## Bakiputoe akunohephoe obinectio



# ASPOTPOMITSIE TEXHOTOTAN

# Отделение по Старомайнскому району Управления Федерального казначейства по Ульяновской области, 433460, Ульяновская область, р.п. Старая Майна, ул. Революционная, 81

Наименование объекта

## Наружное электроснабжение

Наименование документа.

## Федеральное казначейство

Заказчик

ЗАО «Аэродромные технологии»

УВП-84-2009-6824-ЭН

Обозначение документа (шифр)

## **Том 2**

Номер тома

## Bakputoe akunohephoe obiyectbo



# ASPOJPOMIJUS TEXHOJOFKI

Отделение по Старомайнскому району Управления Федерального казначейства по Ульяновской области, 433460, Ульяновская
область, р.п. Старая Майна, ул. Революционная, 81
Наименование объекта
Наружное электроснабжение
Наименование документа.
Федеральное казначейство
Заказчик
ЗАО «Аэродромные технологии»
УВП-84-2009-6824-ЭН
Обозначение документа (шифр)
Том 2
Номер тома

Директор С.Н. Каратеев М.п.

Главный инженер проекта М.Ю. Червоннов
Представитель заказчика
на месте выполнения работ

Тюмень 2010 г.

	2 Содержание	
Обозначение	Наименование	Примечание
УВП-84-2009-6824-ЭН	Титульный лист	1
УВП-84-2009-6824-ЭН.C	Содержание	2
УВП-84-2009-6824-ЭН.ПЗ	Пояснительная записка	3-8
<i>УВП-84-2009-6824-ЭН</i>	Основной комплект рабочих чертежей	9–18
УВП-84-2009-6824-ЭH.CO	Спецификация	19-22
<i>УВП-84-2009-6824-ЭН.ЭГ</i>	Расчет контура заземления	23-26

Принципиальная схема АВР ДГУ

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

27

Главный инженер проекта\_\_\_\_\_\_ Червоннов

АВР-ДГУ

Взам. инв. №

			1			
					<i>УВП-84-2009-6</i>	8824-ЭН.С
Изм.	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата		
Раз	ραδ.	Дерябин	July 2			Лит. Лист Листов
Про	<u>ზ</u> .	Имыкамов	Okam	5		P 1 1
ГИП		Червоннов	raff		Содержание	240 (440 0 0 7 0 7 7 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
		•	60 11		· · · •	3AO «Аэродромные
Н.кс	нтр.	Кобщев	A Mara			технологии»
	•	•	10		Копировал	Формат А4
					·	

## Пояснительная записка

## Электротехнические решения

## Содержание

Инв. № подл.	ГИП Н.контр.	Червоннов Кобщев	R H				Аэродр хнолог	6 Оомные		
подл.	•		1/~//		110MCHIII CHBIIGM					
$\vdash$	Разраб. Пров.	Дерябин Имыкамов	Oko-	5	Пояснительная	/lum. <b>P</b>	/lucm <b>1</b>	י יוווכודה ה"ח"ו		
<b> </b> □	Nam. /lucm	+	Подп.	Дата	УВП-84-2009-68			/lucmob		
odn. u										
Подп. и дата										
Взам. инв. №										
Инв. № дубл.										
Под										
Подп. и дата					- нормативно-технической докум					
ата					ке безопасности и охране труда. мии электрической энергии					
Г	10. 11.	_	_		CTBa					
	9.				ля работ					
	8.									
	7.	Молниезац	цита	•••••		••••••	4	4		
	6.	Электросна	абжение			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		}		
	5.	Прокладк	а ВЛИ .				3	•		
	4.	Решения п	то компе	енсац	ии реактивной мощности		3			
	3.	- Определение электрических нагрузок и точек подключения2								
	2.				сети и потребителя					
	1.	исходные	данные.							

#### Электротехническая часть

#### 1. Исходные данные.

В настоящем разделе проекта решены вопросы резервного электроснабжения здания казначейства, заземления.

Основанием для разработки данного проекта являются:

- Государственный контракт от 28.12.2009г. № УВП-84/2009, в том числе;
- Задание Заказчика» (Задание на проектирование)(Приложение 2 к Контракту)
- Требования к документации» (Приложение 3 к Контракту)
- Исходно разрешительная документация.

## 2. Расчетные параметры сети и потребителя.

Характеристика питающей сети:

Род тока - переменный, 50 Гц;

Количество фаз/номинальное напряжение источника, В - 3/380В.

Характеристика потребителя:

Род тока - переменный, 50 Гц;

Подп. и дата

Инв. № дубл.

2

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Количество фаз/номинальное напряжение источника, В - 3/380В.

Вид нагрузки – активно-индуктивная;

Активная мощность резервирования - 17,6 кВт;

Коэффициент активной мощности потребителя (расчетный),  $\cos arphi$  – 0,95;

Коэффициент активной мощности ДГУ,  $\cos \varphi - 0.8$ ;

3. Определение электрических нагрузок и точек подключения.

Проектом предусматривается внешнее электроснабжение здания казначейства от дизельной электростанции С22D5, мощностью 22кВА, пр-во Cummins Power Generation (Великобритания) для обеспечения первой категории надежности электроснабжения. Контейнер с установленным в нем ДГУ предоставляется Заказчиком. Основной источник питания — существующая КТП.

						/lucm
					${\it УВ\Pi-84-2009-6824-ЭН. \Pi3}$	
Изм.	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата		۸
					Копировал Формат	Α4

Для электроснабжения резервируемых нагрузок здания проектом предусмотрена установка силового распределительного щита ШРЭ (рядом с вводно-распределительным устройством здания).

Элетроснабжение собственных нужд дизельной электростанции осуществляется от ВРУ самой ДГУ.

Схема электроснабжения резервируемых нагрузок объекта — сквозная: ВРУ здания — ВРУ ДГУ — щит ШРЭ здания. Согласно данной схемы электроснабжение резервируемых нагрузок здания осуществляется двумя воздушными линиями одинакового сечения. Прокладка осуществляется в воздухе.

Учет электроэнергии осуществляется комплектными счетчиками в ДГУ.

4. Решения по компенсации реактивной мощности Компенсация реактивной мощности в питающей линии не требуется.

## 5. Прокладка ВЛИ

Прокладка воздушной линии.

Электроснабжение объекта от проектируемой ДГУ выполняется пятижильными проводами марки СИП-2 сечением 4x16+1x25мм2. Провод рассчитан по пропускной способности, по потере напряжения и термической устойчивости.

u dama

Подп.

Инв. № дубл

Взам. инв.

Подп. и дата

Разводка и связь между шкафами и пультами управления ДГУ, поставляемого комплектно осуществляется по заводским чертежам, прикладываемых к руководству по эксплуатации и в данном проекте не учитываются.

## 6. Электроснабжение

В соответствии с комплексом стандартов ГОСТ Р50571 «Электроустановки зданий» и ПУЭ сеть электроснабжения в проекте принята трехфазной пятипроводной с системой заземления TN-C-S.

						/lucm
					$YB\Pi - 84 - 2009 - 6824 - 9H.\Pi 3$	Q
Изм.	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата		٥
					L/	A /

Копировал

Формат А4

#### 7. Молниезащита

Для обеспечения молниезащиты контейнера ДГУ использовать проектируемое заземляющее устр-во ДГУ. В качестве молниеприемника применить стальную полосу 40х4мм, установленную на 20см выше выхлопной трубы. Молниеприемник ДГУ и корпус контейнера соединить с проектируемым заземляющим устройством. Места соединения выполнить электросваркой и покрасить битумным лаком.

#### 8. Заземление

Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током предусматривается заземление всех металлических частей электроустановок, нормально не находящихся под напряжением.

В качестве магистрали нулевых защитных проводников используются предусмотренные РЕ-проводники (четвертая, пятая или третья жила); металлические конструкции зданий (фермы, колонны).

Все металлические конструкции электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, подлежат заземлению путем соединения с нулевым защитным проводником.

Искусственное заземляющее устройство для ДГУ выполнено из стальных электродов диаметром 16 мм, длиной 3 м, соединенных между собой стальной полосой 4х40мм, проложенной на глубине 0,5 м от спланированной отметки земли. Монтаж заземляющих устройств выполнить в соответствии со СНИП 3.05.06-85.

Сопротивление заземляющего устройства не должно превышать 4 Ом в любое время года.

После монтажа заземляющего устройства должны быть выполнены меры по обеспечению нормируемой величины сопротивления.

Все соединения заземляющих проводников выполнить в соответствии со СНиП 3.05.06.85

Изм.	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл

2

Взам. инв.

Подп. и дата

Инб. № подл.

*УВП-84-2009-6824-ЭН.ПЗ* 

Все электромонтажные работы вести в соответствии с действующими ПУЭ, ПОТ РМ-016-2001, РД 153-34.0.150-00.

#### 9. Особенности выполнения работ

ДГУ поставлена в законсервированном виде. При производстве работ по установке ДГУ необходимо выполнить работы по расконсервации.

#### 10. Организация строительства

Поставка оборудования и материалов, осуществляется поставщиками оборудования и подрядной организацией.

Требования к заранее выбранной площадке под установку контейнера ДГУ Размеры площадки должны быть не менее 5,4 х 4,8 (м). При выборе площадки учесть несущую способность грунтов:

- на грунтах с хорошей несущей способностью от 1,5 кг/кв. см и выше контейнер устанавливается без дополнительных мероприятий;
- на грунтах с несущей способностью от 1 до 1,5 кг/кв. см снять растительный слой и уплотнить основание слоем щебня толщиной 100 мм;
- на грунтах с несущей способностью менее 1 кг/кв. см устроить постель из бетонных тротуарных плиток размером 500х500х70 (в), уложенных на выравнивающую прослойку из сухой песко-цементной смеси (состава 100 кг цемента на 1 куб. м песка).

В случае установки ДГУ на основания из сильнопучинистых и просадочных грунтах, на грунтах с высоким уровнем грунтовых вод рекомендуется рассмотреть вопрос устройства фундамента.

Контейнер ДГУ на полозьях при любом месте расположения, на любых грунтах-основаниях должен быть смонтирован горизонтально.

В местах сезонной подтопляемости территории уровень подъема талых и техногенных вод должен быть на 100 мм ниже дна контейнера. Не рекомендуется выбирать площадку для размещения контейнера ДГУ:

- над колодцами, подземными камерами, трассами сетей газа, трассами высоковольтных кабелей напряжением выше 0,4 кВ;
- ограниченно на местах прокладки подземных инженерных коммуникаций (водопровода, канализации, электроснабжения, связи);
  - в местах пожарных проездов.

Расположение контейнера относительно зданий и сооружений (пожарные разрывы) уточняется действующей нормативной базой по согласованию с MUC.

Общая продолжительность реализации проекта для данного объекта составляет 12 календарных недель.

Изм.	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата
	•	·		•

u dama

Nogn.

duðn

NHÔ. №

물

Взам

u dama

Подп.

УВП-84-2009-6824-ЭН.ПЗ

- 11. Мероприятия по технике безопасности и охране труда Для обеспечения техники безопасности при эксплуатации электроустановок проектом предусматривается:
- выбор электроприемников, проводов и кабелей, а также способов их установки и прокладки с учетом условий среды;
- расчетные нагрузки на провода и кабели, не превышающие максимально допустимые токовые нагрузки (ПУЭ-6 и 7 издание);
- аппараты, приборы, провода, шины и конструкции, соответствующие нормальным условиям работы, условиям режима коротких замыканий;
- заземление электрооборудования, обеспечивающего безопасность обслуживающего персонала при эксплуатации и ремонте электроустановок.
- 12. Мероприятия по экономии электрической энергии В целях экономного расходования электрической энергии проект предусматривает: выбор сечений проводов и кабелей, не превышающих длительно допустимые токовые нагрузки и допустимые потери напряжения.
  - 13. Перечень используемой нормативно-технической документации
  - 1. Правила устройства электроустановок, ПУЭ-6 и 7 издание.
  - 2. Защитное заземление и зануление электроустановок до 1000 В. А10-93.
  - 3. Электроустановки зданий. ГОСТ. Р 50571.

Подп. и дата

Инв. № дубл

Взам. инв.

Подп. и дата

						Nucm
					${\it УВ\Pi-84-2009-6824-ЭН. \Pi3}$	e
Изм.	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата		U
					Корировал Формат	Δ /,

## ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭН.

Лист	Обозначение	Примечание
1	Общие данные (начало).	
2	Общие данные (окончание).	
3	Однолинейная схема электроснабжения. Расчет воздушной	
	линии-0,4кВ.	
4	План расположения сетей электроснабжения.	
5	План расположения контура заземления.	
6	Принципиальная схема питающей сети 0.4кВ.	
7	Схема внешних подключений ЩП.	
8	Общий вид. Щит защиты от перенапряжений и импульсныз токов ЩЗ.	
9	Схема установки мобильного здания ДГУ на платформу.	
10	План прокладки воздушной трассы от ДГУ до здания.	

## ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

	Обозначение	Наименование	Примечание
		Ссылочные документы	
	A10-93	Защитное заземление и зануление электроустановок до	
		1000B.	
	ПУЭ изд. 6 и 7 2003 г.	Правила устройств электроустановок.	
	ГОСТ. Р 50571	Элетроустановки зданий.	
_		<u>Прилагаемые документы</u>	
	УВП-84-2009-6824-ЭH.CO	Спецификация оборудования, изделий материалов.	
ı			

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Наименование	Показатели
-	Категории токоприемников по условию надежности электроснабжения:	I
	Напряжение переменного тока , кВ	0,4
I	Суммарная подключаемая расчетная мощность, кВт	17.6
	Протяженность кабельной линии – 0,4кВ, км	0,063
١		

#### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1. Проект электроснабжения объекта разработан на основании задания ГИПа, технических условий.
- 2. Топоосновой для проектирования служат материалы топосъемки "Архитектура и Градостроительство".
- 3. Категория электроснабжения первая.
- 4.~B~cootbetctbuu~c~komплексом~ctaндартов~ГОСТ~P~50571~"Электроустановки зданий" и ПУЭ питающая сеть принята трехфазной пятипроводной с системой заземления <math>TN-C-S.
- 5. Источником электроснабжения "ОФК" являются разные источники питания: КТП и ДГУ.
- 6. Проектом предусмотрена установка силового щита типа ШРЭ для электроснабжения резервируемых потребителей объекта. Количество и тип автоматических выключателей согласно исходных данных. Щит ШРЭ установить рядом с вводным щитом (вводно-распределительным устройством) здания. Щит подключений (ЩП) устанавливается внутри контейнера ДГУ. При необходимости точное место ЩП согласовывается с Заказчиком отдельно. Щит подключений устанавливается внутри контейнера ДГУ.
- 7. Электроснабжение объекта от проектируемой ДГУ, выполнить пятижильным проводом марки СИП-2 сечением 4x16+1x25мм2. Провод рассчитан по пропускной способности, по потере напряжения и термической устойчивости.
- 8. Разводка и связь между шкафами и пультами управления ДГУ оборудования, поставляемого комплектно осуществляется по заводским чертежам, прикладываемых к руководству по эксплуатации и в данном проекте не учитываются.

09.Искусственное заземляющее устройство для дизельной электростанции выполнить из стальных электродов диаметром 16 мм, длиной 3 м, соединенных между собой стальной полосой 4х40мм, проложенной на глубине 0,5 м от спланированной отметки земли. Монтаж заземляющих устройств выполнить в соответствии со СНИП 3.05.06-85.

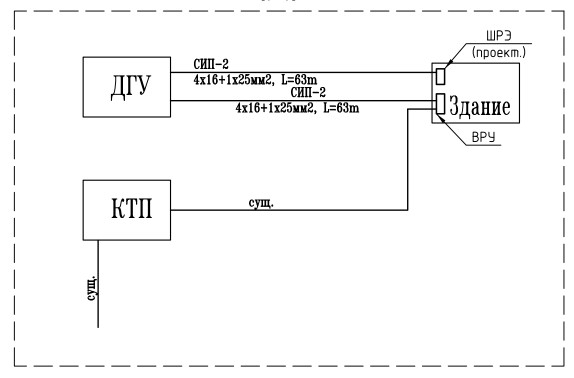
Сопротивление растеканию заземлителей не должно превышать 4 Ом в любое время года.

						УВП-84-2009-6824-ЭН					
II	V	П	N	Пошто	Пото	Отделение по Старомайнскому району казначейства по Ульяновской облас	с <b>ти, <sup>*</sup> 4334</b>	33460, Ульяновская			
изм.	кол.уч	ЛИСТ	и док.	Подпись	Дата	область, р.п. Старая Майна, ул. Революционная, 81					
Инжен	гер	Дерябин		July 2			Стадия	Лист	Листов		
Прове	рил	Имыкамов		opa-	5	Электрические сети -0,4кВ.	Р	1	10		
ГИП		Черво	ннов	raff			P	1	10		
							340 "	Аэпол	ромные		
				60 11		Общие данные (начало).		лэрод Хнолоі	•		
Н.конт	гроль	Кобще	B C	A Mara	/		'''	ли олог	H H //		
			<del></del>		Копировал		Формат	A3			

- 10.После монтажа заземляющих устройств должен быть произведен контрольный замер сопротивления в наиболее неблагоприятное время года и приняты меры по обеспечению нормируемой величины. Монтаж и все соединения заземляющих проводников выполнить сваркой в соответствии со СНИП 3.05.06-85.
- 11.Все электромонтажные работы вести в соответствии с действующими ПУЭ, ПОТ Р М 016-2001, РД 153-34.003.150-00.
- 12.Согласно требованиям п 2.1.31 ПУЭ электропроводка должна обеспечивать возможность легкого распознавания по всей длине проводника по пветам.
- 13. Количество электродов заземляющего устройства уточняется при монтаже по результатам фактических замеров. Если измеренное значение сопротевления растекания превышает требуемое, то колличество электродов должно быть увеличено.
- 14.Вертикальные заземлители из уголков или круглых стержней заглубить в грунт свертыванием или выбропогружением так, чтобы верхняя часть электродов оказалась на глубине 0.5 метра от поверхности земли. Заглубленные вертикальные заземлители соединить друг с другом горизонтальными заземлителями из полосовой стали 40х4 с помощью сварки. Горизонтальные заземлители проложить в земляных траншеях глубиной 0.7 метра. Присоединение горизонтальной полосы к вертикальным заземлителям выполнить методом сварки, места соединения вертикальных и горизонтальных заземлителей покрыть разогретым битумом для защиты от коррозии. Траншей с уложеными в них заземляющими проводниками и заземлителями засыпать землей, не содержащей камней и строительного мусора.
- 15. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

						УВП-84-2009-68	24-9H		
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	Отделение по Старомайнскому району Управления Федерального казначейства по Ульяновской области, 433460, Ульяновская область, р.п. Старая Майна, ул. Революционная, 81			
Инжен	нер	Дерябин		Jul 2 2			Стадия	/lucm	Листов
Прове ГИП	•	Имыкамов Червоннов		Jon		Электрические сети -0,4кВ.	P	2	
		Кобщев		£ Mara	/	Общие данные (окончание).	3AO «Аэродромные технологии»		

## Структурная схема



## Расчет кабельных линий - 0,4кВ

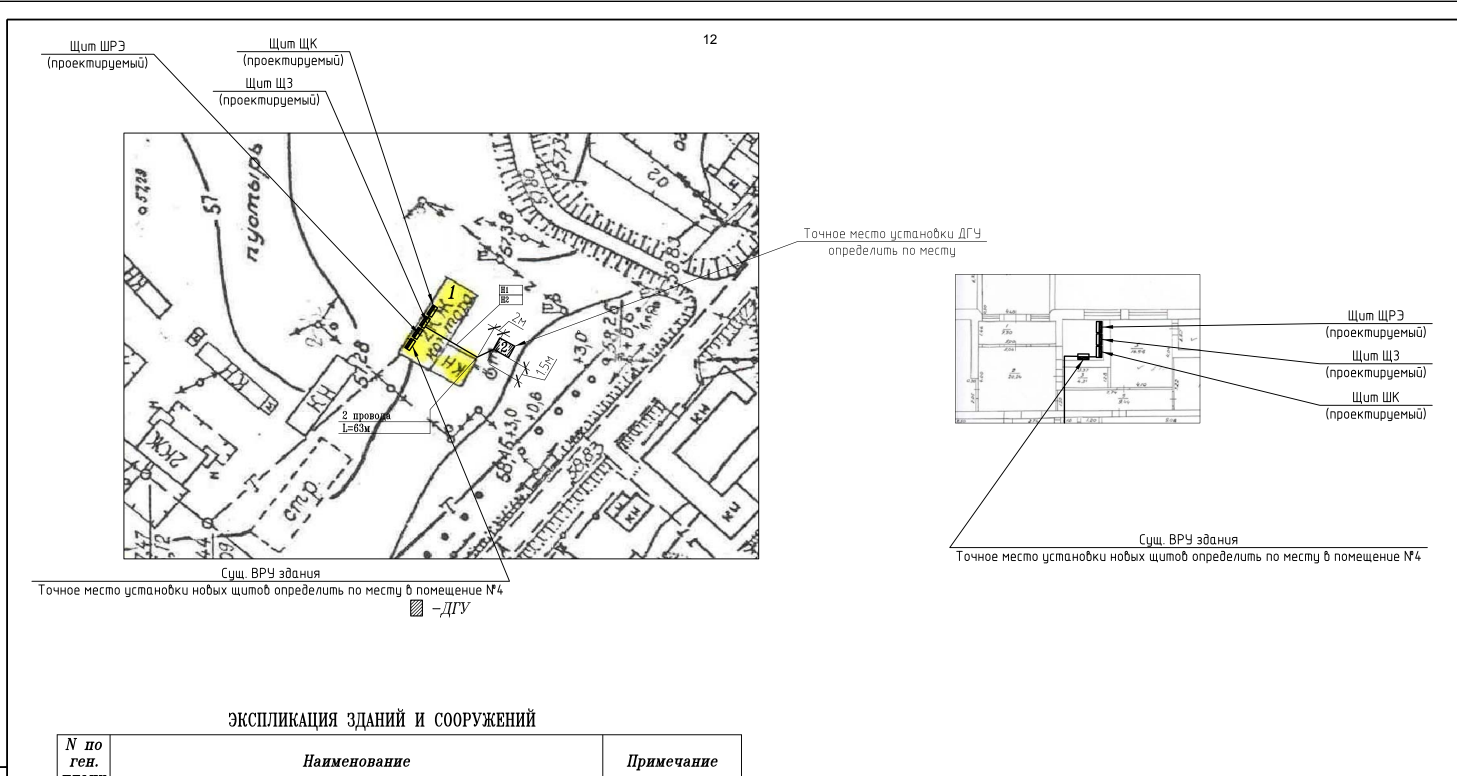
означение плане жим (боты		Расчетные участки		Hasi PTb,		:тный (А)	(KM)	. (1	Марка и сечение	тимый льный а ь, (A)	Потери напряжения		, (A)	Iv o
Обознач на план	Режим работы	Начало линии	Конец линии	Расчетн мощнос (кВт)	cos Pacueth Tok, (A)		Длина линии,	Момент (кВт*км)	кабеля	12245	на кВт*км	в линии,%	Защита на ВРУ,	<u>Ік.з</u> Іпл.вет.
H1	раб.	ВРУ	ДГУ	23.6	0,8	44.8	0,063	1,49	СИП-2 4х16+1х25	75.0		2,3	40	
Н2	раб.	ДГУ	ШРЭ	17.6	0,95	28.2	0,063	1,12	СИП-2 4х16+1х25	75.0		1,6	32	

## Кабельный журнал

Подпись и дата Взам. инв. N

	Эка	Тро	ıcca		Кабель	(fođoqn)			Способ прокла	.дки	Труба (металлорукав)		
	Маркировка	Начало	Конец	Марка,	Число и		Длина, н	1	Длино		Условный проход,	Длина, м	Примечание
	Map	Παναπο	Конец	напряжение	сечение жил	факт	6%	суммарная		м	мм	длини, н	
	H2	ДГУ. Щит АВР	Существующее здание казначейства.	СИП-2	4x16+1x25mm2	59	4	63	по конструкциям в ДГУ	6			
									в воздухе	22			
			Bôoð.						по конструкциям в здании	35	TГГ-40	35	
	H1	Существующее здание казначейства.	ДГУ. Щит АВР	СИП-2	4х16+1х25мм2	59	4	63	по конструкциям в здании	35	TГГ-40	35	
		Вводное устройство							в воздухе	22			
									по конструкциям в ДГУ	6			
													·
Γ													
L				l .									

						УВП-84-2009-68				
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата	Отделение по Старомайнскому району Управления Федерального казначейства по Ульяновской области, 433460, Ульяновская область, р.п. Старая Майна, ул. Революционная, 81				
Инже	нер	Дерябин		J-12=			Стадия	Лист	Листов	
Прове ГИП	рил	Имыкамов Червоннов		Jean		Электрические сети -0,4кВ.	P	3		
		Кобщев		Однолино Расч		Однолинейная схема электроснабжения. Расчет воздушной линии-0,4кВ.		Аэрод хнолог	ромные гии»	
7 0				70		Копировал	ФорматА3			

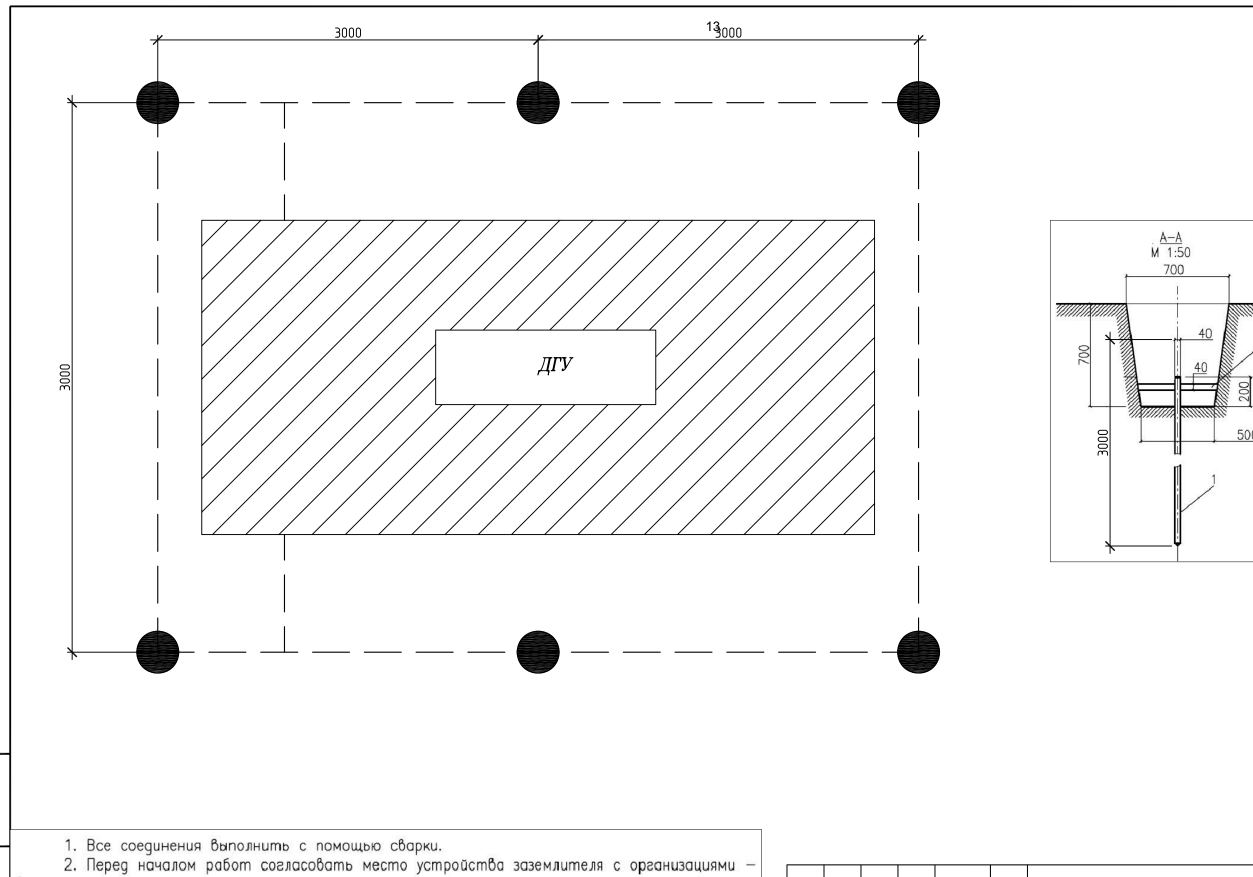


N по ген. плану	Наименование	Примечание
1	Административное здание отделения	
2	Проектируемая ДГУ	

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Проектируемая воздушная линия 0,4кВ в 2 провода СИП-2 (общее обозначение)
2 провода L=5м	Кол-во проводов Длина участка 5метров (общее обозначение)

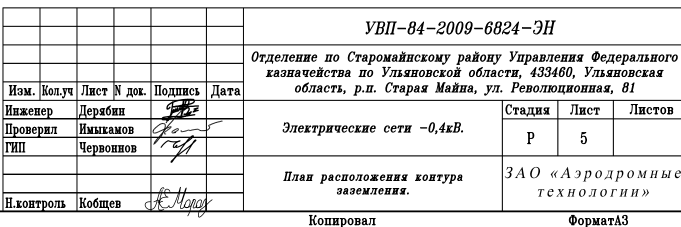
						УВП-84-2009-6824-ЭН  Отделение по Старомайнскому району Управления Федерального казначейства по Ульяновской области, 433460, Ульяновская область, р.п. Старая Майна, ул. Революционная, 81					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата						
Инже	нер	Дерябин		Jul 2=			Стадия	Лист	Листов		
Прове	рил	Имыка	мов	dom	5	Электрические сети -0,4кВ.	Р	4			
ГИП		Черво	нов	raff			Г	4			
					План расположения сетей	ЗАО «Аэродромные					
Н.контроль		Кобщев		A Moras		электроснабжения.	технологии»				
				10		Копировал		Формат	A3		



- владельцами коммуникации.
- 3. Заземление должно быть выполнено специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию.
  - 4. Выполнение работ производить в следующем порядке:
  - а) уточнение расположения заземлителя и его конструкции;
  - б) получение в установленном порядке необходимых согласований;
  - в) открытие ордера на производство работ;
  - г) сборка и монтаж заземлителя;

Подпись и дата

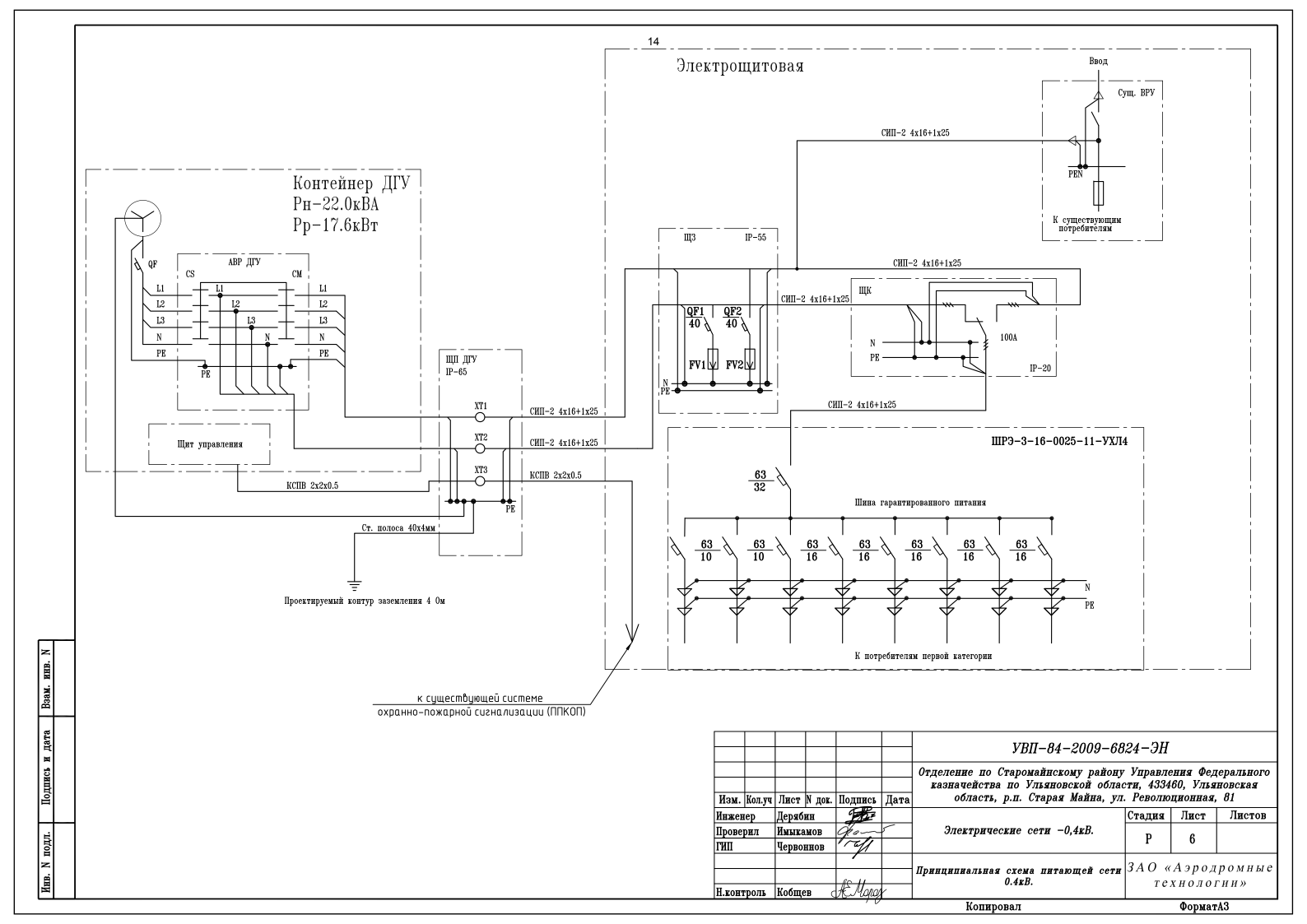
д) сдача работ с выполнением исполнительной документации.

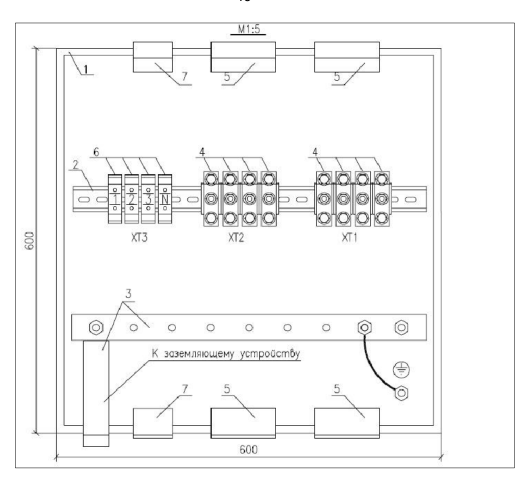


область, р.п. Старая Майна, ул. Революционная, 81 Стадия Лист Листов Электрические сети -0,4кВ. 5 ЗАО «Аэродромные

технологии»

ФорматА3

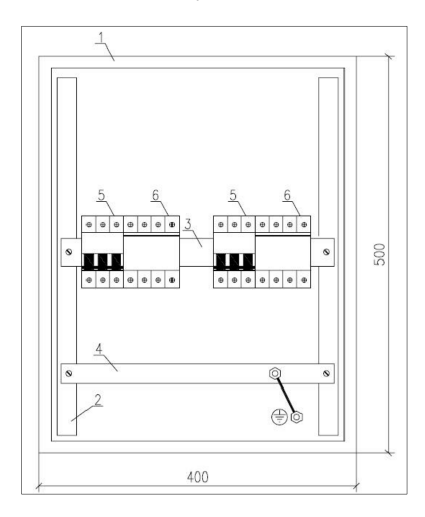




Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
1	SR6625	Шкаф навесной ABB 600x600x250, IP 55	1		
2	GD6006	DIN-peŭka	1		
3	40х4 мм	Шина РЕ, полоса стальная	1		
4	M70/31EE	Клемма винт-винт, сечение 70 кв. мм	8		
5	SLFRS75 + RS 75A	Гильза + кабельный гермоввод Roxtec	5		
6	011548603	Клемма АВВ МА2,5/5	4		
7	95552	Кабельный гермоввод Рд 13	2		

						УВП-84-2009-68	<i>УВП-84-2009-6824-ЭН</i>					
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	Отделение по Старомайнскому району Управления Федерального казначейства по Ульяновской области, 433460, Ульяновская область, р.п. Старая Майна, ул. Революционная, 81						
Инжен	нер	Дерябин		July 2			Стадия	/lucm	Листов			
Прове ГИП	•	Имыкамов Червоннов				Jean		Электрические сети -0,4кВ.	P	7		
Н.контроль		Кобщев Жогох		,	Схема внешних подключений ЩП.	ЗАО «Аэродром технологии		•				

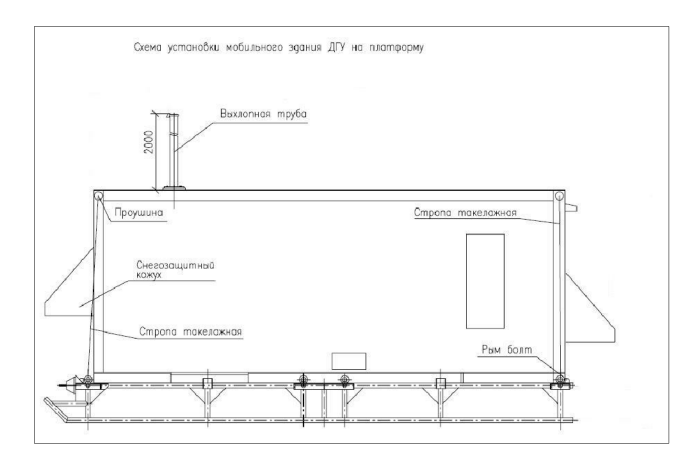
Копировал

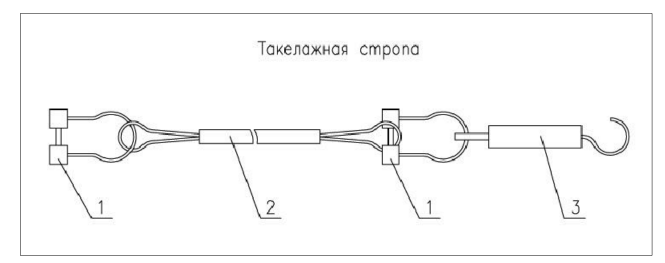


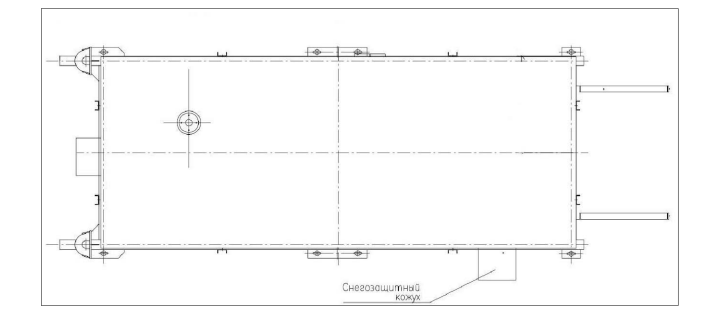
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
1	35503	Шкаф металлический навесной, IP 55	1		2
2	36152	Набор из 2 стоек для DIN-реек	1		
3	36781	DIN-рейка	2		
4	ПММ 3х30	Шина медная	0,5		М
5	.40 A	Автоматический выключатель	2		
6	S0U2CTB803853R2400	Ограничитель перенапряжения OVR T2 3L	2		

						УВП-84-2009-68	24-9H			
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	Отделение по Старомайнскому району Управления Федеральног казначейства по Ульяновской области, 433460, Ульяновская область, р.п. Старая Майна, ул. Революционная, 81				
Инжен	ер	Дерябин		July 2			Стадия	/lucm	Листов	
Прове ГИП	•	Имыкамов Червоннов		Jean		Электрические сети -0,4кВ.	P	8		
		Кобщев		£ Mora	/	Общий вид. Щит защиты от перенапряжений и импульсныз токов ЩЗ.	3AO «Аэродромные технологии»			

Копировал







Крепление здания мобильного здания ДГУ к платформе выполнить с помощью четырех такелажных строп соединяющих грузоподъемные проушины здания ДГУ с рым-болтами платформы.

Поз.	Обозначение	Наименование		Масса ед.,кг	Приме- чание
1	SAK 32PL	Скоба мешкообразная с гайкой			
		и шплинтом	8		
2	СТП	Ремень текстильный петлевой,			
		150 мм, L=2 м	4		
3	VRS 22	Талреп	4		

						Отд К
						K
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата	
Инжен	ер	Деряб	ИН	July 2		
Проверил		Имыкамов		gra-		
ГИП		Черво	ннов	raff		
				/		_
				60 11		$Cx\epsilon$
Н.конт	роль	Кобще	B C	A Mara	/	

## УВП-84-2009-6824-ЭН

Отделение по Старомайнскому району Управления Федерального казначейства по Ульяновской области, 433460, Ульяновская область, р.п. Старая Майна, ул. Революционная, 81

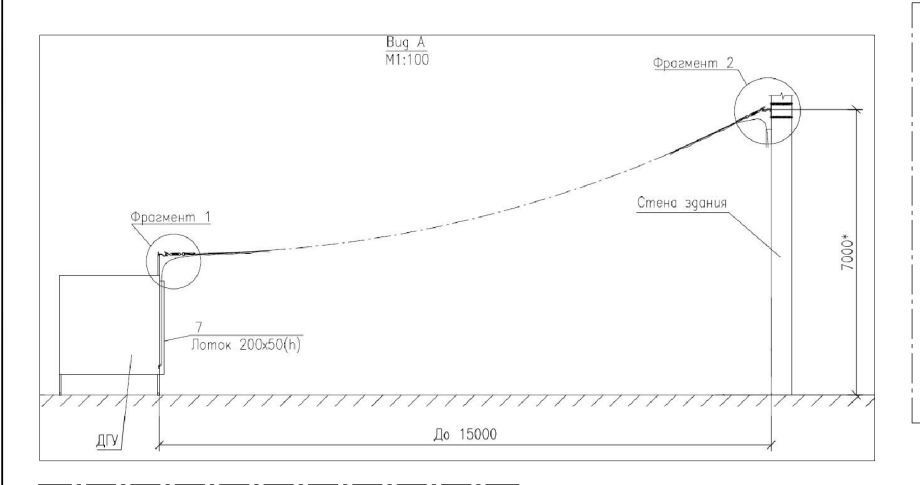
	Стадия	Лист	Листов
Электрические сети -0,4кВ.	P	9	
кема установки мобильного здания	3AO «	Аэрод	ромные

Копировал

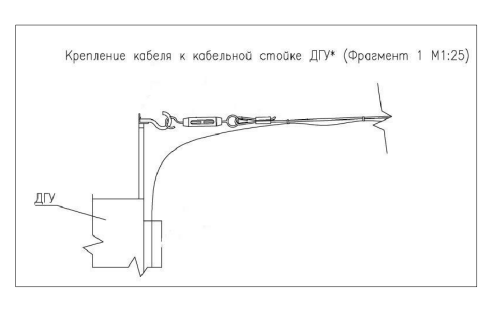
ДГУ на платформу.

ФорматАЗ

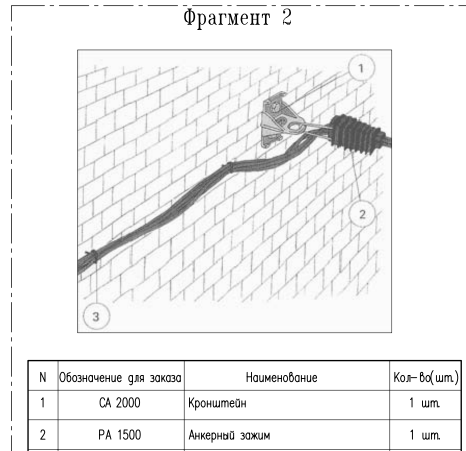
технологии»



2 wm.



N	Обозначение для заказа	Наименование	Кол— во( шт.)
1	PA 1500	Анкерный зажим	1 wm.



Фасадное крепление

BRPF 70-150-6F

						УВП-84-2009-68						
						y <sub>D11</sub> -04-2009-00	24-511					
						Отделение по Старомайнскому району						
						казначейства по Ульяновской облас						
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата	еа область, р.п. Старая Майна, ул. Революционная, 81						
Инжен	Инженер		ин	J-12=			Стадия Лист Листо					
Прове	рил	Имыка	MOB	Okom	5	Электрические сети -0,4кВ.	Р	10				
ГИП		Черво	ннов	raff			P	10				
						n	340 "	Аэрол	ромны			
				60 11		План прокладки воздушной трассы от ДГУ до здания.		тгэрод хнолог	•			
Н.конт	гроль	Кобще	<b>B</b> (	K Mara	/	7- 7- 94 94 mm.	10	AHUHUI	H H //			
				Копировал ФорматАЗ								

Позиция	Наименование и техническая характеристика	19 Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код обо- рудования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Ед. изм.	Коли- чество	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Оборудование Заказчика							
ДГУ	Дизель-генераторная установка типа 2.1	C 22 D5		Cummins Power Generation	комп.	1		
	Дизельный двигатель Cummins 22 KBA				шт.	1		
	Радиатор на +40 град. C				шт.	1		
	Рама с виброизоляторами				шт.	1		
	Клапаны слива масла и охлаждающей жидкости				шт.	1		
	Защита по температуре охлаждающей жидкости				шт.	1		
	Защита по давлению масла				шт.	1		
	Защита по высоким оборотам				шт.	1		
	Низковольтный генератор постоянного тока				шт.	1		
	Зарядное устройство батареи от генератора дизеля				шт.	1		
	Система воздушных, топливных и масляных фильтров				шт.	1		
	Панель управления 1300				шт.	1		
	Влагоотделитель топливной системы				шт.	1		
	Свинцово-кислотные батареи (сухозаряженные)				шт.	1		
	Поддон и кабели для батарей				шт.	1		
	Автоматический выключатель				шт.	1		
	Промышленный глушитель				шт.	1		
	Подогреватель охлаждающей жидкости				шт.	1		
	Зарядное устройство для батарей				шт.	1		
	Панель АВР				шт.	1		
	Сильфон				шт.	1		
	Комплект для монтажа глушителя				шт.	1		
	Специализированный блок-контейнер	M-K3-4	Контур-П-1		шт.	1		

Подпись и дата Взам. инв. N

Инв. И подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата
Инженер Проверил		Деряб		Jan 2 =	
		Имыка	амов	Okom	
ГИП		Черво	ннов	raff	
				60 11	
Н.кон	троль	Кобщ	ев с	A Mara	1

Спецификация оборудования, изделий и материалов

Стадия	Лист	Листов
РΠ	1	4
2 4 0	4	

ЗАО «Аэродромные технологии»

Копировал

ФорматАЗ

Позиция	Наименование и техническая характеристика	20 Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код обо- рудования, изделия, материала	Завод— изготовитель	Ед. изм.	Коли- чество	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком							
	Контур заземления							
	Полоса стальная	ГОСТ 103-76			м.	40	1.26	
	40x4							
	Сталь круглая D-16 мм	ГОСТ 8590-90			м.	27	0.58	
	Электрооборудование							
ШРЭ	Щит силовой распределительный, укомплектован	ШРЭ-3-16-0025-11-УХЛ4		Чебоксарский завод	шт.	1		
	выключателями:	ТУ16-536.024-75		"Электроаппарат"				
	ВА21-29-14-3Р Ін=63 А Ір=32А -1 шт							
	на отходящих линиях:							-
	ВА21-29-14 Ін=63 А Ір=10А -2 шт,							
	ВА21-29-14 Ін=63 А Ір=16А -5 шт							
ЩЗ	Шкаф металлический навесной без монтажной платы	500х400х200мм	35503	"Legrand"	шт.	1		
	Набор из 2 стоек для DIN-реек							
	DIN-рейка		36781	"Legrand"	шт.	2		-
	Шина медная	пмм 3х30		КАЗОЙМ	М.	0.5		
				Каменск-Уральский				
	Автоматический выключатель на 40A 3-х полюсный (ABB)	ST0S283C40	A77364	"ABB"	шт.	2		
	Ограничитель перенапряжения OVR T2 3L 40 275P	SR6625	A8609	"ABB"	шт.	2		
		<u> </u>						
ЩП	Шкаф навесной металлический ABB, тип SR (IP55)	500х400х200мм	35503	"ABB"	шт.	1		
	DIN-рейка	<u> </u>	36781	"Legrand"	шт.	1		
	Клемма винт-винт, сечение 70 мм2	M70/31EE			шт.	8		
	Гильза+кабельный гермоввод	SLFRS75 + RS 75A		"Roxtec"	шт.	5		
	Клемма	MA 2,5/5		"ABB"	шт.	4		
,	Кабельный гермоввод	Pg 13	95552		шт.	2		

Изм. Кол.уч Лист Идок. Подпись Дата

*УВП-84-2009-6824-ЭН.СО* 

*Лист*2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	21 Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код обо- рудования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Ед. изм.	Коли- чество	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЩК	Перекидной рубильник 3х100А, 400В	Sirco VM1	4430 4010	"SOCOMEC"	шт.	1		
	Соединительная шина IP-20 (1-комплект)	Sirco VM1	4499 4006	"SOCOMEC"	шт.	1		
	Корпус для установки рубильника 500х300х215, IP-43	1/00 B		"ABB"	шт.	1		
	Кабели и провода, кабельная арматура							
	Самонесущий изолированный провод, силовой с	СИП-2			м.	126		
	алюминийвыми жилами	4x16+1x25						
	Кронштейн	CA 2000			шт.	2		
	Анкерный зажим	PA 1500			шт.	4		
	Фасадное крепление	BRPF 70-150-6F			шт.	4		
	Материалы и монтажные изделия							
	Трубы гибкие гофрированные легкого типа из самозатухаю-	D-40мм			м.	70		
	щего ПВХ-пластиката	ТУ12247-001-13533465-2003						
	Скоба для крепления провода	К144 У2			шт.	150		
	Скоба мешкообразная с гайкой и шплинтом	SAK32PL			шт.	8		
	Ремень текстильный петлевой, 150мм, L=2метра	СТП			шт.	4		
	Талреп	VRS22			шт.	4		
	<u> Мобильное шасси, платформа для ДГУ</u>							
	Платформа для ДГУ, тип 2, комплект материалов				шт.	1		
	Лист Б-5/СТ10кл, ГОСТ 19903-74				кв.м	1.25		
				I	1	1 -33-5	l	

Инв. И подл.

Изм. Кол.уч Лист Идок. Подпись Дата

УВП-84-2009-6824-ЭН.СО

Лист

Позиция	Наименование и техническая характеристика	<sup>22</sup> Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код обо- рудования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Ед. изм.	Коли- чество	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Лист Б-10/СТ10кл, ГОСТ 19903-74				кв.м	1.04		
	Лист Б-15/СТ10кл, ГОСТ 19903-74				KB.M	0.31		
	Уголок 110х70х8, ГОСТ 8510-86				м.	1.56		
	Швеллер 12П, ГОСТ 8240-89				м.	1.66		
	Труба 120х60х5, ГОСТ 8645-68				м.	19.76		
	Труба 50х40х4, ГОСТ 8645-68				м.	20.8		
	Труба 60х6, ГОСТ 8732-68				м.	4.16		
	Рым-болт M30 DIN 580 (оцинковка)				шт.	8		
	Гайка М30, ГОСТ 5915-70				шт.	8		

одл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч	Лист	<i>Nдок.</i>	Подпись	Дата

*УВП-84-2009-6824-ЭН.СО* 

*Лист*4

Копировал

## Содержание

1 Общие сведения
1.1 Нормативные документы
2 Расчет заземляющего устройства
2.1 Характеристика почвы
2.2 Климатические условия
2.3 Параметры заземлителя
2.4 Расчет удельного сопротивления грунта 3
2.5 Расчет сопротивления вертикального заземлителя 3
2.6 Расчет количества стержней заземляющего устройства 3
2.7 Расчет сопротивления соединительной полосы 4
2.8 Расчет сопротивления вертикальных заземлителей с
соединительной полосой 4
2.9 Расчет количества вертикальных заземлителей 4
2.10 Вывод

Подп. и дата			
Инв. № дубл.			
Взам. инв. №			
Подп. и дата		УВП-84-2009-	-6824—ЭН.ЭГ
Инв. № подл.	Изм. Лист № докум. Подп. Дата Разраб. Дерябин Пров. Имыкамов ГИП Червоннов Н.контр. Кобщев	Расчет контура заземления	Лит.         Лист         Листов           Р         1         4           ЗАО «Аэродромные технологии»
	, ,	Konupoba <i>n</i>	Формат А4

## 1 Общие сведения

В настоящем документе рабочего проекта приведен расчет заземляющего устройства контурного типа. Конструкция заземляющего устройства показана в рабочем проекте. 1.1 Нормативные документы

Документ разработан в соответствии со следующими основными нормативными документами:
- ГОСТ 10434-82. Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования;

- -ГОСТ Р 50571.1-93. Электроустановки зданий. Основные положения;
- -ГОСТ Р 50571.2-94. Электроустановки зданий. Часть 3. Основные характеристики;
- -ГОСТ Р 50571.3-94. Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражения электрическим током;
- -ГОСТ Р 50571.21-2000. Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Раздел 548. «Заземляющие устройства и системы уравнивания электрических потенциалов в электроустановках, содержащих оборудование обработки информации»;
- -ГОСТ Р 50571.22-2000. Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 707. Заземление оборудования обработки информации;
- -ГОСТ Р 50571.18-2000. Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 44. Защита от перенапряжений. Раздел 442. Защита электроустановок до 1кВ от перенапряжений, вызванных замыканиями на землю в электроустановках выше 1кВ;
- -ГОСТ Р 50571.10-96. Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства и защитные проводники;
- -ГОСТ Р 50571.9-94. Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Применение мер защиты от сверхтоков;
- ГОСТ 12.1.038-82. Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжения прикосновения и токов;
- -ГОСТ 12.1.030-81. Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление.
- Правила устройства электроустановок. 6, 7 издание. 2002 г.;
- CO 153-34.122-2003. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.

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

и дата

Подп.

Изм. Лист N° докум. Подп. Дата

*УВП-84-2009-6824-ЭН.ЭГ* 

#### 2.1 Характеристика почвы

Удельное сопротивление верхнего слоя грунта, *р1 = 100 Ом*·м.

Удельное сопротивление нижнего слоя грунта,  $\rho 2 = 200~$  Ом·м.

Толщина верхнего слоя грунта, H = 2 м.

Почвенный покров: серые лесные почвы, черноземы выщелоченные и оподзоленные.

#### 2.2 Климатические условия

Сезонный климатический коэффициент,  $\Psi = 1.4$ .

Средняя температура теплого времени года, Ть = 27,00С

Средняя температура холодного времени года,  $T_c = -29,00C$ 

Район вечной мерзлоты: нет.

#### 2.3 Параметры заземлителя

Длина вертикального заземлителя, L = 3,0 м.

Заглубление вертикального заземлителя, t = 3.2 м;

Наружный диаметр вертикального заземлителя, d=0,016 м;

Заглубление соединительной полосы, t пол = 0,7 м;

Ширина соединительной полосы, b = 0,040 м;

Расстояние между электродами, Р = 3.0 м;

Коэффициент использования электрода,  $\eta c = 0.76$ .

Нормируемое сопротивление заземляющего устройства, Янор = 4 Ом;

#### 2.4 Расчет удельного сопротивления грунта

Эквивалентное удельное сопротивление грунта рэкв с учетом коэффициента сезонности У,

$$\rho_{\mathfrak{IKB}} = \frac{\rho_1 \ \rho_2 \ \psi \ L}{\rho_1 \ \psi \ (L - H + t_{HOR}) \ + \ \rho_2 \ (H - t_{HOR})} = 179.93 \ OM.$$

#### 2.5 Расчет сопротивления вертикального заземлителя

Сопротивление одного вертикального заземлителя Roc,

$$Roc = \frac{\rho_{SKB}}{2\pi L} \left( ln \frac{2L}{d} + \frac{1}{2} ln \frac{4t + L}{5t - L} \right) = 32.06 O_{M},$$

где  $\pi$  = 3,14,  $\ln$  - натуральный логарифм.

2.6 Расчет количества стержней заземляющего устройства

Сопротивление контура заземлителя Ви,

Инб. № дубл.

Взам. инв.

Изм.	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата

*УВП-84-2009-6824-ЭН.ЭГ* 

$$R_{H}=R_{HOp} \frac{
ho_{SKB}}{
ho_{Gas}} = 7.2 O_{M},$$

где Рбаз - базовое удельное сопротивление грунта, Рбаз = 100 Ом м. Предварительное количество стержней заземляющего устройства ппред,

$$n$$
пред =  $\frac{Roc}{R_H}$  = 4,45,

округляется в сторону увеличения до ближайшего целого числа, ппред = 5 2.7 Расчет сопротивления соединительной полосы Длина соединительной полосы Ln для заземлителей, расположенных по контуру,

$$L_{\rm II} = \frac{1}{2} L_{\rm III} p_{\rm E,II} = 11,13 \text{ м}.$$

Сопротивление соединительной полосы Япол,

$$R_{\text{MOR}} = \frac{\rho_{\text{NEB}} \psi}{2\pi L} \ln \frac{2L2\pi}{b \ \text{thon}} = 32.72 \ \text{OM}.$$

2.8 Расчет сопротивления вертикальных заземлителей с соединительной полосой Суммарное сопротивление вертикальных заземлителей и соединительной полосы Rвер,

$$R_{Bep} = \frac{R_{HOH} R_{H}}{R_{HOH} - R_{H}} = 9.27 O_{M}.$$

2.9 Расчет количества вертикальных заземлителей Уточненное количество вертикальных заземлителей n,

$$n = \frac{Roc}{R_{Bep} \eta c} = 4,49,$$

округляется в сторону увеличения до ближайшего четного целого числа, n=6.

#### 2.10 Вывод

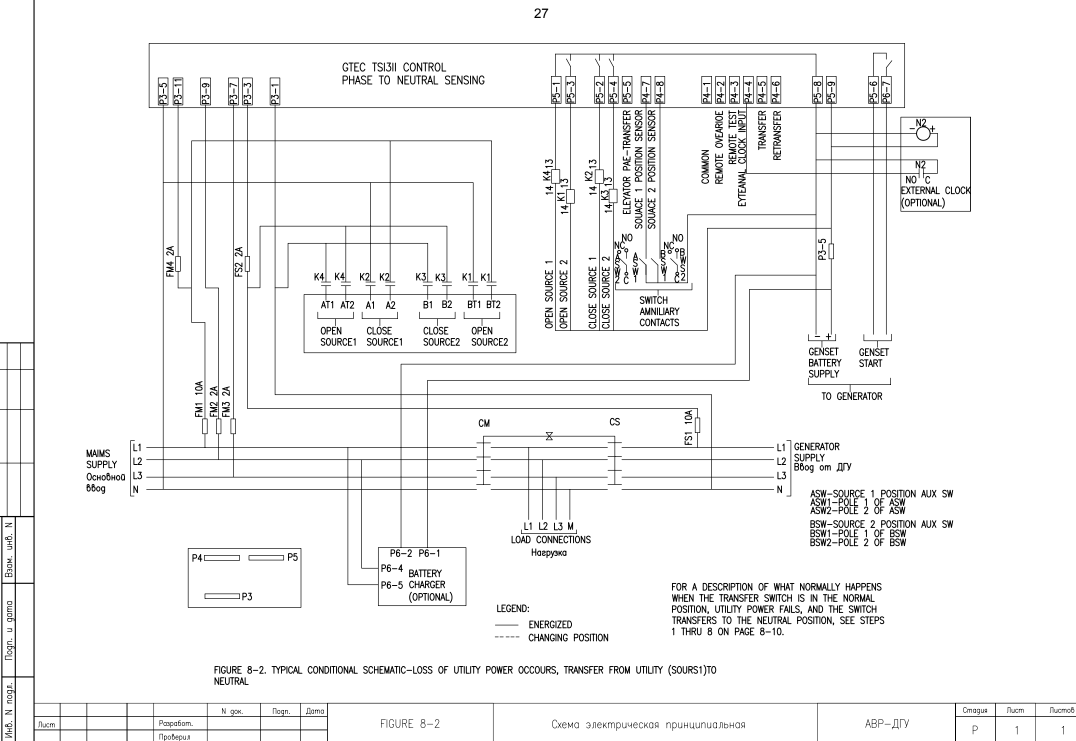
Взам. инв.

Для выполнения требований к системе технологического заземления необходимо применить 6 стержней заземляющего устройства соединенных полосой. Запроектированное по результатам расчета заземляющее устройство представлено в комплекте рабочих чертежей.

Сопротивление заземляющего устройства в любое время года не превышает 4 Ом при линейном напряжении 380В».

Изм.	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата	

*УВП-84-2009-6824-ЭН.ЭГ* 



Согласовано