин. Реле устанавливается в щитке освещения в КТП Датчик освещенности в копмленекте
3	Частотные преобразователи	10	входят в комплект поставки вентсистем
4	Светодиодные светильники	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 внутридомовых 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 внутридомовых 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.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Лист
						7

к) перечень мероприятий по заземлению (занулению) и молниезащите

Защита персонала от поражения электрическим током, оборудования от воздействия токов короткого замыкания, разрядов молний, 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.

Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала при косвенном прикосновении (п. 1.7.76 ПУЭ) все металлические части электрооборудования, нормально не находящиеся 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 5x40 мм, проложенной по периметру здания на расстоянии 0,5...1,0 м от фундамента, и приваренных к нему вертикальных заземлителей, выполненных из круглой стали диаметром 18 мм длиной 3,5 м с шагом 10...15 м.

Все 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 4x25 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 РЕ-проводники нулевых выводов трансформаторов, РЕ-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 4x25мм). В качестве ГЗШ используются РЕ-шины 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, обеспечивающие защитное заземление, защитное уравнивание потенциалов в целях

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	3106-ИОС1.1	Лист

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 6х6 м. из стальной проволоки диаметром 8 мм.

Молниеприемники и молниеприемные сетки соединяются с внешним контуром заземления вертикальными тоководами, 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 насосных, 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-В3) 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 ПВХ-изоляцией жил в ПВХ-оболочке типа ВВГнг(А)-LS, не распространяющие горение с пониженным дымовыделением. Для питания устройств и механизмов, обеспечивающих противопожарные мероприятия, применен огнестойкий кабель марки ВВГнг(А)-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.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Лист	9
						3106-ИОС1.1	

Для распределительных и групповых сетей рабочего освещения, а также для магистралей наружного освещения кабели выбираются с медными жилами типа ВВГ с индексом «нг(А)-LS» (не распространяющих горение). Для аварийного освещения – кабели с индексом «нг(А)-FRLS» (не распространяющие горение, огнестойкие с пониженным дымоудалением). Ответвления от магистрали к светильникам наружного освещения предусматриваются гибким кабелем типа КГнг(А)-LS.

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 заделываются огнестойким герметичным материалом.

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 противопожарной 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(А)-LS.

Сеть аварийного освещения выполнена огнестойким кабелем марки ВВГнг(А)-FRLS.

Управление освещением осуществляется с групповых щитков. Щитки устанавливаются в

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Лист
						10

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 подстанции 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»

о(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.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Таблица регистрации изменений

Таблица регистрации изменений

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

3106-ИОС1.1

Лист

12

Приложение 1



ООО "Арктика"
301661, РФ, Тульская область,
Новомосковск, Комсомольское шоссе, 72
тел./факс 8 (48762) 2-09-69, 2-09-90/2-11-52
e-mail: arktica@polyplast-nm.ru

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

1.	Источник электроснабжения:	Электроснабжение энергопринимающих устройств выполнить от вновь проектируемой КТП №1 от четырёх защитных аппаратов электрической сети 0,4 кВ.
2.	Уровень напряжения в точках присоединения:	0,4 кВ
3.	Энергопринимающие устройства Заявителя:	Предусмотреть: - Проектирование и прокладка четырёх кабельных линий до вновь проектируемой установки формалина из расчёта нагрузки 2,0 МВт.
Параметры источника электроснабжения		
4.	Основной источник питания и точки присоединения	Заданный аппарат электрической сети в составе ЗРУ 0,4 кВ КТП №1 10/0,4 кВ.
5.	Тип заземления нейтрали в сети 0,4 кВ:	Глухозаземлённая.
6.	Тип системы заземления источника электроснабжения:	TN-S (0,4 кВ)
Параметры энергопринимающего устройства		
7.	Максимальная мощность присоединяемых устройств:	Подключение к КТП №1 – не более 2,0 МВт.
8.	Категория надежности электроснабжения:	II
9.	Молниезащита и заземление	Выполнить молниезащиту согласно РД 34.21.122-87. Предусмотреть новую систему заземления и уравнивания потенциалов.
Мероприятия		
10.	Требования по организации учёта электроэнергии:	Требуется предусмотреть технический учёт электроэнергии со стороны подключения 0,4 кВ с классом точности 0,5 с 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 потребителей	Фактическое присоединение энергопринимающих устройств осуществить после выполнения настоящих

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

Лист
13

3106-ИОС1.1

		технических условий, с подписанием соответствующих актов
13.	Рабочая, исполнительная и прочая документация	Предоставление в ООО «АРКТИКА» рабочей, исполнительной документации, протоколов испытаний и актов на скрытые работы.
Прочее:		
14.	Границы проектирования:	Границами проектирования являются болтовые соединения наконечников кабельных линий 0,4 кВ отходящих в сторону абонента.
15.	Срок действия ТУ:	3 года

Директор

А.А. Ширяев



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

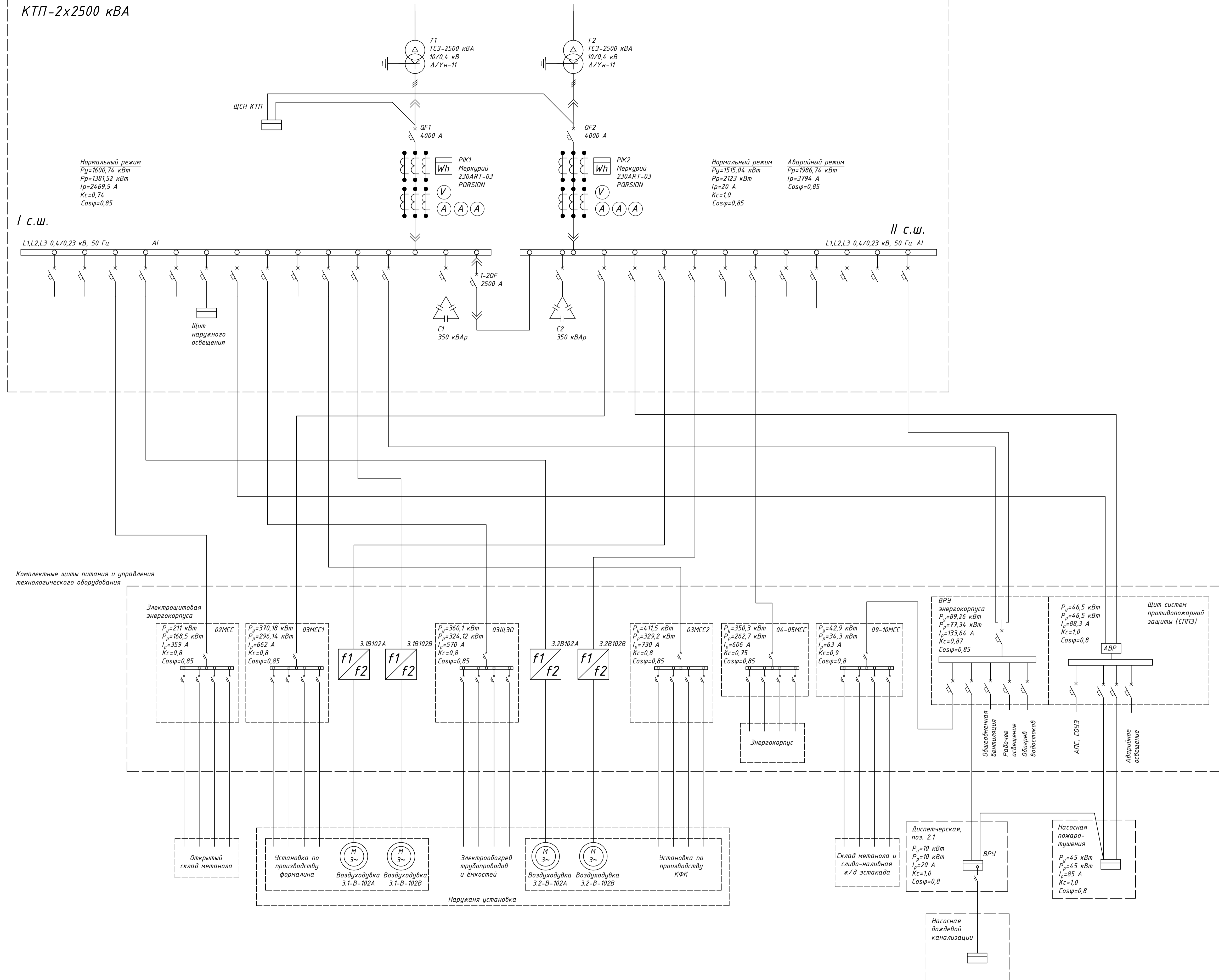
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

3106-ИОС1.1

Лист

14

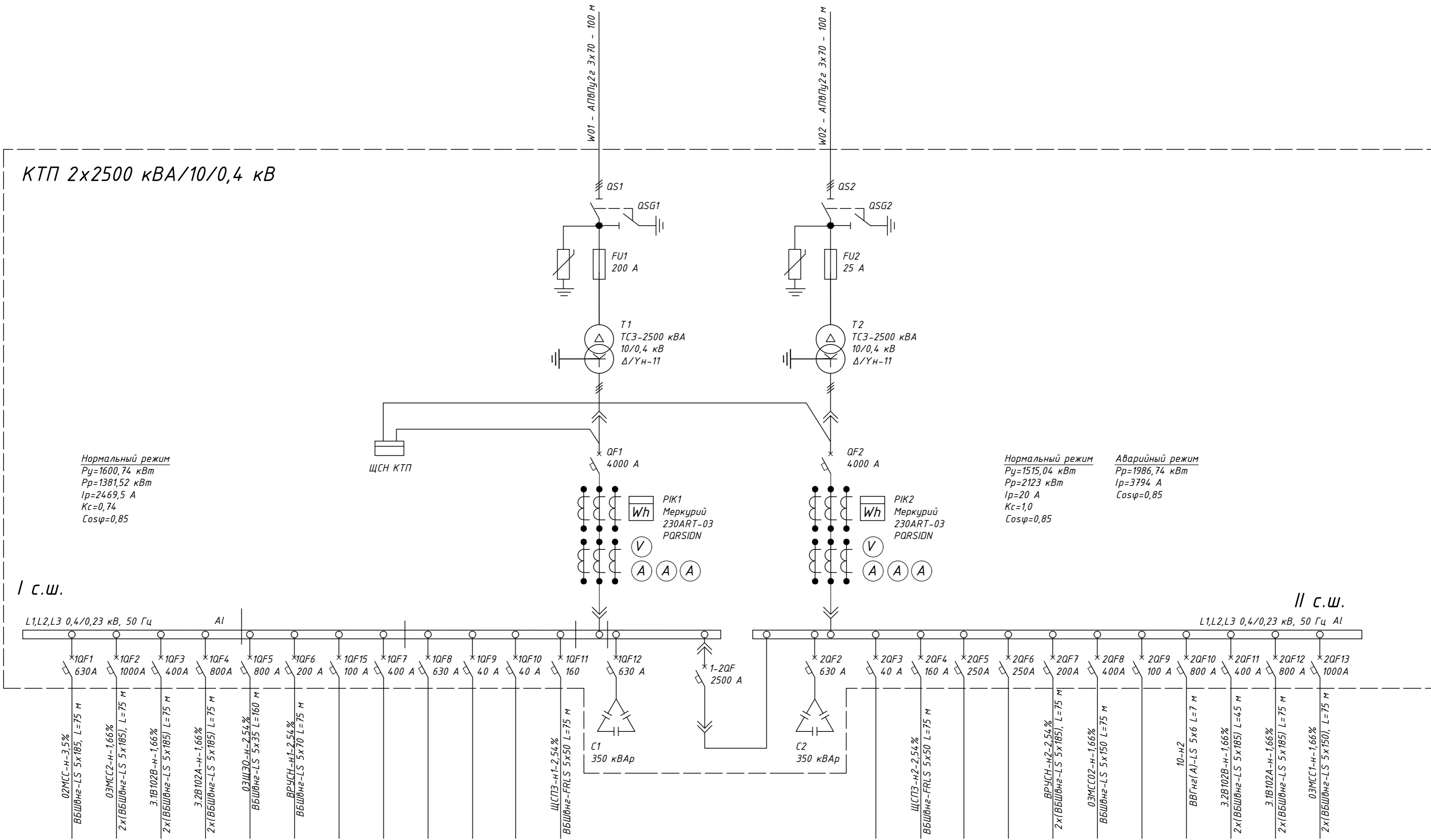
КТП-2x2500 кВА



Набр. № по дну	Подпись	Взам. Инв. №

3106-ИОС 1.1					
«Установка по производству формалина и КФК» Тульская обл., г. Новомосковск					
Изм.	Колч.	Лист №	Подпись	Дата	
Разраб.	Леев	02		05.23	
Проверил	Мицуро			05.23	
Н. контр.	Морозова			05.23	
ГИП	Сухоруков			05.23	
Структурная схема электроснабжения 0,4 кВ					
ЗАВКОМ инжиниринг					

КТП 2x2500 кВА/10/0,4 кВ



Наименование потребителя	02МГС - шит склада гостиницы	03МГС2 - шит усилителя фондалина	3.1B102B - шит боязь-ходильни 3.1-B-102B	3.2B102A - шит боязь-ходильни 3.2-B-102A	03У130 - шит эпекпро-обогрева	03У130-Н-2,54% БРУЧН-ФРЛС 5x50 L=75 м	03У130-Н-2,54% ББШН2-ФРЛС 5x50 L=75 м	ЩСНГЗ-Н-1-2,54% ББШН2-ФРЛС 5x50 L=75 м	ЩСНГЗ-Н-2-2,54% ББШН2-ФРЛС 5x50 L=75 м					
$P_y, \text{ кВт}$	211	411,5	160	320	360,1	89,26								
$P_p, \text{ кВт}$	168,5	329,2	160	320	324,1	77,34								
$I_p, \text{ А}$	359	730	270,11	540,2	570	133,64								
K_c	0,75	0,75	1,0	1,0	0,9	0,87								
$\cos\varphi$	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85								

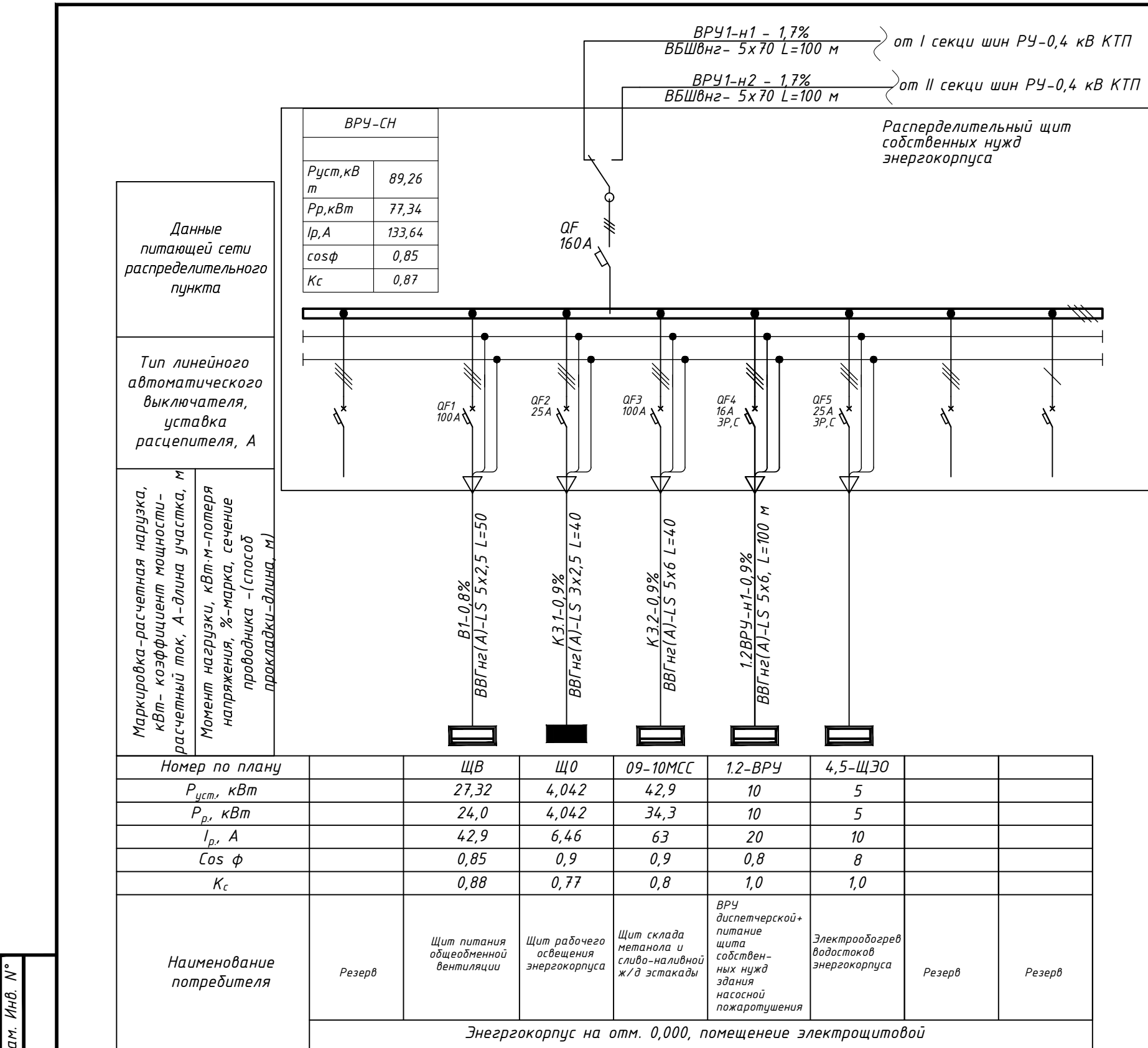
Инв. № подл.	Прил. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.	Дев			05.23	
Проверил	Мицуро			05.23	
Н. контр.	Морозова			05.23	
ГИП	Сухоруков			05.23	

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

3106-ИОС 1.1

Стадия	Лист	Листов
П	2	



3106-ИОС 1.1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.	Деев			<i>Деев</i>	05.23
Проверил	Мицуро				05.23
Н. контр.	Морозова				05.23
ГИП	Сухоруков				05.23

Энергокорпус. Склад карбамида (поз. 4 и 5 по ПЗУ)

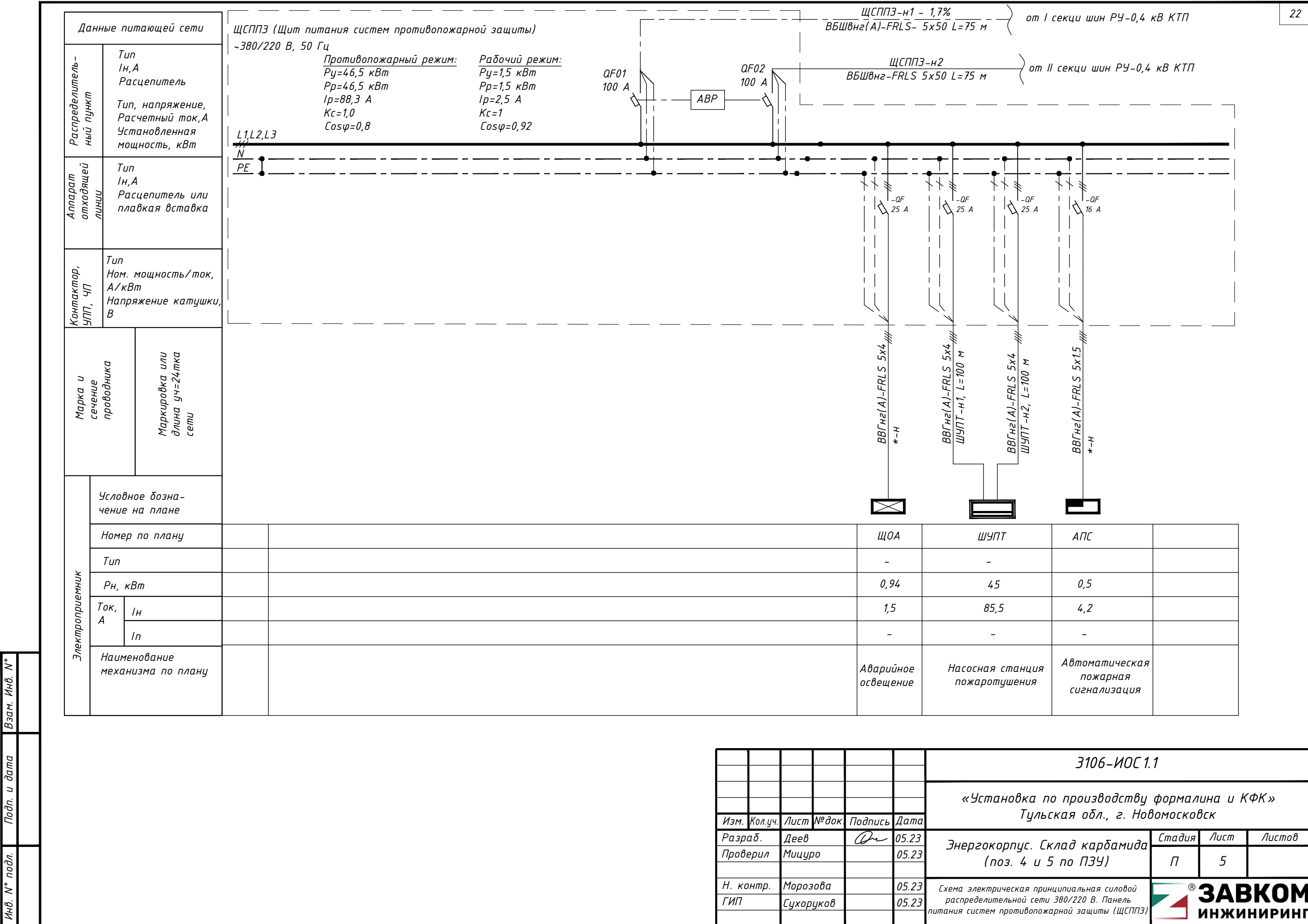
Схема электрическая принципиальная силовой распределительной сети 0,4 кВ. Питание потребителей собственных нужд энергокорпуса. Щит ВРУ-СН

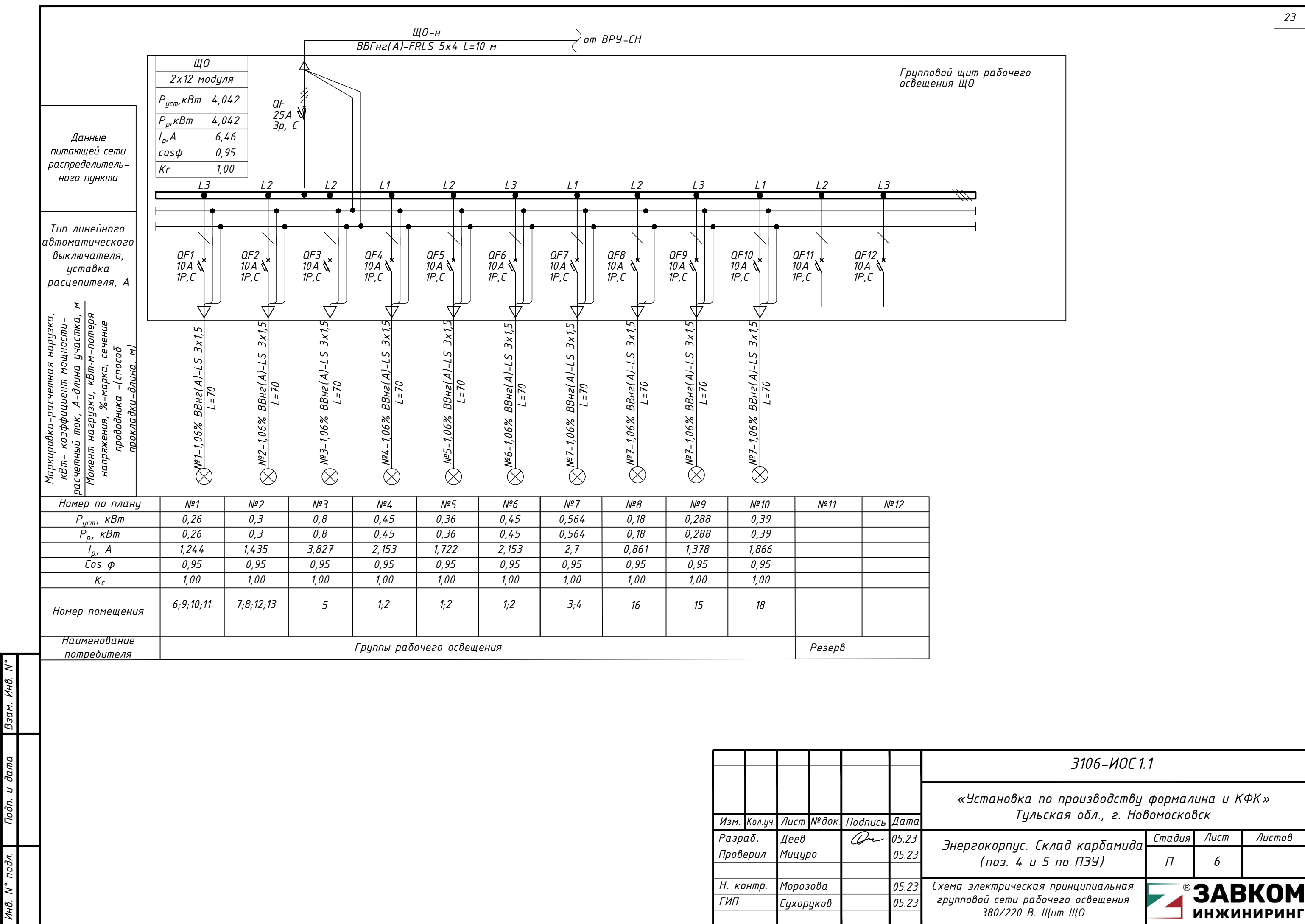
ЗАВКОМ
ИНЖИНИРИНГ

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. Инв. №
--------------	--------------	--------------

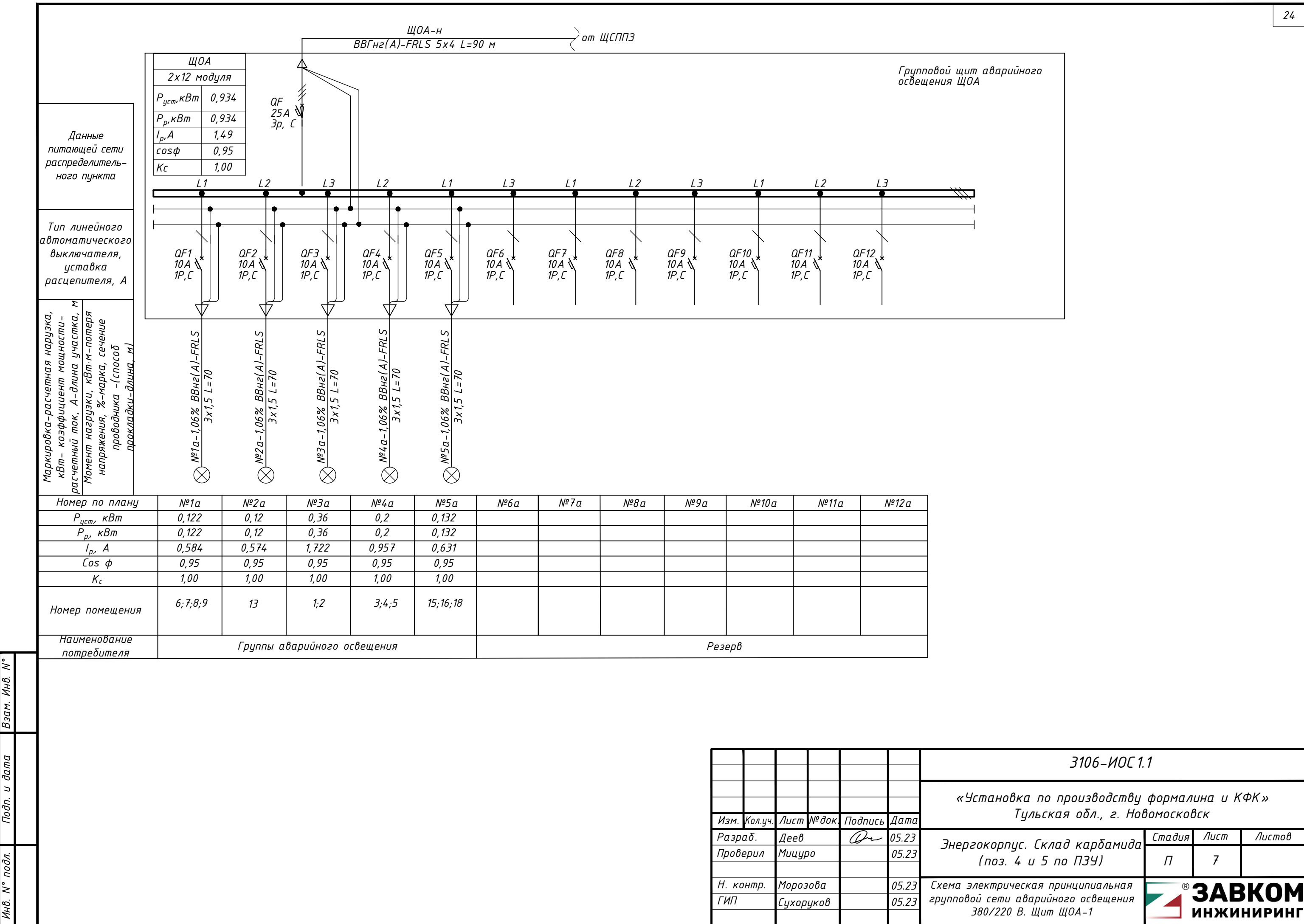
Данные питающей сети		ЩВ (Щит питания общеобменной вентиляции)											
Тип	Расцепитель	Распределительный пункт											
~380/220 В, 50 Гц		$P_y=27,32 \text{ кВт}$ $P_p=24,0 \text{ кВт}$ $I_p=42,9 \text{ А}$ $K_c=0,88$ $\cos\varphi=0,85$											
Тип, напряжение, Расчетный ток, А	Установленная мощность, кВт												
Марка и сечение проводника	Маркировка или длина участка сети												
Условное обозначение на плане													
Электроприемник	Номер по плану	ПВ1-ШУ	П2-ШУ	П3/П3а-ШУ			B2-М	В3/В3а-М	В4-М	У1-ШУ	У2-ШУ	K1	
Тип		-	-	-			-	-	-	-	-	-	
Р _н , кВт		11,84	1,0	4,0	5,5		4,0	1,7	0,105	1,1	1,1	3,0	
Ток, А	I _н	22	4,5	8,5	12,1		8,5	4,2	0,48	2,8	2,8	13,5	
	I _п	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
Наименование механизма по плану	Приточно-вытяжная система П1	ИТП	Приточная система П2	Приточная система П3/П3а			Вытяжная система В3	Вытяжная система В3/В3а	Вытяжная система В4	Тепловая завеса У1	Тепловая завеса У2	Сплит-система	Резерв

						3106-ИОС 1.1					
«Установка по производству формалина и КФК» Тульская обл., г. Новомосковск											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата						
Разраб.	Деев			<i>Он</i>	05.23	Энергокорпус. Склад карбамида (поз. 4 и 5 по ПЗУ)					
Проверил	Мицуро				05.23						
Н. контр.	Морозова				05.23						
ГИП	Сухоруков				05.23						
Схема электрическая принципиальная силовой распределительной сети 0,4 кВ. Щит вентиляции ЩВ											
						ЗАВКОМ ИНЖИНИРИНГ					





3106-ИОС 1.1					
«Установка по производству формалина и КФК»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.	Деев			<i>...</i>	05.23
Проверил	Мицуро				05.23
Н. контр.	Морозова				05.23
ГИП	Сухоруков				05.23
Энергокорпус. Склад карбамида (поз. 4 и 5 по ПЗУ)			Стадия	Лист	Листов
Схема электрическая принципиальная групповой сети рабочего освещения 380/220 В. Щит ЩО			П	6	
© ЗАВКОМ ИНЖИНИРИНГ					

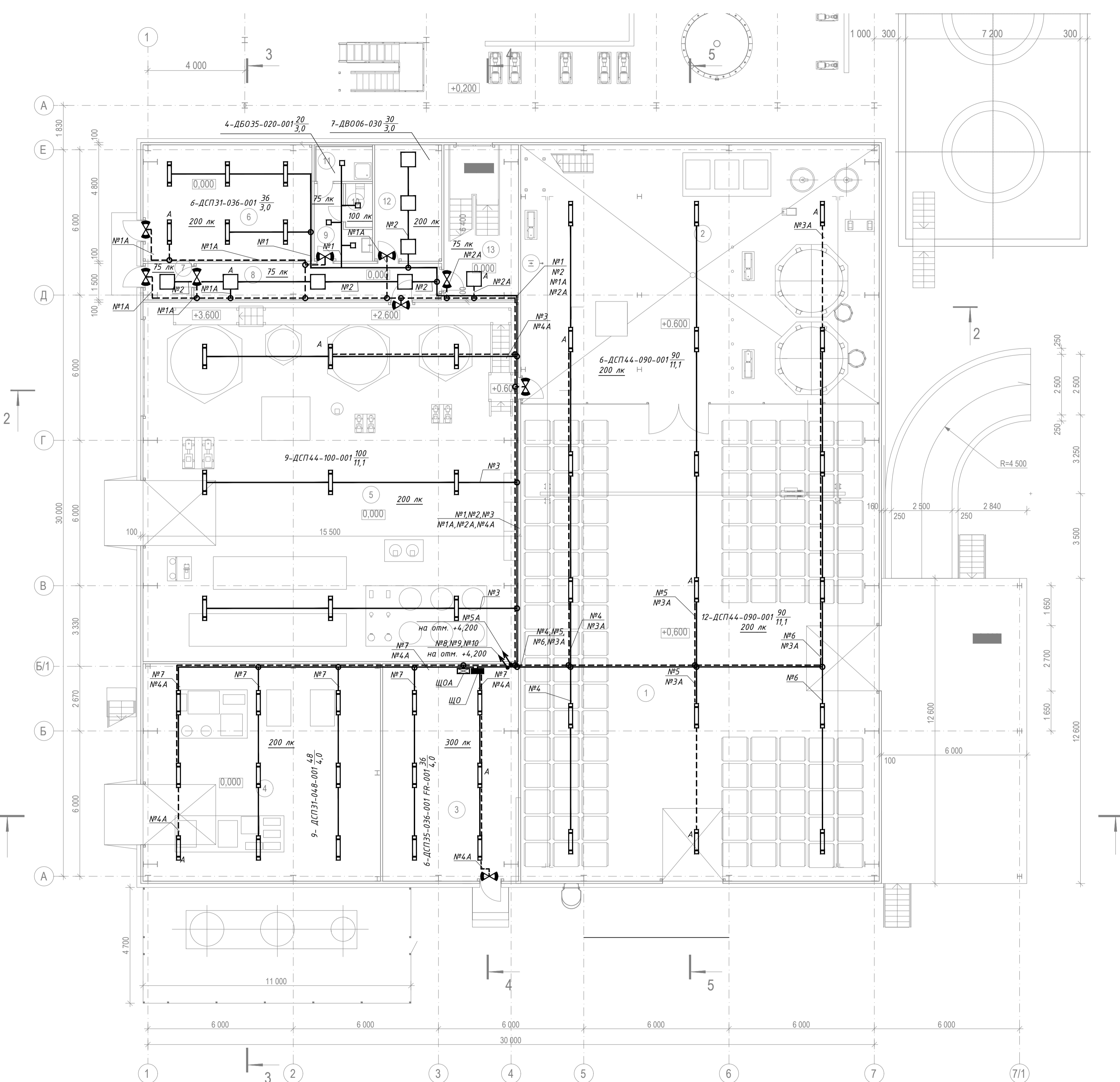


							3106-ИОС 1.1	
«Установка по производству формалина и КФК» Тульская обл., г. Новомосковск								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Деев			<i>Он</i>	05.23	Энергокорпус. Склад карбамида (поз. 4 и 5 по ПЗУ)		Стадия
Проверил	Мицуро				05.23			Лист
								Листов
Н. контр.	Морозова				05.23	Схема электрическая принципиальная групповой сети аварийного освещения 380/220 В. Щит ЩОА-1		
ГИП	Сухоруков				05.23			

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1	Склад карбомида	291,55	В3
2	Отделение растворения	158,36	В3
3	Электрощитовая	50,40	Г
4	Компрессорная	88,20	Б4
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	

План на отм. 0,000, +0,600



1. Из помещения электрощитовой разводка групповых сетей освещения выполняется в металлических перфорированных лотках с креплением к стекам и строительным конструкциям перекрытий.
 2. Прокладка кабелей освещения к светильникам и между соседними светильниками в производственных помещениях выполняется в жестких пластиковых трубах с креплением к низу строительных металлоконструкций кодровельной фермы.
 3. Проходы кабелей через стены и перекрытия после выполнения основных электромонтажных работ заполняются пеностоиком герметичным материалом.
 4. Кабели рабочего и аварийного освещения прокладываются раздельно, в разных лотках, либо в одном лотке с устройством разделительной огнестойкой перегородки.

Изм. №	Подпись	Дата	Лист №	Страница	Лист	Листов
Разраб.	Леев	05.23				
Проверил	Мицуро	05.23				
Н. контр.	Морозова	05.23				
ГИП	Сухоруков	05.23				

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

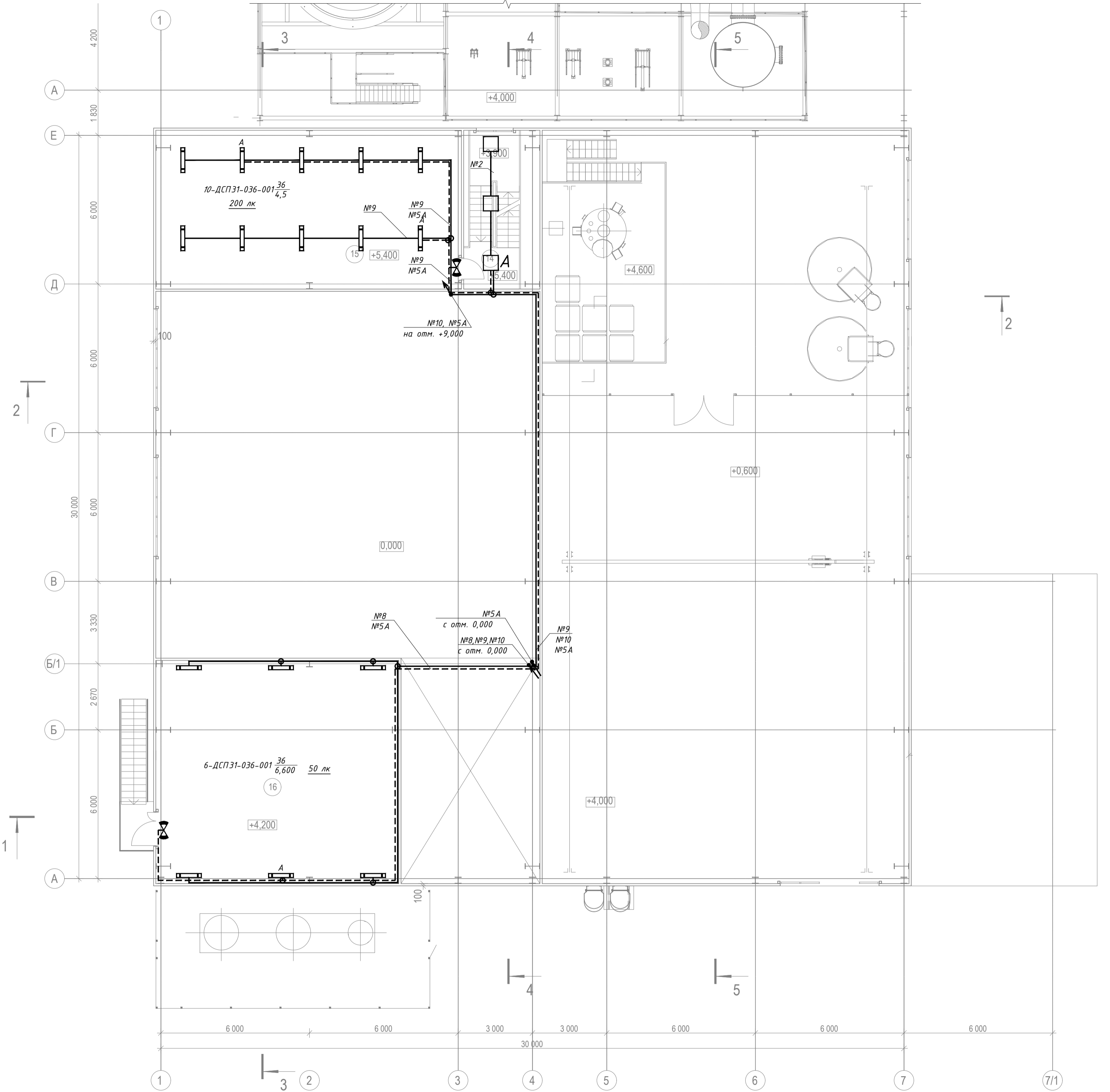
Схема расположения осветительного оборудования и групповых сетей освещения. План на отм. 0,000

3106-ИОС 1.1

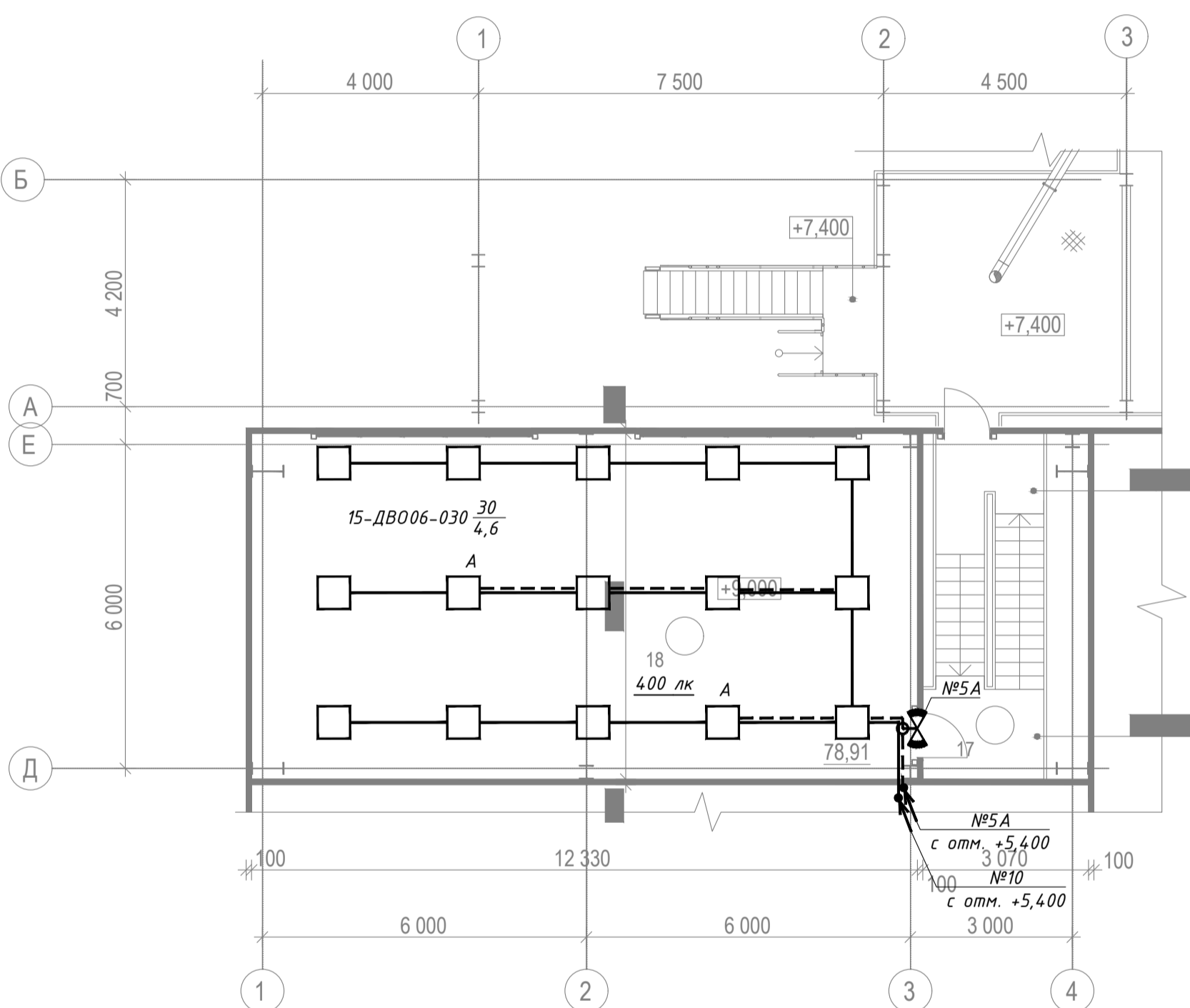
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
14	Лестничная клетка		
15	Узел конденсации пара	78,91	Д
16	Венткамера	88,20	Д
17	Лестничная клетка		
18	Операторская	78,91	Д

План на отм. +3.300, +4.600, +5.400



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



1. Из помещения электрощитовой разводка групповых сетей освещения выполняется в металлических перфорированных лотках с креплением к стенам и строительным конструкциям перекрытий.
2. Прокладка кабелей освещения к светильникам и между соседними светильниками в производственных помещениях выполняется в жестких пластиковых трубах с креплением к низу строительных металлоконструкций кабельной фермы.
3. Проходы кабелей освещения после выполнения основных здравомонтажных работ заполняются огнестойким герметичным материалом.
4. Кабели рабочего и аварийного освещения прокладываются раздельно, в разных лотках, либо в одном лотке с устройством разделяющей огнестойкой перегородки

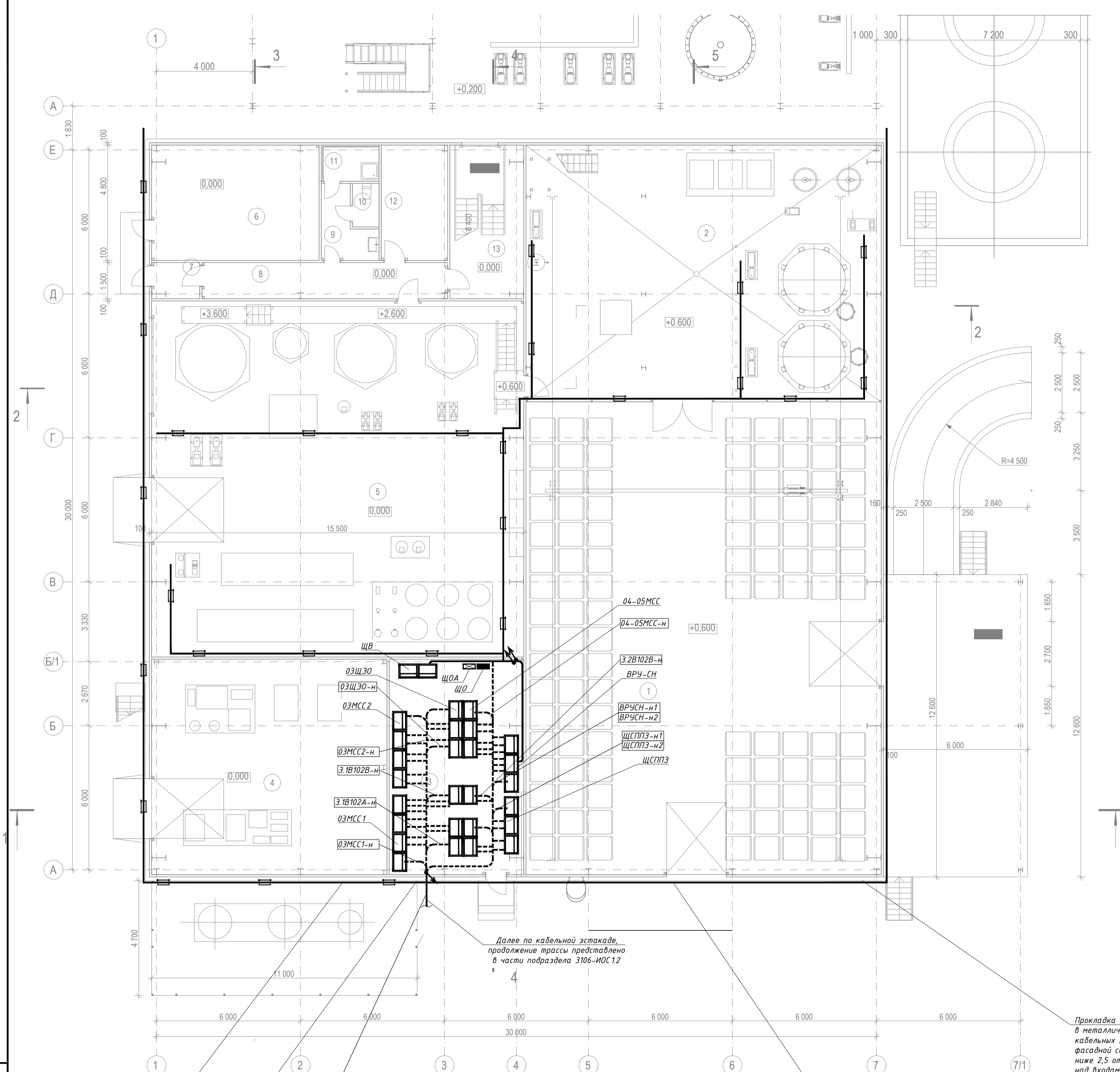
З106-ИОС 1.1			
«Установка по производству формальина и КФК» Гульская обл., г. Новомосковск			
Изм	Кол.ч	Лист	№ док
Разраб.	Деев	02	05.23
Проверил	Мицуро		05.23
Н. контр.	Морозова		05.23
ГИП	Сухоруков		05.23

Схема расположения осветительного оборудования и групповых сетей освещения.
Планы на отм. +4.200; +5.400 и +9.000

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1	Склад карбомида	291,55	В3
2	Отделение растворения	158,36	В3
3	Электрощитовая	50,40	Г
4	Компрессорная	88,20	Б4
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	

План на отм. 0,000, +0,600



Прокладка кабелей предусматривается в непотенциальных перфорированных кабельных лотках с креплением к фасадной стене. Высота прокладки не ниже 2,5 от земли и не менее 0,5 м над входами и воротами до низа кабельной конструкции

Кабели к потребителям:
- водобортной системы;
- открытого склада метанола;
- сливо-наливной ж/д эстакады;
- диспетчерской;
- насосной станции пожаротушения;
- наружного освещения

03ШЭО-Н
03МСС2-Н
3.1B102B-Н
3.1B102A-Н
03МСС1
04-05MCC-Н
3.2B102B-Н
ШСПЛЗ-Н1
ШСПЛЗ-Н2

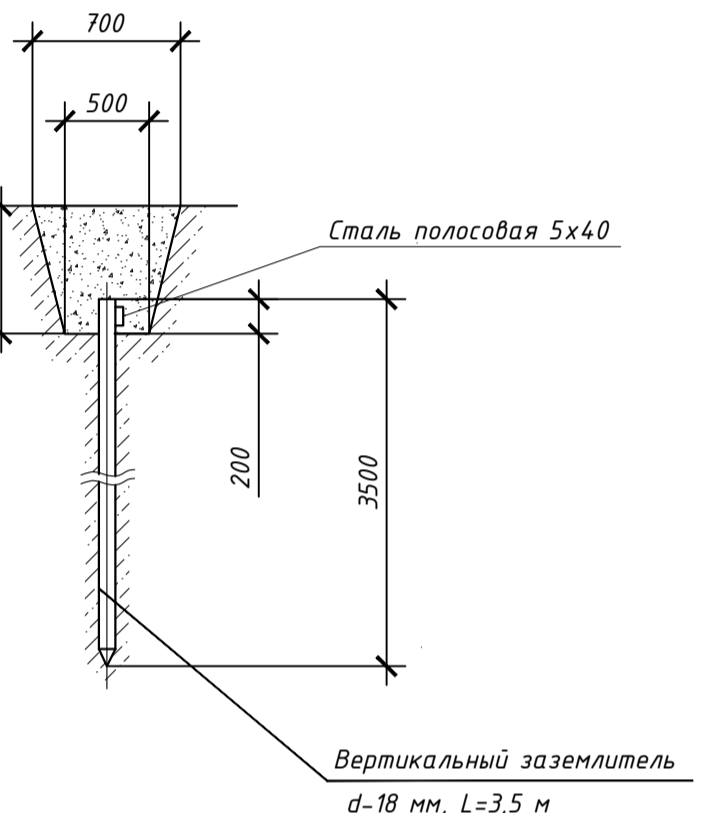
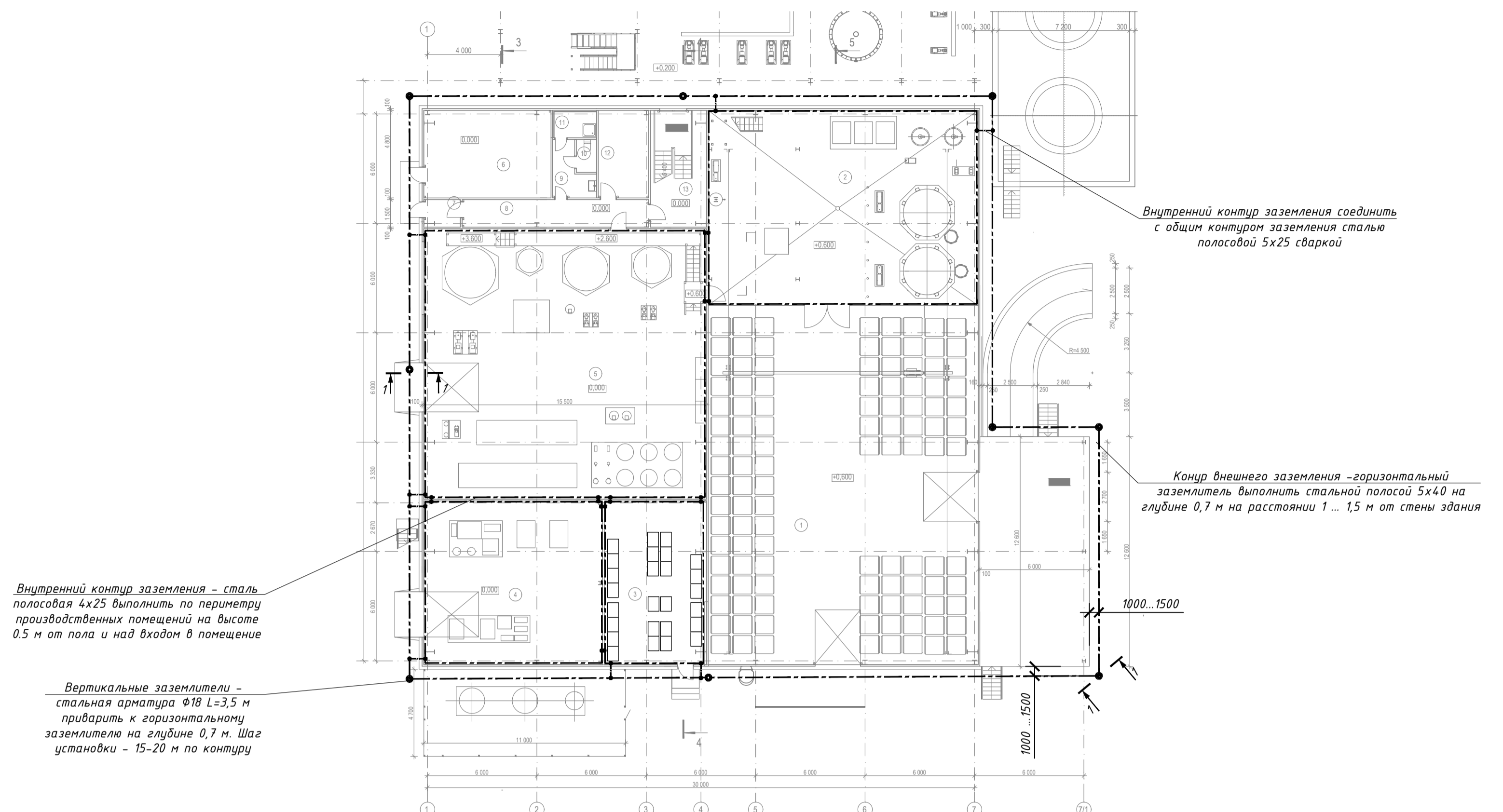
Кабели к потребителям:
- установки по производству формальина;
- установки по производству КФК;
- обеспечения безопасности наружной установки;
- наружного освещения

Прокладка кабелей предусматривается в непотенциальных перфорированных кабельных лотках с креплением к фасадной стене. Высота прокладки не ниже 2,5 от земли и не менее 0,5 м над входами и воротами до низа кабельной конструкции

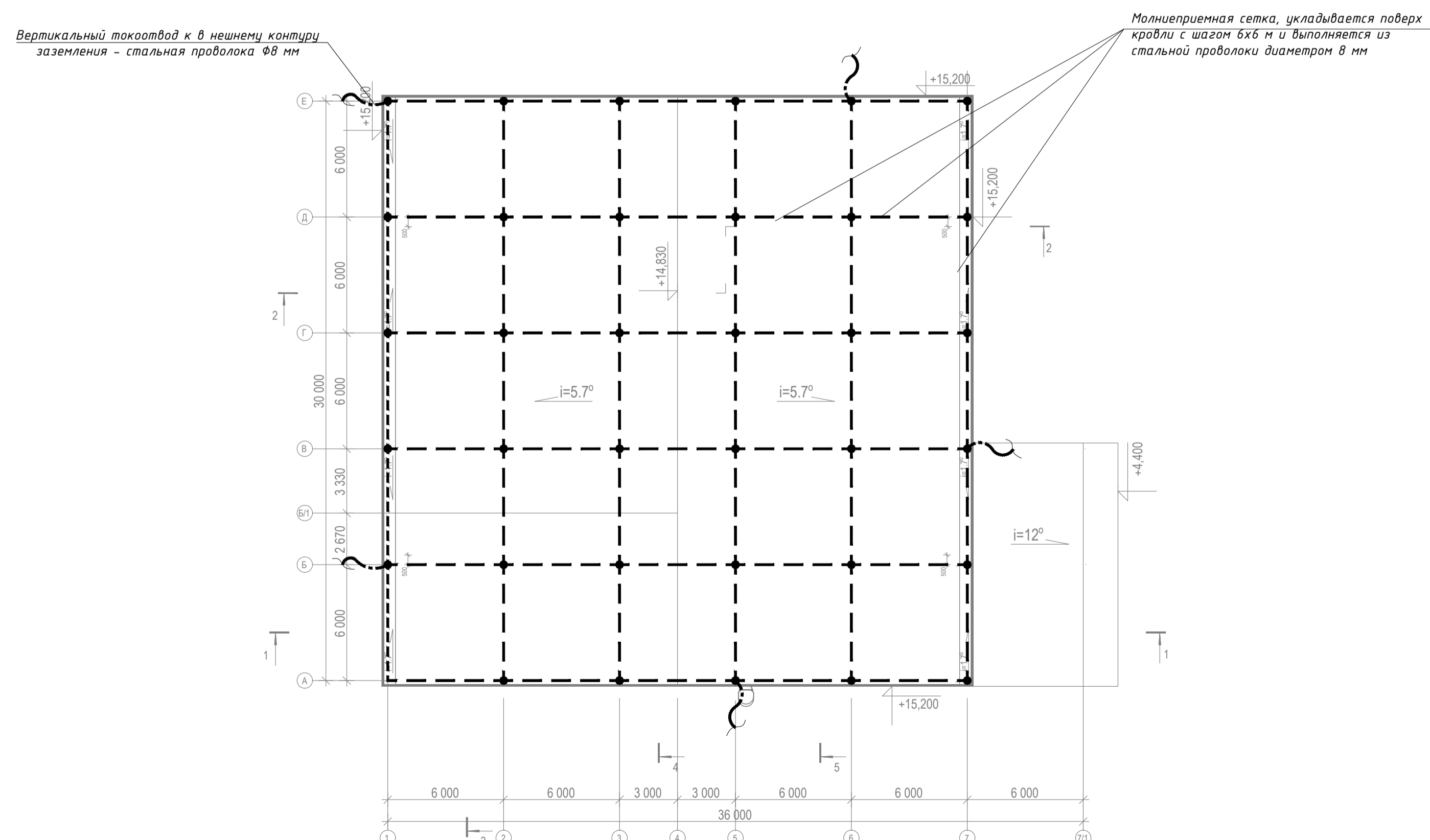
1. В помещении электрощитовой предусматривается устройство фальш-пола высотой 750 мм. Все кабельные проводки выполняются в пространстве фальшпола на кабельных конструкциях
2. Из помещений электрощитовой разводка кабелей к потребителям выполняется в металлических перфорированных лотках с креплением к 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 бытовым приборам выполняется в непотенциальных лотках
4. Проходы кабелей через стены и перекрытия после выполнения основных электромонтажных работ заполняются огнестойким герметичным материалом
5. Взаимно резервирующие кабели прокладываются раздельно - в разных лотках, либо в одном лотке с устройством разделительной огнестойкой перегородки

3106-ИОС 1.1			
«Установка по производству формальина и КФК» Тульская обл., г. Новомосковск			
Изм.	Колч.	Лист №	Подпись
Разраб.	Лев	05.23	
Проверил	Мицуро	05.23	
Н. контр.	Морозова	05.23	
ГИП	Сухоруков	05.23	
Схема расположения силового электрооборудования и основных кабельных трасс. План на отм. 0,000			
ЗАВКОМ ИНЖИНИРИНГ			

**Энергокорпус. Заземление. План на отм. 0,000
М 1:200**



**Энергокорпус. Молниезащита. План кровли
М 1:200**



Условные обозначения

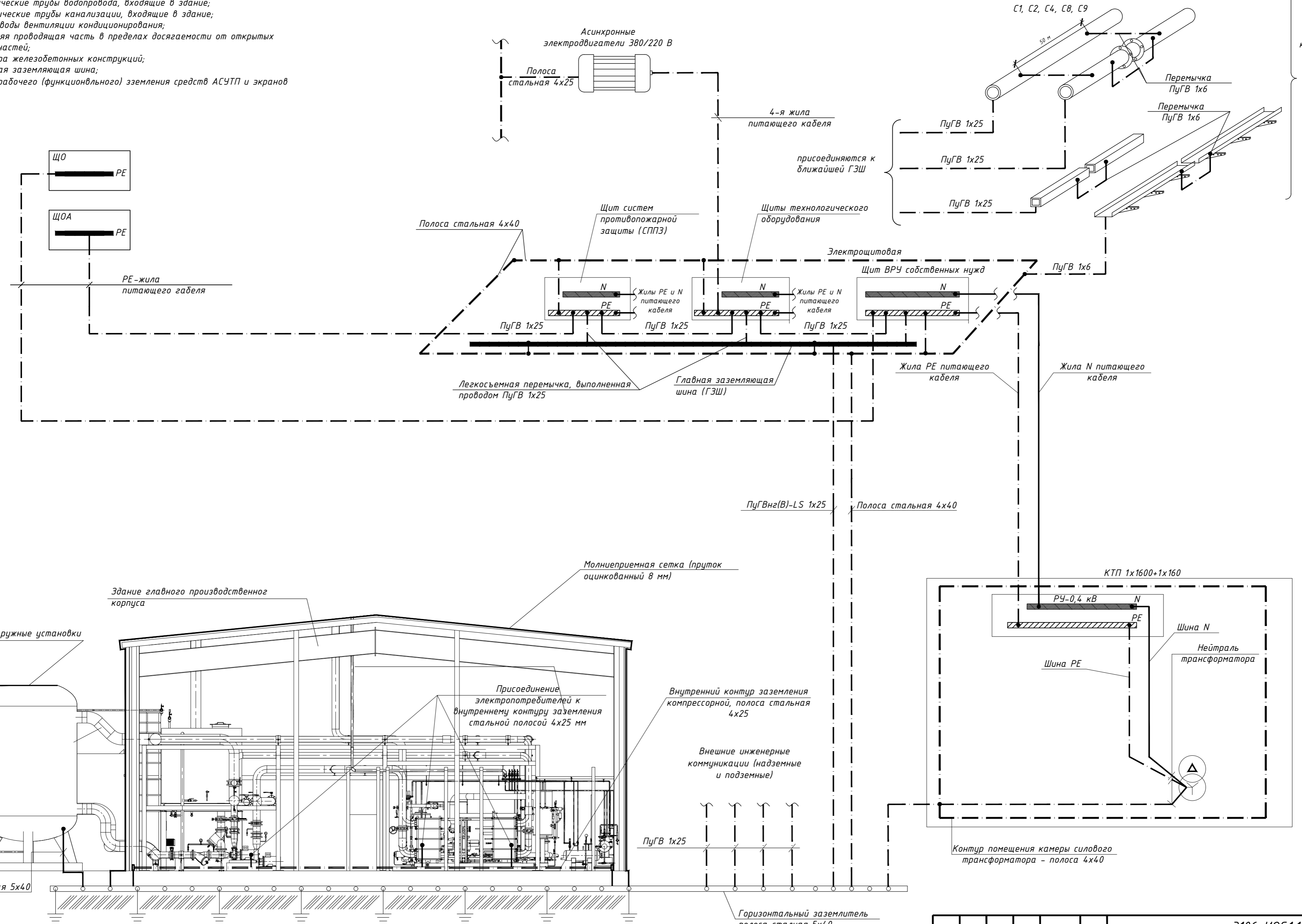
- контур заземления
- молниеприемная сетка
- вертикальные токоотводы - опуски системы молниезащиты
- точки соединения молниеприемной сетки
- отверстия для заземлителей

1. Внешний контур заземления энергокорпуса выполняется стальной полосой сечением 5x40 мм по периметру здания на расстоянии 1,15 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 молниезащиты 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 с шагом бхб 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, выполняемых через каждые 20...25 метров по периметру кровли

3106-ИОС 1.1					
<i>«Установка по производству формальина и КФК» Тульская обл., г. Новомосковск</i>					
Изм. Колч.	Лист № ^{до}	Подпись	Дата		
Разраб.	Лев		05.23		
Проверил	Мицуро		05.23		
Н. контр.	Морозова		05.23		
ГИП	Сухоруков		05.23		
<i>Энергокорпус. Склад карбамида (поз. 4 и 5 по ПЗУ)</i>					
Стадия	Лист	Листов			
П	10				
<i>Заземление и молниезащита</i>					
ЗАВКОМ ИНЖИНИРИНГ					

Схема уравнивания потенциало

- С1 – металлические трубы водопровода, входящие в здание;*
- С2 – металлические трубы канализации, входящие в здание;*
- С4 – воздуховоды вентиляции кондиционирования;*
- С8 – сторонняя проводящая часть в пределах досягаемости от открытых проводящих частей;*
- С9 – арматура железобетонных конструкций;*
- ГЗШ – главная заземляющая шина;*
- GND – шина рабочего (функционального) заземления средств АСУТП и экрана кабелей.*



1. Присоединение проводников уравнивания потенциалов к трубопроводам коммуникаций строительным конструкциям и другим неэлектрическим системам должны выполняться организациями, производящими установку или монтаж этих систем под наблюдением представителей электромонтажной организации.