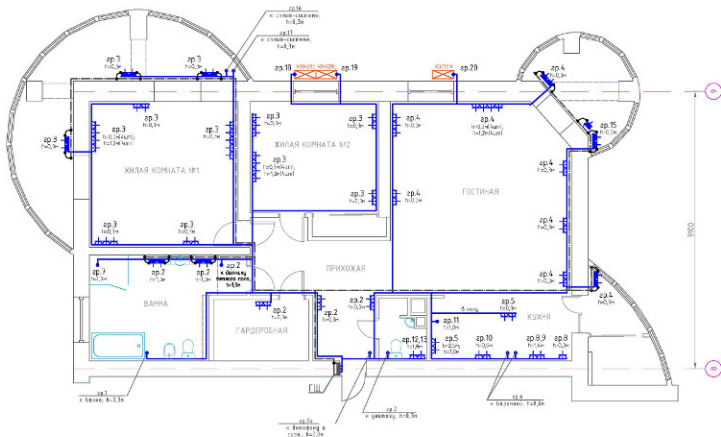




План помещений  
М1:75



Условные обозначения

Графич. изображение	Наименование	Примечание
	Щит распределительный	
	Линия прокладки	
	Розетка выключенная с/у с з/к, IP20	
	Розетка выключенная с/у с з/к, IP44	

Изм.	Контр.	Лист	№ вом.	Подпись	Дата
Разраб.					
ГИП					
Н.контр.					

13/01-01-ЭС

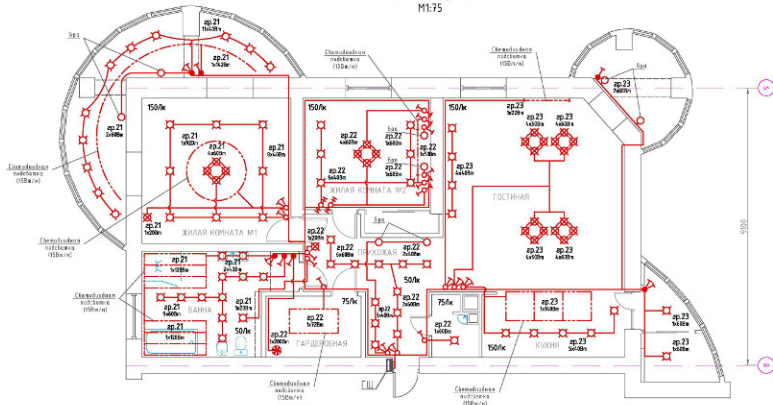
Квартира расположенная по адресу г.Иваново,  
ул.Пролетарская, 0.39, кв.59

Внутреннее электроснабжение 0,4кВ

Статье	Лист	Листов
Р	3	

План помещений с розеточными и силовыми сетями

План помещений  
М1-75



Условные обозначения

Графич. изображение	Наименование	Примечание
	Штп распределительный	
	Линия проводки	
	Выключатель однополосный с/у, IP20	
	Выключатель однополосный с/у, сдвоенный, IP20	
	Выключатель однополосный с/у, IP44	
	Выключатель однополосный с/у, сдвоенный, IP44	
	Выключатель проходной однополосный с/у, IP20	
	Выключатель проходной однополосный с/у, IP20	
	Патрон люминесцентный	
	Патрон люминесцентный	

1. Высоту подвеса светильников принять в соответствии с дизайн проектом интерьера.
2. Высота установки выключателей h=0,95м.

		13/01-01-ЭС	
		Квартира расположенная по адресу г.Иваново, ул.Грозева, 0.39, кв.59	
Изм.	Контр.	Лист	№ лист
Разраб.		Подпись	Дата
		Внутреннее электроснабжение 0,4кВ	
		План помещений с сетями освещения	
		Статьи	Лист
		Р	4
		Листов	

Позиция	Наименование	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы оборудования, кг	Примечание																																																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																												
<b>1. Электрооборудование и материалы</b>																																																																				
<b>Аппараты до 1000В</b>																																																																				
1.1	<b>ЩЦ в составе:</b>																																																																			
	Щит скрытой установки с димчатой дверцей, 54 мод., IP40, (40%533x118мм), укомплектованный ши-нами «N» и «PE»	Unibox 54	Apr. ISL0514A05	ABB	шт.	1																																																														
1.2	Автоматический выключатель 1-полюсный, In.p.=63A, 253В, 50Гц, крепление на DIN-рейку	S201-C63	Apr. 2C3S25100R063A	ABB	шт.	1																																																														
1.3	Автоматический дифференциальный выключатель 1-полюсный, In.p.=63A, Idиф=300mA, 220В, 50Гц, крепление на DIN-рейку	F202 AC-63/03	Apr. 2CSF202001R030	ABB	шт.	1																																																														
1.4	Автоматический дифференциальный выключатель 1-полюсный, In.p.=20A, Idиф=30mA, 220В, 50Гц, крепление на DIN-рейку	DS941 C20A AC 30mA		ABB	шт.	1																																																														
1.5	Автоматический дифференциальный выключатель 1-полюсный, In.p.=16A, Idиф=30mA, 220В, 50Гц, крепление на DIN-рейку	DS941 C16A AC 30mA		ABB	шт.	11																																																														
1.6	Автоматический выключатель 1-полюсный, In.p.=40A, 220В, 50Гц, хар-на С, крепление на DIN-рейку	S201-C40	Apr. 2C3S21031R040A	ABB	шт.	1																																																														
1.7	Автоматический выключатель 1-полюсный, In.p.=32A, 220В, 50Гц, хар-на С, крепление на DIN-рейку	S201-C32	Apr. 2L3S21101R032A	ABB	шт.	1																																																														
1.8	Автоматический выключатель 1-полюсный, In.p.=20A, 220В, 50Гц, хар-на С, крепление на DIN-рейку	S201-C20	Apr. 2C3S21001R020A	ABB	шт.	3																																																														
1.9	Автоматический выключатель 1-полюсный, In.p.=16A, 220В, 50Гц, хар-на С, крепление на DIN-рейку	S201-C16	Apr. 2C3S21021R016A	ABB	шт.	3																																																														
1.10	Автоматический выключатель 1-полюсный, In.p.=10A, 220В, 50Гц, хар-на С, крепление на DIN-рейку	S201-C16	Apr. 2C3S21021R010A	ABB	шт.	3																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>13/01-01-ЭС.СО</b></td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Внутреннее электроснабжение помещений расположенных по адресу: г.Иваново, ул.Пржевальская, д.39, к3.65</td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол-во</td> <td>Лист</td> <td>Подоб.</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Разраб.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Страница</td> <td style="text-align: center;">Листов</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Р</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Гип</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3" rowspan="2" style="text-align: center;">Спецификация оборудования, изделий и материалов</td> </tr> <tr> <td>Н.контр.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>															<b>13/01-01-ЭС.СО</b>									Внутреннее электроснабжение помещений расположенных по адресу: г.Иваново, ул.Пржевальская, д.39, к3.65			Изм.	Кол-во	Лист	Подоб.	Подпись	Дата				Разраб.						Страница		Листов							Р	1	2	Гип						Спецификация оборудования, изделий и материалов			Н.контр.					
						<b>13/01-01-ЭС.СО</b>																																																														
						Внутреннее электроснабжение помещений расположенных по адресу: г.Иваново, ул.Пржевальская, д.39, к3.65																																																														
Изм.	Кол-во	Лист	Подоб.	Подпись	Дата																																																															
Разраб.						Страница		Листов																																																												
						Р	1	2																																																												
Гип						Спецификация оборудования, изделий и материалов																																																														
Н.контр.																																																																				

Позиция	Наименование	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Кабельная продукция</b>							
	Кабель силовой с медными жилами в ПВХ оболочке с ПВХ изоляцией пониженной горючести, сечением:	ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002						
		NYMнг-LS						
1.11	3х3мм <sup>2</sup>				м	20		
1.12	3х4мм <sup>2</sup>				м	40		
1.13	3х2,5мм <sup>2</sup>				м	470		
1.14	3х1,5мм <sup>2</sup>				м	410		
	Провод медный, одножильный, сечением:	ГОСТ 6323-79						
1.15	1х2,5мм <sup>2</sup>	ПВ1			м	80		
	<b>2. Электромонтажные устройства и изделия</b>							
2.1	Розетка двухполюсная с/у с з/н, IP44	Allwetter (Альпийский Белый)		ABB	шт.	17		
2.2	Розетка двухполюсная с/у с з/н, IP20	impuls (Шаньпань-неваллик)		ABB	шт.	62		
2.3	Выключатель однополюсный с/у, двоярный, IP20	impuls (Шаньпань-неваллик)		ABB	шт.	7		
2.4	Выключатель однополюсный с/у, IP20	impuls (Шаньпань-неваллик)		ABB	шт.	6		
2.5	Выключатель однополюсный с/у, двоярный, IP44	impuls (Шаньпань-неваллик)		ABB	шт.	3		
2.6	Выключатель однополюсный с/у, IP44	impuls (Шаньпань-неваллик)		ABB	шт.	4		
2.7	Выключатель перекрестный однополюсный с/у, IP20	impuls (Шаньпань-неваллик)		ABB	шт.	2		
2.8	Выключатель проходной однополюсный с/у, IP20	impuls (Шаньпань-неваллик)		ABB	шт.	4		
2.9	Монтажная коробка с/у			ABB	шт.	72		
2.10	Труба гофрированная ПВХ, д-м 16мм				м	960		
2.11	Труба гофрированная ПВХ, д-м 20мм				м	40		
2.12	Труба гофрированная ПВХ, д-м 25мм				м	20		
2.13	Держатель с защелкой CF, d25мм	СТА100-CF-25-K41-100		IEK	шт.	10		
2.14	Держатель с защелкой CF, d20мм	СТА100-CF-20-K41-100		IEK	шт.	20		
2.15	Держатель с защелкой CF, d16мм	СТА100-CF-16-K41-100		IEK	шт.	1120		
2.16	Коробка для уравнивания потенциалов с/у, 90х90х48,5V/M	КУП1101		HEDEL	шт.	5		
					<b>13/01-01-ЭС.СО</b>			
					Лист			
					2			