

ООО "ЭнергоСервис"

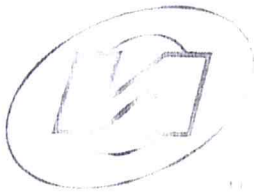
Электроснабжение нежилого здания по  
адресу: г. Иркутск,  
ул. Франк-Каменецкого, 8.

Электроснабжение

Рабочий проект  
0635-ЭС



г.Иркутск  
2014г.



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, регистрационный номер в государственном реестре СРО-П-037-25102009

некоммерческое партнерство саморегулируемая организация  
"Объединение инженеров проектировщиков"

107023, г. Москва, пл. Давыдовская, д. 2, стр. 2, этаж 5, пом. 1  
г. Москва

www.obeng.ru  
www.proekt.obeng.ru

28 декабря 2012 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ДОПУСКЕ К ОПРЕДЕЛЕННОМУ ВИДУ ИЛИ ВИДАМ РАБОТ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

№ П.037.38.5038.12.2012

Выдано члену саморегулируемой организации

Общество с ограниченной ответственностью  
"ЭНЕРГОСЕРВИС"

606104, Иркутская обл., г. Саянск, мкр. Олимпийский, д. 9

Основание выдачи свидетельства:

протокол заседания Совета Партнерства от 25 декабря 2012 г. № 41989-12-1

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 28 декабря 2012 г.

Свидетельство в случае нарушения приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 30 декабря 2010 г.

№ П.037.38.5038.12.2010.

Президент



А.В. Попета

Handwritten notes and stamps: "проектирование", "ЭС", "г. Иркутск, ул. Фрунзенская", "сервис", "№ 41989-12-1", "25 декабря 2012 г.", "Должность", "Инициалы".

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Свидетельству о допуске к определенному  
виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
от « 28 » декабря 2012 г.  
№ П.037.38.5038.12.2012

ВИДЫ

работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (в том числе объектов особо опасных и технически сложных объектов, объектов повышенной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства саморегулируемой организации «Инженеры-проектировщики» имеет ограниченную ответственностью  
**"ЭНЕРГОСЕРВИС"**  
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
4.	Работы по подготовке конструктивных решений
5.	Работы по выдаче сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне мероприятий:
5.3.	Работы по выдаче проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их
10.	Работы по выдаче проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Президент



А.В.Попета



*Ведомость рабочих чертежей основного комплекта*

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Общие указания.	
3	Принципиальная схема ВРУ.	
3	План расположения ВРУ.	

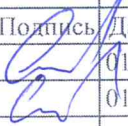

*Ведомость ссылочных и прилагаемых документов*

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
0635-ЭС.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов – 1л.	

*Настоящий раздел проекта выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами (в т.ч. по взрывопожарной безопасности) и обеспечивают электробезопасность при эксплуатации здания.*

**0635-ЭС**

Электроснабжение нежилого помещения по адресу:  
г. Иркутск, ул. Франк-Каменецкого, 8.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сазонов				01.14	Р	1	4
Исполнил	Сазонов				01.14			

Общие данные

ООО  
"ЭнергоСервис"  
г. Саянск



Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

## Общие указания.

Настоящий проект выполнен на основании:  
 – Задания заказчика.  
 – Технических условий N792/13–ЮЭС от 18.02.2013,  
 и рассматривает внешнее электроснабжение нежилого помещения по адресу:  
 г. Иркутск, ул. Франк–Каменецкого, 8.

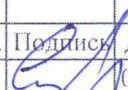
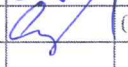

Напряжение сети – 380/220В  
 Расчетная мощность сети – 15кВт.  
 Категория по надежности электроснабжения – III.

Проектом предусматривается питание ВРУ здания от ВУ ЮЭС наружной установки кабелем марки ВВГнг–LS 5х25. Кабель проложить открыто по подвальному помещению. Вход в здание выполнить в стальных трубах, отверстия заделать несгораемой легкоудаляемой массой.

Монтаж выполнить в соответствии с действующими ПУЭ и СНиП. Вся применяемая электротехническая продукция должна иметь Российские сертификаты соответствия и пожарные сертификаты.

Согласовано	
Согласовано	

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

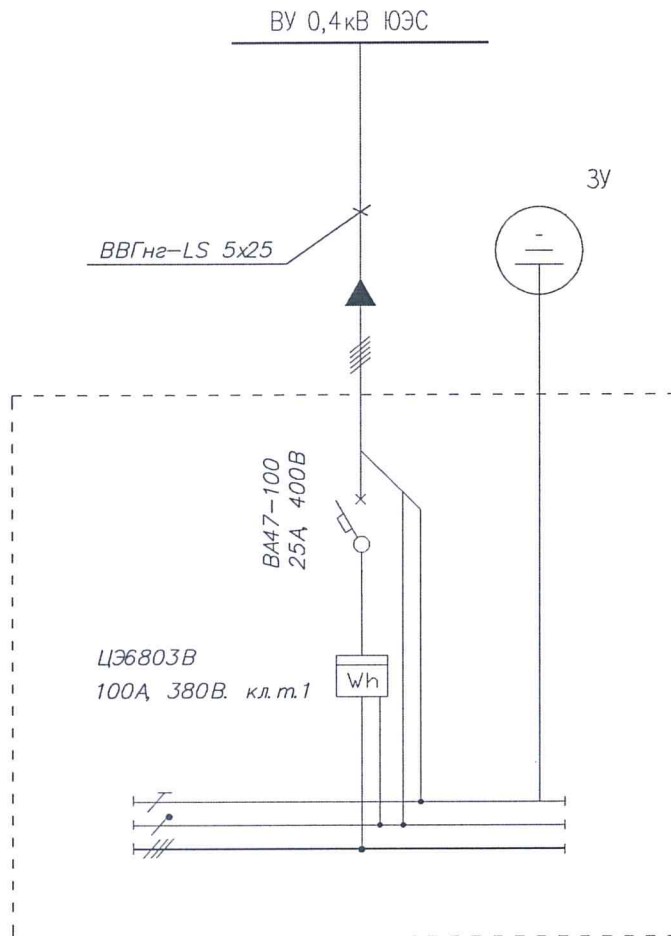
0635-ЭС					
Электроснабжение нежилого помещения по адресу: г. Иркутск, ул. Франк-Каменецкого, 8.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Сазонов				01.14
Исполнил	Сазонов				01.14
				Стадия	Лист
				Р	2
				Листов	
Общие указания				ООО "ЭнергоСервис" г. Саянск	
					

**«СОГЛАСОВАНО»**

Филиал ОАО «ИЭСК»  
«Южные электрические сети»  
*Светицкий ИИ*

26 02 20 14 г.

*рез. в Ч8/в*



Согласовано	
Согласовано	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Сазонов			<i>Сазонов</i>	01.14
Исполнил	Сазонов			<i>Сазонов</i>	01.14

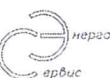
0635-ЭС

Электроснабжение нежилого помещения по адресу:  
г. Иркутск, ул. Франк-Каменецкого, 8.

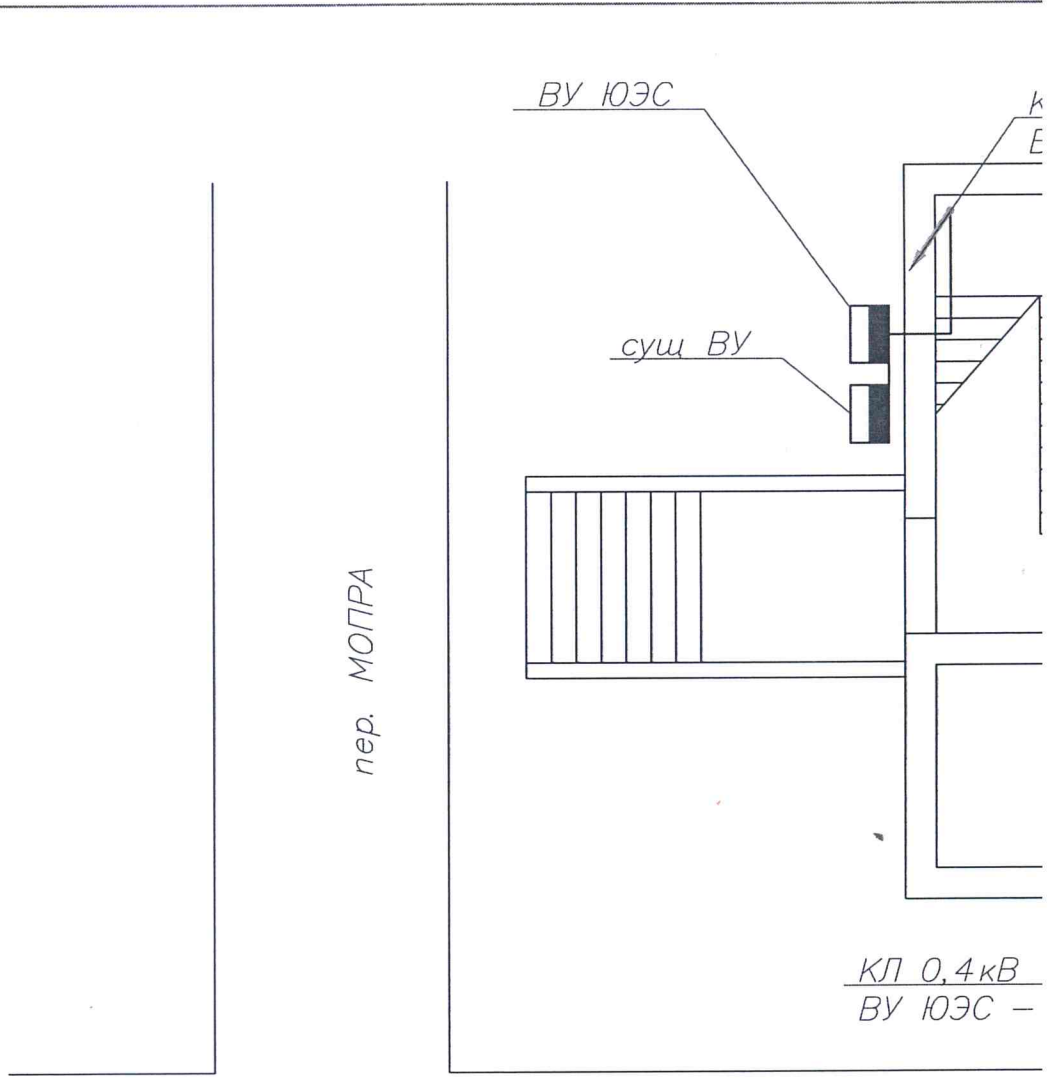
Стадия	Лист	Листов
Р	3	

Принципиальная  
схема ВРУ.

ООО  
"ЭнергоСервис"  
г. Саянск

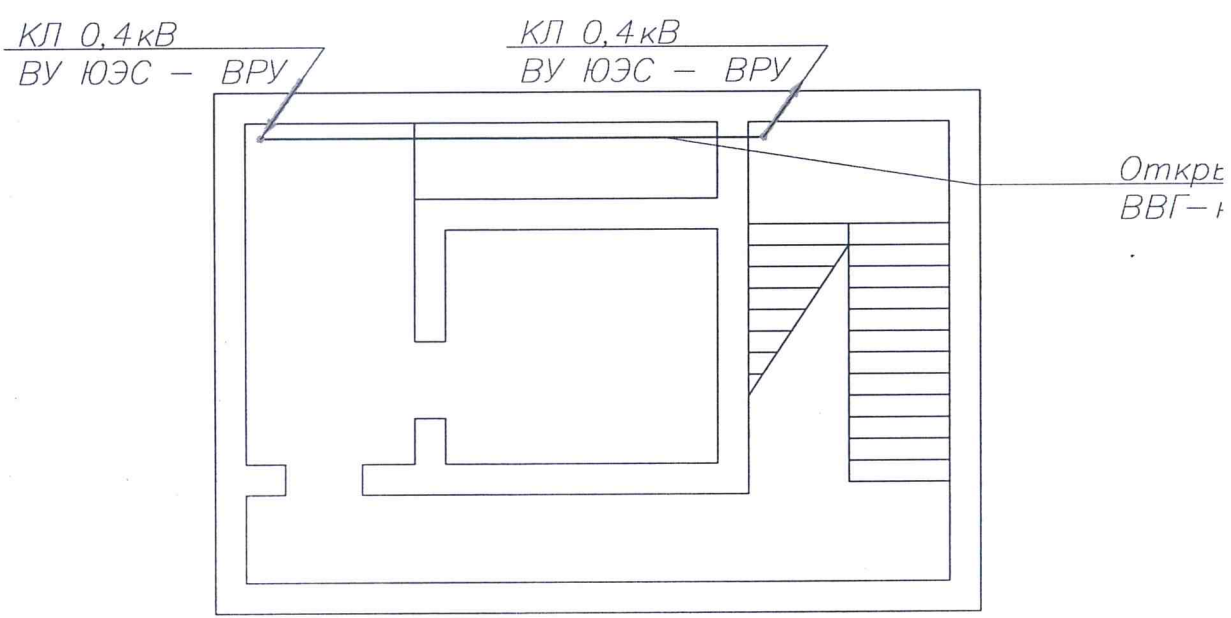


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано	Согласовано



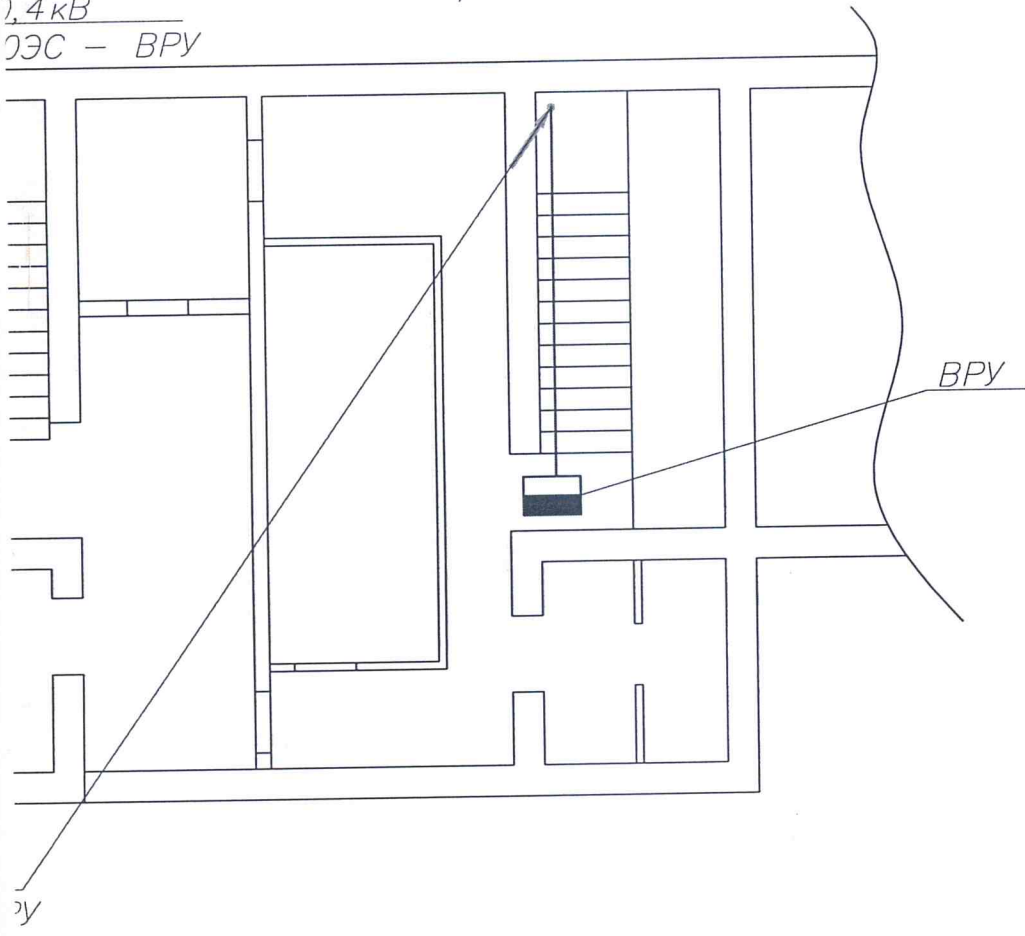
ул. Франк-Каменецкого

План подвала



0,4 кВ  
 ЭЭС – ВРУ

План первого этажа



по стене  
 5x16

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Сазонов			01.14
Исполнил		Сазонов			01.14

0635-ЭС

Электроснабжение нежилого помещения по адресу:  
 г. Иркутск, ул. Франк-Каменецкого, 8.

Стадия	Лист	Листов
Р	4	

План расположения ВРУ

ООО  
 "ЭнергоСервис"  
 г. Саянск

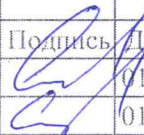

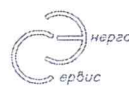




Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, документа, лист
	2	
	<u>Изделия комплектные</u>	
ВРУ	1. Щит	ВРУ
	- вводной автоматический выключатель $I_p=25A$ 400В~	ВА47-1
	- счетчик 100А, 400В~, 1кл.	ЦЭ6803
	<u>Кабельная продукция</u>	
	1. Кабель силовой в ПВХ изоляции, негорючий сечнием 5x25	ВВГнг-
	2. Провод в ПВХ изоляции 1x16	ПВ3
	<u>Материалы</u>	
	1. Сталь угловая 63х63х6 ст3	
	2. Полоса стальная 40х5 ст3	

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

Назначение объекта	Код оборудования, изделия, материала.	Завод изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг.	Примечание
	4	5	6	7	8	
		"ИЭК"	шт	1		
		"ИЭК"	шт	1		
		"Энергомера"	шт	1		
1.66		"ИркутскКабель"	м	25		
		"ИркутскКабель"	м	6		
			м.	10		
			м.	10		

						<b>0635-ЭС.С</b>		
						Электроснабжение нежилого помещения по адресу: г. Иркутск, ул. Франк-Каменецкого, 8.		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сазонов				01.14			
Исполнил	Сазонов				01.14			
						ООО "ЭнергоСервис" г. Саянск		
								
						Спецификация оборудования, изделий и материалов.		