

ООО ИК «ТМ-Электро»

Выписка из единого реестра сведений о членах
саморегулируемых организаций в области
инженерных изысканий и в области
архитектурно-строительного
проектирования и их обязательствах
№ 1177746940359
от 01.02.2024 г.
Выдано Ассоциацией
саморегулируемых организаций
общероссийской негосударственной
некоммерческой организацией НОПРИЗ

Проект

Электроснабжение и внутреннее освещение

Офисное здание, площадью 319.5 м2, расположенное по адресу:

25/03/19АГ-02-ЭОМ

МОСКВА
2025 г.

ООО ИК «ТМ-Электро»

Выписка из единого реестра сведений о членах
саморегулируемых организаций в области
инженерных изысканий и в области
архитектурно-строительного
проектирования и их обязательствах
№ 1177746940359
от 01.02.2024 г.
Выдано Ассоциацией
саморегулируемых организаций
общероссийской негосударственной
некоммерческой организацией НОПРИЗ

Проект

Электроснабжение и внутреннее освещение

Офисное здание, площадью 319.5 м², расположенное по адресу:

25/03/19АГ-02-ЭОМ

Главный инженер проекта _____ / Арсентьев Е.П.

МОСКВА
2025 г.

Согласовано:

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Ведомость чертежей основного комплекта. Ведомость ссылочных документов	
2	Общие данные	
3	Схема дополнительной системы уравнивания потенциалов	
4	Принципиальная расчетная однолинейная схема электроснабжения ЩР	
5	План групповых сетей. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.	
6	План групповых сетей. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.	
7	План групповых сетей. КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ	

Ведомость ссылочных документов

Обозначения	Наименование	Примечание
ПУЭ	Правила устройства эл. установок.	
	Все действующие разделы шестого и седьмого изданий	
	с изменениями и дополнениями по состоянию	
	на 1 февраля 2008 года	
СП 256.1325800.2016	Электроустановки жилых и общественных зданий	
	правила проектирования и монтажа.	
	Актуализированная редакция СП 31-110-2003	
СП 52.13330.2011	Естественное и искусственное освещение	
СНиП 3.05.06.-85	Строительные нормы и правила.	
	Электротехнические устройства.	
ГОСТ Р 50571.15-97	Электроустановки зданий. Часть 52.	
	Выбор и монтаж электрооборудования.	
	Глава 52. Электропроводки	

Технические решения, принятые в рабочем проекте 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 проектом мероприятий, а также правил эксплуатации.

Главный инженер проекта _____ / Арсентьев Е.П.

						25/03/19АГ-02-ЗОМ			
Изм.	Уч-к	К-во	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП			Арсентьев Е.П.		02.25	Офисное здание, площадью 319.5 м2, расположенное	Стадия	Лист	Листов
Проверил			Арсентьев Е.П.		02.25		Р	1	6
Разраб.			Мельцев А.М.		02.25				
						Ведомость чертежей основного комплекта. Ведомость ссылочных документов	ООО ИК "ТМ-Электро"		

Формат А4

Пояснительная записка

Проект электрооборудования выполнен на основании задания заказчика, АКТа по разграничению балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности за электроустановки и сооружения напряжением до 1000В между владельцем эл.сети и абонентом, архитектурно-строительной части, нормативных документов.

При разработке настоящего проекта руководствовались указаниями ПУЭ изд.7, сводом правил по проектированию и строительству СП 256.1325800.2016, СП 158.13330.2014, ГОСТ 31565-2012, ГОСТ Р 50571.28-2006.

В объем проекта входит документация на сети электроснабжения, схема системы дополнительного выравнивания потенциалов, спецификация оборудования.

По степени обеспечения надежности электроснабжения объект относится к III категории надежности.

Электроснабжение осуществляется **трехфазным** переменным напряжением **380В** 50Гц от существующих сетей здания.

Присоединение абонента осуществляется согласно акту разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности за электроустановки и сооружения напряжением до 1000 В между владельцем эл.сети и абонентом.

Расчет нагрузок произведен согласно СП 256.1325800.2016 (см. таблицу).

Расчетные сечения проводов и номинальные токи аппаратов защиты и коммутации выбраны исходя из установленной мощности и режимов работы электроприемников.

ЩР			
Установленная мощность электрооборудования	$P_{уст} =$	76,20	кВт
Расчетная мощность (единовременная нагрузка)	$P_{расч} =$	20,60	кВт
Расчетный ток	$I_{расч} =$	32.64	А
Коэффициент мощности	$\cos \varphi =$	0,96	-

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N											
							25/03/19АГ-02-ЭОМ						
	Изм.	Уч-к	К-во	№ док.	Подпись	Дата					Стадия	Лист	Листов
	ГИП		Арсентьев Е.П.			02.25	Офисное здание, площадью 319.5 м2, расположенное				Р	2	6
	Проверил		Арсентьев Е.П.			02.25							
	Разраб.		Мельцев А.М.			02.25							
							Общие данные				ООО ИК "ТМ-Электро"		

1. Щит распределительный.

Щиты силовые распределительные выбраны типовые, наружного исполнения. Степень защиты оболочки щита по ГОСТ 14254-96 и ПУЭ 7.1.28 применен не ниже IP 31. На вводе и на отходящих линиях согласно ПУЭ 7.1.24, 7.1.25 монтируются аппараты защиты (автоматические выключатели) согласно однолинейной расчетной схеме электроснабжения.

2. Учет электроэнергии.

Прибор учета устанавливается в помещении ВРУ на границе разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между эксплуатирующей организацией и потребителем электроэнергии, согласно Правил устройства электроустановок (ПУЭ) гл.1.5 "Учет электроэнергии", при необходимости установки трансформаторов тока выбор производить на основе ПУЭ п.1.5.17.

3. Электрические сети.

Прокладка кабеля (провода) должна выполняться таким образом, чтобы электропроводка была доступной для осмотра и ремонта и не подвергалась механическим и тепловым воздействиям. При выполнении скрытых электропроводок кабели (провода) должны прокладываться в ПВХ трубах и ПВХ кабель-каналах, которые должны иметь сертификат пожарной безопасности в соответствии с НПБ 246-97. Расцветка изоляции жил кабеля (провода) используемых для устройства электропроводок, должна удовлетворять требованиям ГОСТ Р 50462 и ПУЭ 2.1.31.

Согласно этим требованиям устанавливается следующая цветовая идентификация проводников: голубой цвет – нулевой рабочий или средний проводник; двухцветная комбинация зелено-желтого цвета – защитный или нулевой защитный проводник; двухцветная комбинация зелено-желтого цвета по всей длине с голубыми метками на концах линии, которые наносятся при монтаже – совмещенный нулевой рабочий и нулевой защитный проводник; черный, коричневый, красный, фиолетовый, серый, розовый, белый, оранжевый, бирюзовый цвет – фазный проводник.

Монтаж распределительной сети освещения выполняется трехжильным кабелем, имеющим изоляцию жил и оболочку из пластмасс, не поддерживающих горение (поливинилхлорид) марки ППГнз(А)-HF сечением 1,5 мм², прокладываются эти сети скрыто в трубах ПВХ (все материалы должны удовлетворять требованиям ГОСТа и быть промышленного изготовления с наличием сертификата качества). Монтаж сети аварийного освещения выполняется кабелем марки ППГнз(А)-FRHF сечением 1,5 мм².

			Согласовано:		
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N			

Силовые распределительные сети выполняются трех- и пятижильным кабелем, в зависимости от напряжения сети, сечением не менее 2,5 мм². Рекомендуется использовать кабель с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ППГнз(А)-HF, проложенных в штробе стены, подготовки пола и кабель-каналах, подъем к розеткам выполнять в ПВХ трубах в штробе стены, кабель-канале.

Для каждой линии групповой сети следует прокладывать отдельный защитный проводник. Последовательное включение электроприемников в нулевой защитный проводник не допускается. Групповые сети выполняются по негорючим стенам и перегородкам, покрытым сухой гипсовой штукатуркой в заштукатуриваемой штробе в толщине стены или перегородке; по деревянным строительным конструкциям – под слоем штукатурки с подкладкой под провода слоя листового асбеста толщиной 3 мм, асбест должен выступать не менее чем на 5 мм с каждой стороны провода. Часть трасс проложить в подготовке пола в ПВХ трубах.

В ванных комнатах, санузлах, душевых не допускается прокладка проводов с металлическими оболочками; использование металлических труб и металлических рукавов.

Провода электрической сети выбраны по допустимым токовым нагрузкам и проверены на соответствие токам защиты аппаратов.

4. Электроосвещение.

Сеть освещения принята смешанная с использованием светильников с люминесцентными, энергосберегающими, светодиодными лампами по индивидуальному заказу заказчика. Напряжение светильников 220В 50Гц.

Выбор типа светильников следует производить с учетом характера их светораспределения, экономической эффективности и условий окружающей среды (СП 31-110-2003 табл. 4.8).

В рабочих помещениях рекомендуется использовать светильники прямого и рассеянного света с кривой силы света типа Л в нижней полусфере.

Управление освещением осуществляется с помощью выключателей освещения, установленных у дверных коробок и проемов. Напряжение выключателей 220В, номинальный ток контактной группы 10А. Высота установки выключателей определена в проекте и не должна противоречить ПУЭ. Высота установки выключателей – до 1 м от уровня пола.

Выключатели светильников, устанавливаемых в помещениях с неблагоприятными условиями среды, рекомендуется выносить в смежные помещения с лучшими условиями среды. Установка выключателей в душевых не допускается, согласно ПУЭ 6.5.13.

Помимо рабочего освещения проектом предусмотрено аварийное освещение. В свою очередь аварийное освещение разделяется на эвакуационное и резервное освещение.

Согласовано:				
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N		

25/03/19АГ-02-ЭОМ

Лист
23

- основная изоляция токоведущих частей;
- распределительные устройства и электрощиты 0,4 кВ со степенью защиты не ниже IP21;
- заземление металлических корпусов электрооборудования выполнено согласно ПУЭ 1.7;
- на розеточные группы установлены дифференциальные автоматические выключатели с током утечки не более 30 мА, согласно ПУЭ 7.1.79;

8. Энергосбережение.

Проектом предусматривается равномерное распределение однофазных нагрузок по фазам.

Граница эксплуатационной ответственности между потребителем и энергоснабжающей организацией устанавливается по взаимной договоренности сторон согласно "Акта по разграничению балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности".

Все работы на действующей электроустановке должны проводиться в соответствии с "Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок".

На всех элементах электроустановки должны быть нанесены соответствующие маркировки и надписи (знаки безопасности, назначение групп на щитах, направление и их маркировка).

Персонал, обслуживающий электроустановку должен проходить ежегодную проверку знаний по ТБ, а электроустановка профилактические испытания.

При возникновении аварийных ситуаций оперативный персонал должен в первую очередь предпринять действия направленные на освобождение людей пораженных электрическим током (согласно приложению Б10 "ПТЭЭП при эксплуатации электроустановок потребителей"), на предотвращение поражения электрическим током других людей и на предотвращение дальнейшего развития аварии.

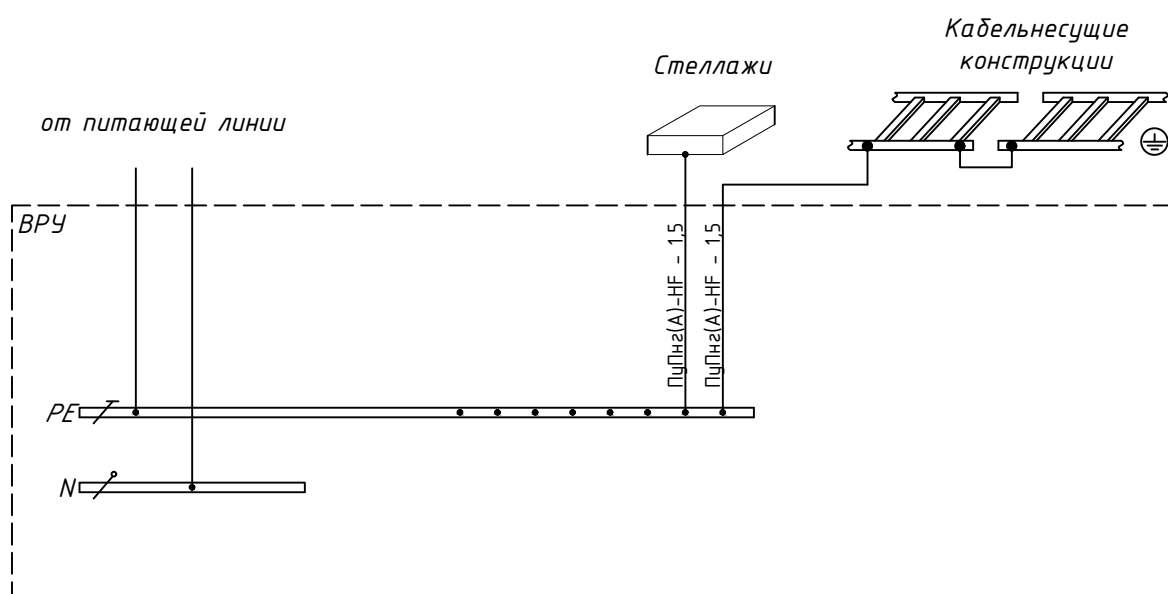
Потребитель должен обеспечивать исправность своих электроустановок. Все используемые потребителем электроприемники должны быть исправны.

Запрещается подключать электрические нагрузки сверх указанных в технических условиях на присоединение, а также вносить в электроустановку изменения, влекущие за собой отступления от данных проектных решений.

Любые желаемые изменения данных проектных решений должны согласовываться с разработчиками проекта.

[illegible]

Основная система уравнивания потенциалов



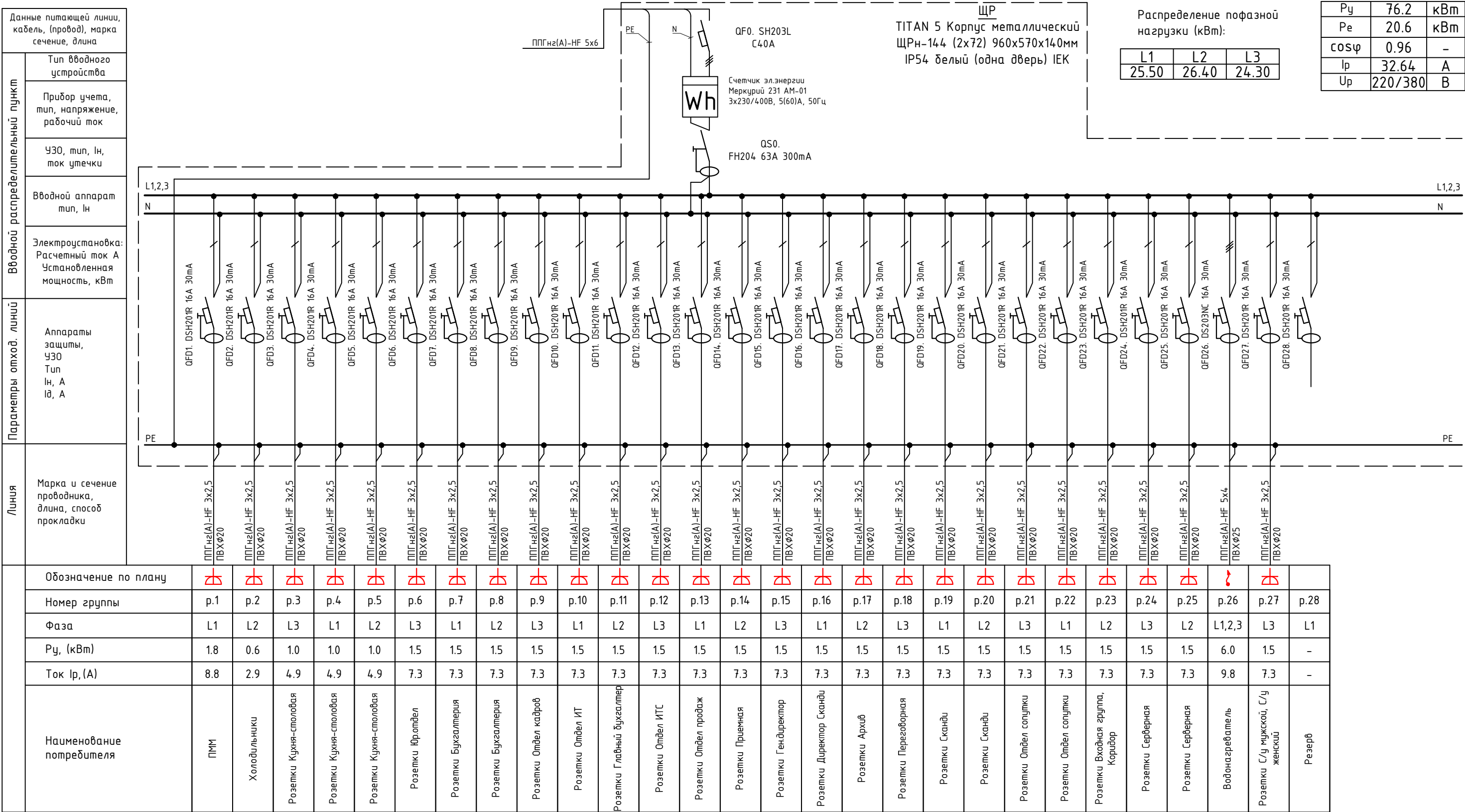
Инв. N подл.	Подпись и дата						Взамен инв. N					
							25/03/19АГ-02-ЭОМ					
	Изм.	Уч-к	К-во	№ док.	Подпись	Дата						
	ГИП		Арсентьев Е.П.			02.25	Офисное здание, площадью 319.5 м2, расположенное		Стадия	Лист	Листов	
	Проверил		Арсентьев Е.П.			02.25			Р	3	1	
	Разраб.		Мельцев А.М.			02.25						
						Схема дополнительной системы уравнивания потенциалов		ООО ИК "ТМ-Электро"				

Согласовано:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.



Возможно использование автоматических выключателей и устройств дифференциальной защиты фирм ABB, Legrand, Hager, IEK, EKF

Возможна замена марки кабеля и провода на кабель и провод, имеющие сертификаты соответствия.

Длины кабелей и труб даны ориентировочно.

Нарезку производить по фактическим промерам.

Изм.

Уч-к

К-во

№ док.

Подпись

Дата

ГИП

Проверил

Разраб.

Арсентьев Е.П.

Арсентьев Е.П.

Мельцев А.М.

02.25

02.25

02.25

Офисное здание, площадью 319.5 м2, расположенное

Принципиальная расчетная однолинейная схема электроснабжения ЩР

Стадия

Лист

Листов

Р

4

2

ООО ИК "ТМ-Электро"

Формат А3

Согласовано:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Экспликация помещений

№ пом.	Наименование
1	Входная группа
2	Коридор
3	Бухгалтерия
4	Юр.отдел
5	Кухня-столовая
6	Отдел сопутки
7	Сканди
8	Переговорная
9	Директор Сканди
10	Ген.директор
11	Приемная
12	Архив
13	Отдел продаж
14	Отдел ИТС
15	Главный бухгалтер
16	Отдел ИТ
17	Серверная
18	Отдел кадров
19	С/у мужской
20	С/у женский

Условные обозначения:

Розетка с заземляющим контактом IP21

Розетка с заземляющим контактом IP44

Вывод кабеля

Выключатель одноклавишный IP21

Прокладка силовых линий

Щит распределительный

Примечания:

1. Экспликация помещений, расстановка и тип розеток показаны в соответствии с дизайн-проектом.

2. Проводку силовой сети выполнить кабелем ППГнг(A)-HF открыто по стене в кабель-канале, если не указано иное.

3. Высоту установки розеток см. в дизайн-проекте.

4. Установка УЗО на линии питания ванной комнаты является обязательной.

5. В силовом щите не допускается подключение более двух проводов одной групповой линии к устройству защиты. При количестве проводов более двух монтаж осуществляется при помощи распаечной коробки.

6. Изделия должны иметь сертификат Госстандарта России. Установка изделий допускается только при соблюдении требований главы 7.1 ПУЭ.

7. Открытые и сторонние проводящие части изделий и оборудования, а также защитные проводники должны быть подключены к дополнительной системе уравнивания потенциалов.

8. Прокладка защитного проводника (РЕ) шлейфом не допускается.

9. Розетки не устанавливаются под и над раковинами, мойками. (СП 256.1325800.2016, п.15.30).

25/03/19АГ-02-ЭОМ

Изм. Уч-к К-во № док. Подпись Дата

ГИП Арсентьев Е.П. 02.25

Проверил Арсентьев Е.П. 02.25

Разраб. Мельцев А.М. 02.25

Офисное здание, площадью 319.5 м2, расположенное

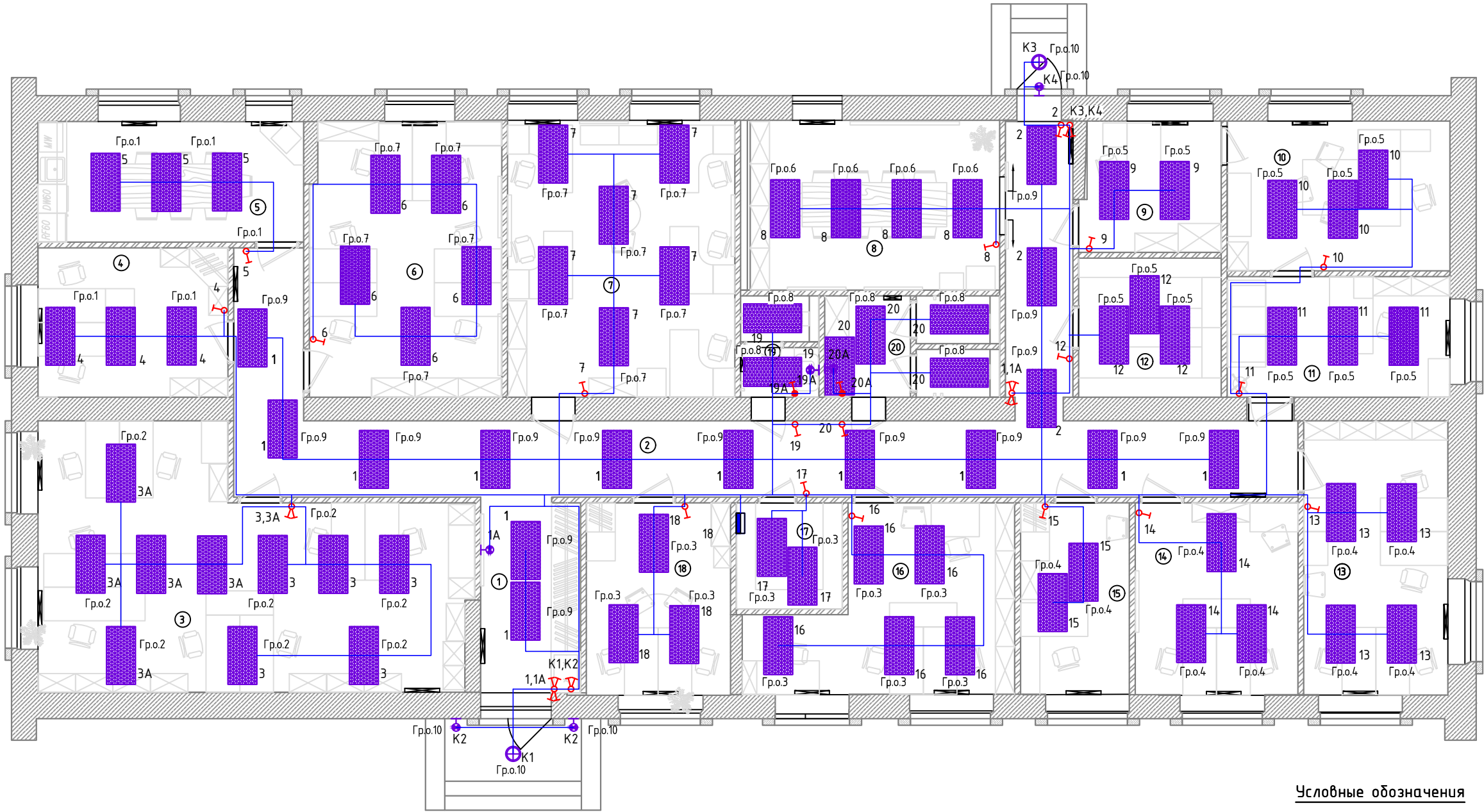
План групповых сетей. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.

Стадия Лист Листов

Р 5 1

ООО ИК "ТМ-Электро"

Формат А3



Экспликация помещений	
№ пом.	Наименование
1	Входная группа
2	Коридор
3	Бухгалтерия
4	Юр.отдел
5	Кухня-столовая
6	Отдел сопутки
7	Сканди
8	Переговорная
9	Директор Сканди
10	Ген.директор
11	Приемная
12	Архив
13	Отдел продаж
14	Отдел ИТС
15	Главный бухгалтер
16	Отдел ИТ
17	Серверная
18	Отдел кадров
19	С/у мужской
20	С/у женский

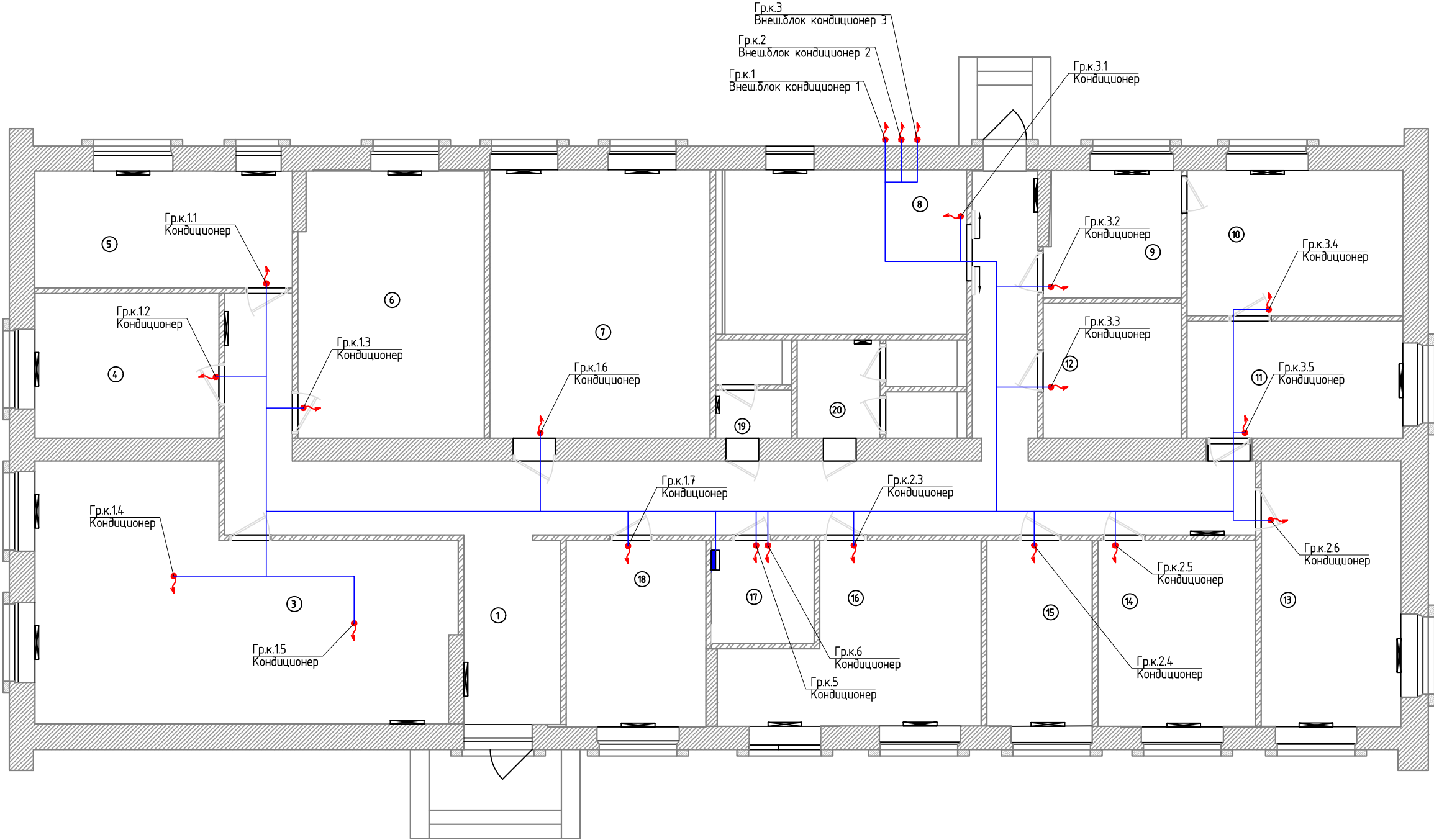
Условные обозначения

- Светильник встроенный 600*1200
- Бра влагостойкий (вывод провода)
- Светильник потолочный
- Выключатель одноклавишный IP21

Примечания:

- Экспликация помещений, расстановка и тип светильников показаны в соответствии с дизайн-проектом. Проводку сети освещения выполнить кабелем ППГнг-НГ 3х1,5мм² скрыто за подвесным потолком в лотке и в трубах из самозатухающего ПВХ-пластиката, имеющих сертификат пожарной безопасности в соответствии с НПБ246-97.
- Прокладку кабеля производить в соответствии с общими указаниями к проекту, после контрольного промера линии по месту.
- В местах прохода кабеля через стены необходимо обеспечить возможность смены электропроводки. Для этого проход должен быть выполнен в отрезке металлической трубы. Зазоры между кабелем и трубой следует заполнить легкоудаляемой массой из негорючего материала. При выборе и установке светильников в ваннах и санузлах строго учитывать требования ГОСТ Р 50571.11-96.
- Высота установки выключателей 900мм от уровня чистого пола, если не указано иное.
- Места установки выключателей и светильников уточнить по дизайн-проекту.
- В силовом щите не допускается подключение более двух проводов одной групповой линии к устройству защиты.
- При количестве проводов более двух монтаж осуществляется при помощи распаечной коробки.
- Прокладка защитного проводника (РЕ) шлейфом не допускается.
- Распаечные коробки устанавливаются над выключателями.
- Распределительный щит (РЩ) установить на высоте 1700 мм (по верхнему краю) над уровнем чистого пола и удалить от трубопроводов на расстояние не менее 1000 мм
- Предусмотреть в помещениях с/у и подсобном помещении светильники с уровнем влаго-пылезащиты не ниже IP44

						25/03/19АГ-02-ЭОМ			
Изм.	Уч-к	К-во	№ док.	Подпись	Дата	Офисное здание, площадью 319.5 м2, расположенное	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Арсентьев Е.П.			02.25		Р	6	1
Проверил		Арсентьев Е.П.			02.25				
Разраб.		Мельцев А.М.			02.25				
						План групповых сетей. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.	ООО ИК "ТМ-Электро"		



Экспликация помещений	
№ пом.	Наименование
1	Входная группа
2	Коридор
3	Бухгалтерия
4	Юр.отдел
5	Кухня-столовая
6	Отдел сопутки
7	Сканди
8	Переговорная
9	Директор Сканди
10	Ген.директор
11	Приемная
12	Архив
13	Отдел продаж
14	Отдел ИТС
15	Главный бухгалтер
16	Отдел ИТ
17	Серверная
18	Отдел кадров
19	С/у мужской
20	С/у женский

Согласовано:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

						25/03/19АГ-02-ЭОМ			
Изм.	Уч-к	К-во	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП		Арсентьев Е.П.			02.25	Офисное здание, площадью 319.5 м2, расположенное	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Арсентьев Е.П.			02.25		Р	7	1
Разраб.		Мельцев А.М.			02.25				
						План групповых сетей. КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ.	ООО ИК "ТМ-Электро"		

Согласовано:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1. Шкаф модульный и аппараты напряжением до 1000В (ЩР)							
	TITAN 5 Корпус металлический ЩРН-144 (2x72) 960x570x140мм IP54 белый (одна дверь) IEK	ЩРН-144		IEK	шт.	1		
	Автоматический выключатель ABB 3-полюсный S203 C40	S203 C40		ABB	шт.	1		
	Электросчетчик Меркурий-231 АМ-01 5-60А 230/400В однотарифный на din-рейку	Меркурий-231 АМ-01		Инкотекс	шт.	1		
	УЗО ABB FH204 AC-63/0,3 4-х полюсное тип AC 63A 300mA 4 модуля (ВДТ)	FH204		ABB	шт.	1		
	Дифференциальный автомат DS203NC C16A 30mA тип AC 3P+N трехфазный электромеханический 6кА	DS203NC		ABB	шт.	1		
	Дифференциальный автомат ABB DSH201R C16 AC30 2-полюсный 16A 30mA тип AC	DSH201R C16 AC30		ABB	шт.	30		
	Дифференциальный автомат ABB DSH201R C10 AC30 2-полюсный 10A 30mA тип AC	DSH201R C10 AC30		ABB	шт.	2		
	Автоматический выключатель ABB 1-полюсный SH201L C20 4,5кА	SH201L C20		ABB	шт.	3		
	Автоматический выключатель ABB 1-полюсный SH201L C16 4,5кА	SH201L C16		ABB	шт.	4		
	Автоматический выключатель ABB 1-полюсный SH201L C10 4,5кА	SH201L C10		ABB	шт.	17		
	Контактор ESB40-40N-06 модульный (40А AC-1, 4НО), катушка 230В AC/DC 3 модуля	ESB40-40N-06		ABB	шт.	1		
	2. Кабельная продукция							
	Кабель силовой огнестойкий с полимерной изоляцией марки ППГнг-НF не поддерживающий горение сечением 5*4	ППГнг(А)-НF		Россия	м.	30		уточнить по месту
	Кабель силовой огнестойкий с полимерной изоляцией марки ППГнг-НF не поддерживающий горение сечением 3*2.5	ППГнг(А)-НF		Россия	м.	1500		уточнить по месту
	Кабель силовой огнестойкий с полимерной изоляцией марки ППГнг-НF не поддерживающий горение сечением 3*1.5	ППГнг(А)-НF		Россия	м.	800		уточнить по месту
	Гофрированная ПВХ труба Ø25мм	ПВХ Ø25		Россия	м.	30		уточнить по месту
	Гофрированная ПВХ труба Ø20мм	ПВХ Ø20		Россия	м.	2000		уточнить по месту
	3. Электроустановочные изделия							
	Розетка для скрытой установки двухполюсная с защитным контактом IP21 220В 16А				шт.	415		
	Розетка для скрытой установки двухполюсная с защитным контактом IP44 220В 16А				шт.	18		
	Выключатель одноклавишный для скрытой установки IP21				шт.	38		
	Выключатель двухклавишный для скрытой установки IP21				шт.	3		
	Проходной выключатель двухклавишный для скрытой установки IP21				шт.	2		
	Коробка установочная для выключателей и штепсельных розеток				шт.	476		
	Коробка уравнивания потенциалов с клеммником				шт.	1		
	Коробка распаечная				шт.	100		

Согласовано:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--