

Проект электрооборудования
трехкомнатной квартиры

ИФР-27-20-2020-2-6-1

Корпус 2 / Этаж 3-9 / № на этаже 1

Площадь апартаментов 79,9 м²

Москва
2020г.

Ведомость рабочих чертежей		
Лист	Наименование	Примечание
1-3	Общие данные.	
4	Схема электрическая принципиальная.	
5	Дополнительная система уравнивания потенциалов (ДСУП). Схема электрическая принципиальная.	
6	План расположения электрооборудования и прокладка осветительной сети	
7	План расположения электрооборудования и прокладка силовой сети	
8	План расположения дополнительной системы уравнивания потенциалов в ванной комнате	
9-11	Спецификация электрооборудования	

Ссылочные документы

Лист	Наименование	Примечание
ПУЭ СНиП 23-05-95	Правила устройств электроустановок Строительные нормы и правила РФ. Естественное и искусственное освещение.	
СНиП 3.05.06-85	Строительные нормы и правила. Электротехнические устройства.	
СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий	
МГСН 3.01-01	Московские городские строительные нормы. Жилые здания.	
МГСН 2.06-99	Московские городские строительные нормы. Естественное, искусственное и совмещенное освещение.	

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и другими нормативными документами (в том числе по взрыво-пожарной безопасности), обязатель-ными для применения в г. Москве

Главный специалист

Дунаев И.Г.

							ЭОМ		
							Проект электрооборудования квартиры по адресу: Москва, ЗАО,р-н Фили-Давыдково, ул. Франко Ивана		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Дунаев			17.01.21		Стадия	Лист	Листов
							Р	1	11
							Общие данные		

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Основные положения.

Проект электрооборудования квартиры выполнен на основании архитектурно-строительной части проекта, Правил устройства электроустановок ПУЭ, Свода правил по проектированию и строительству "Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий" СП 31-110-2003."

В соответствии с заданием на проектирование в квартиру предусмотрен 3-х фазный ввод , расчетная нагрузка на квартиру принята 14,5 кВт (15,6кВА). Категория надежности электроснабжения квартиры - III.

Электроснабжение квартиры осуществляется от устройства этажного распределительного (УЭР). В УЭРе смонтирован прибор учета электроэнергии, расходуемой квартирой, и устройство защитного отключения (УЗО) с защитой от сверхтоков и перенапряжения ($U_{откл.} > 265 \text{ В}$, $t_{откл.} < 0,5 \text{ с}$) на вводе в квартиру. Для организации распределения электроэнергии по потребителям квартиры устанавливается щит квартирный (ЩК).

Однолинейная принципиальная схема ЩК представлена на листе 4.

От УЭР до квартирного щита (ЩК) проложена линия кабелем NYM; 1(5х6) скрыто в трубе ПВХ в строительных конструкциях дома.

На розеточных и силовых группах устанавливаются устройства защитного отключения (УЗО) с уставкой срабатывания по току утечки 30 мА.

Рекомендуемые минимальные степени защиты светильников, устанавливаемых в помещениях ванных и санузлах должны составлять не ниже IP54 с классом защиты 2 и установкой в зонах 2 и 3.

Установка розеток в зоне 3 защищенных УЗО на дифференциальный ток, не превышающий 30 мА. Электропроводки розеточной сети и сети электроосвещения выполняются за подвесным потолком и в бороздах стен, перегородок и в подготовке пола кабелем с медными жилами марки NYM в трубах ЭГТ ПВХ.

Трубы ПВХ ЭГТ должны иметь сертификат пожарной безопасности и соответствовать НПБ 246-97.

При проектировании учитывалось, что строительные конструкции квартиры являются несгораемыми.

Для обеспечения легкого распознавания проводников электропроводки по цветам в соответствии с п.2.1.31 ПУЭ изд.6, п.1.1.29 изд. 7

в проекте приняты проводники:

- белого - для обозначения фазного проводника (L)
- голубого цвета - для обозначения нулевого рабочего проводника (N)
- зелено - желтого цвета - для обозначения защитного проводника (PE)

Высоты установки электрооборудования и электроустановочных изделий (штепсельные розетки) 300 мм от уровня чистого пола, исключения указаны на планах.

								ЭОМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				2

В соответствии с ГОСТ Р 50571.2-96 в проекте приняты:

- тип заземления TN-C-S ;
- тип системы токоведущих проводников-однофазный трехпроводный;

С целью защиты людей от поражения электрическим током все открытые проводящие части электроустановок, которые могут оказаться под напряжением вследствие нарушения изоляции необходимо заземлить путем присоединения их к защитному проводнику (РЕ).

Для этой цели используются отдельные проводники - третья жила питающей однофазной сети, пятая жила трехфазной сети, которая подключается к основному (магистральному) защитному проводнику через главную заземляющую шину (шину РЕ) квартирного щита.

При выполнении заземления руководствоваться СНиП 3.05.06-85 раздел "Заземляющие устройства" и СП 31-110-2003 раздел "Заземление (зануление) и защитные меры безопасности", а также ПУЭ изд.6,7 глава 1.7.

Для санузлов и ванных комнат предусматривается система дополнительного уравнивания потенциалов, реализуемая путем присоединения металлических корпусов ванн к главной заземляющей шине (шине РЕ) квартирного щита через коробки уравнивания потенциалов (КУП). Присоединения выполняются при помощи медных проводников сечением 2,5 мм² (проводом марки ПВ1) в трубе ПВХ по радиальной схеме. (см. план на листе 8).

К дополнительной системе уравнивания потенциалов также присоединить все сторонние проводящие части в ванных комнатах: контакты РЕ штепсельных розеток.

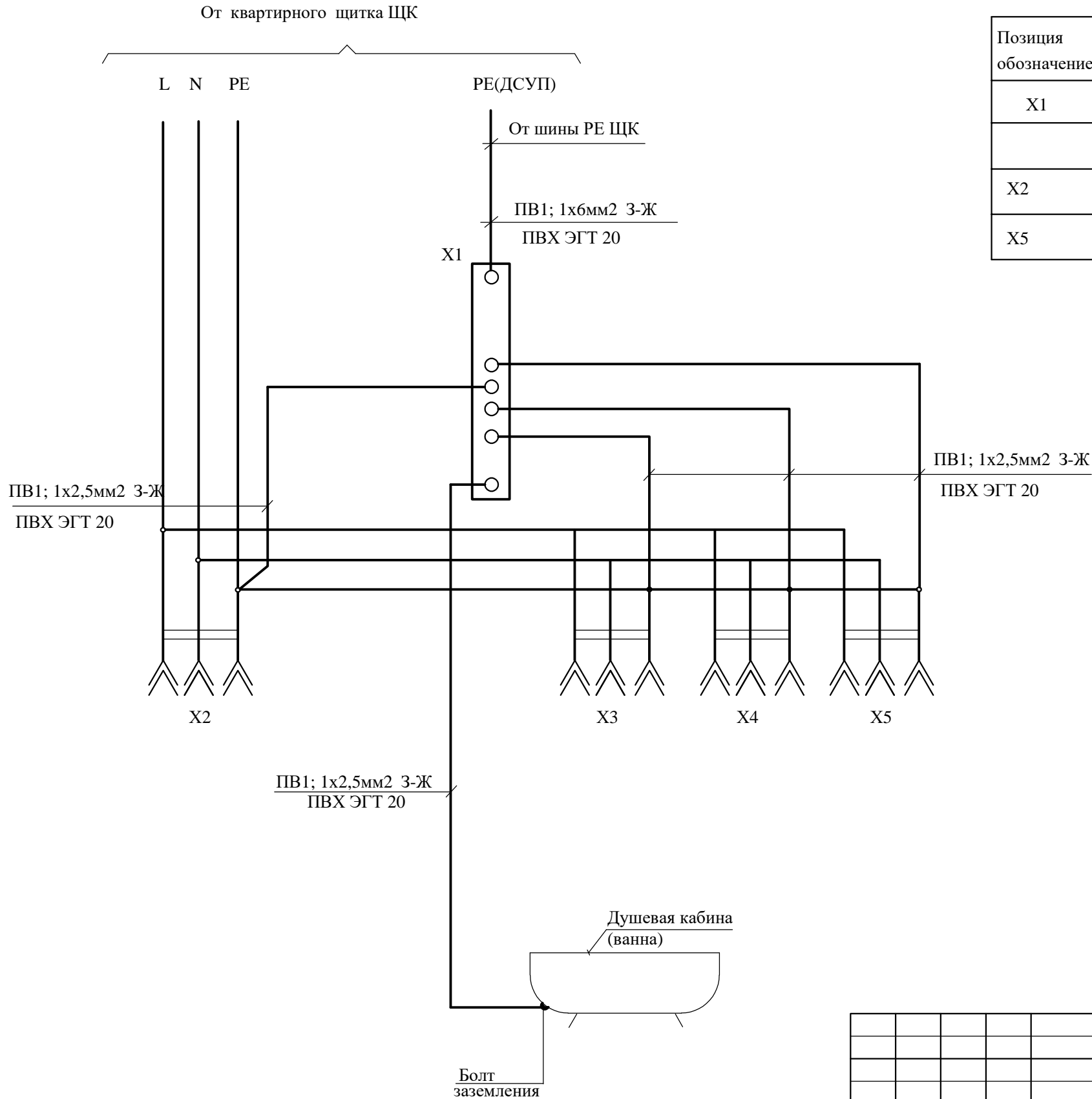
При соединении в цепочку нескольких штепсельных розеток с третьим заземляющим контактом, подключение должно быть выполнено без разрыва провода повторного заземления или участок цепи до штепсельной розетки выполнить через ответвительную коробку.

Электрооборудование и материалы, принимаемые к монтажу, в том числе иностранного производства, должны быть сертифицированы в Системе сертификации ГОСТ РФ, а также в области пожарной безопасности (в соответствии с Перечнем, утвержденным ГУГПС МВД России) и соответствовать техническим характеристикам, указанным в проекте, не ухудшая при этом качество. Все электромонтажные работы должны производиться квалифицированным персоналом имеющим лицензию на производство данных работ, с соблюдением действующих норм ПУЭ и СнИП, а также правил техники безопасности.

								ЭОМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				3

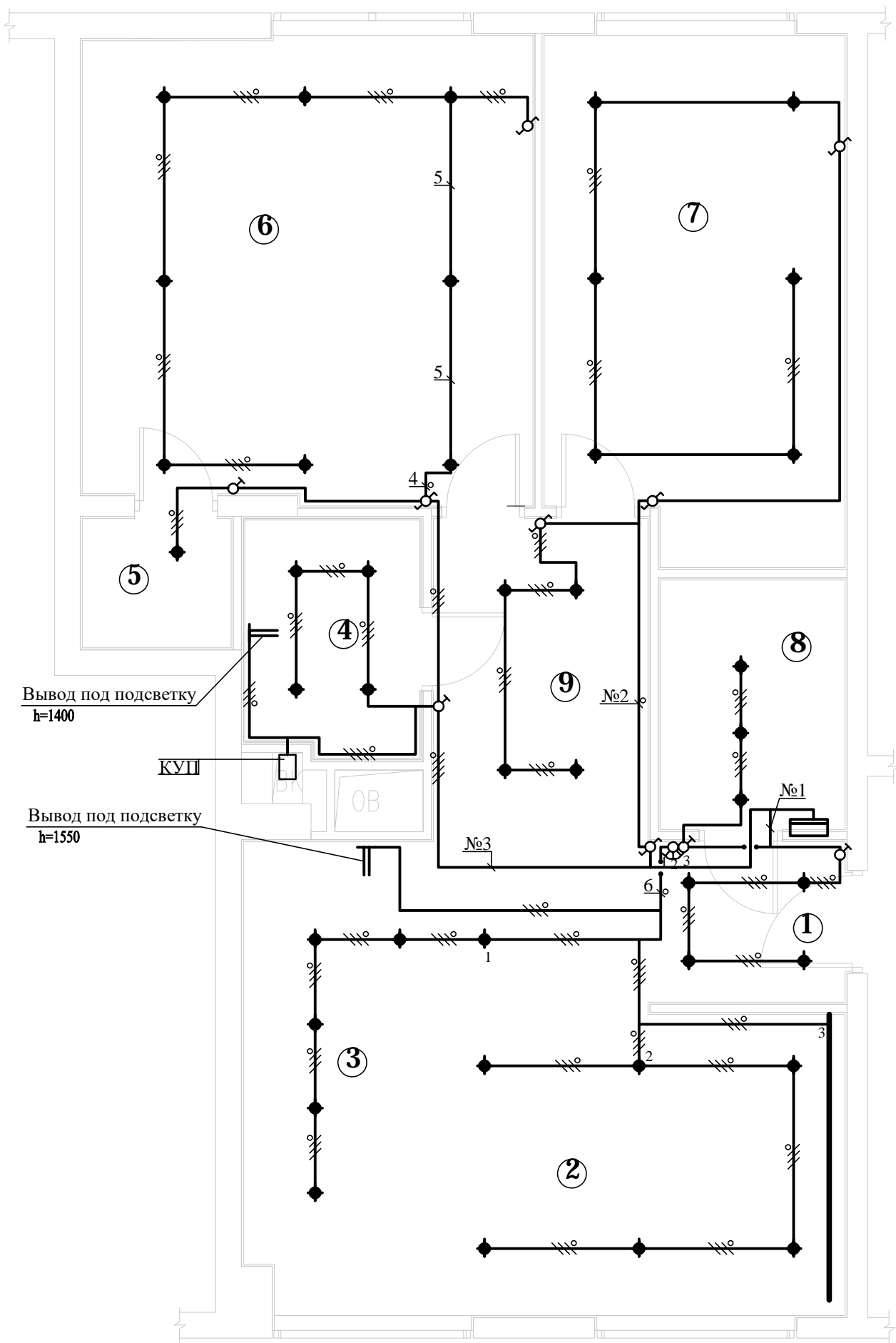
Приводимые механизмы		Эл.освещение помещения №№1,2,3,8 Эл.освещение помещений №№7,9 Эл.освещение помещений №№4,5,6 Силовая розеточная сеть пом.№2 Силовая розеточная сеть пом.№№1,7,8 Силовая розеточная сеть пом.№3 (рабочая поверхность, вытяжной шкаф) Силовая розеточная сеть пом.№3 (духовой шкаф) Силовая розеточная сеть пом.№3 (ПММ,изм-ль) Силовая розеточная сеть пом.№2 (МКВ печь) Силовая розеточная сеть пом.№№5,6,9 Силовая розеточная сеть пом.№4 (стиральная машина, полотенцесушитель) Силовая розеточная сеть (варочная панель) Силовая розеточная сеть пом.№1 (кондиционер)												
Фазировка		A, N,PE	B, N,PE	C, N,PE	A, N,PE	B, N,PE	C, N,PE	A, N,PE	B, N,PE	C, N,PE	A, N,PE	B, N,PE	C, N,PE	A, N,PE
Номинальный ток, А		2,4	1,0	1,0	5,1	7,6	3,5	10,1	10,1	10,1	7,6	10,1	23,2	17,1
Номинальная мощн., кВт		0,52	0,21	0,21	1,0	1,5	0,7	2,0	2,0	2,0	1,5	2,0	5,0	3,0
Электроприемник					10шт.	15шт.	7шт.		2шт.		15шт.	3шт.		3шт.
№ электроприемника														
Длина, м														
Марка и сечение провода	Способ прокладки													
Номинальн.ток расцепит. А														
Тип пускового устройства														
Длина, м														
Марка и сечение провода	Способ прокладки	NYM 1(3x1,5) П20	NYM 1(3x1,5) П20	NYM 1(3x1,5) +1x6 П20	NYM 1(3x2,5) П20	NYM 1(3x2,5) П20	NYM 1(3x2,5) П20	NYM 1(3x2,5) П20	NYM 1(3x2,5) П20	NYM 1(3x2,5) П20	NYM 1(3x2,5) П20	NYM 1(3x2,5) П20	NYM 1(3x6) П25	NYM 1(3x2,5) П20
Установл. мощн. кВт	Расчетный ток, А	0,52 2,4	0,21 1,0	0,21 1,0	1,0 5,1	1,5 7,6	0,7 3,5	2,0 10,1	2,0 10,1	2,0 10,1	1,5 7,6	2,0 10,1	5,0 23,2	2,0 10,1
№№ групп		№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12	№13
Автоматический выключатель или устройство защитного отключения,номинальный ток расцепителя,А		 033 84dx 10			 078 86 dx 16 IΔ=30mA								 078 88 dx 25 IΔ=30mA	 033 87dx 20
Линия от питающего пункта														
		ЭОМ												
		Проект электрооборудования квартиры по адресу: Москва, ЗАО,р-н Фили-Давыдково, ул. Франко Ивана												
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия			Лист	Листов	Схема электрическая принципиальная	
		Разраб.		Дунаев			17.01.21				Р	4		

Инов. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N



Перечень аппаратуры			
Позиция обозначение	Наименование	Кол-во	Примеч.
X1	Шина дополнительной системы уравнивания потенциалов	1	
X2	Розетка для скрытой установки	3	
X5	Коробка распаечная КлК-5	1	

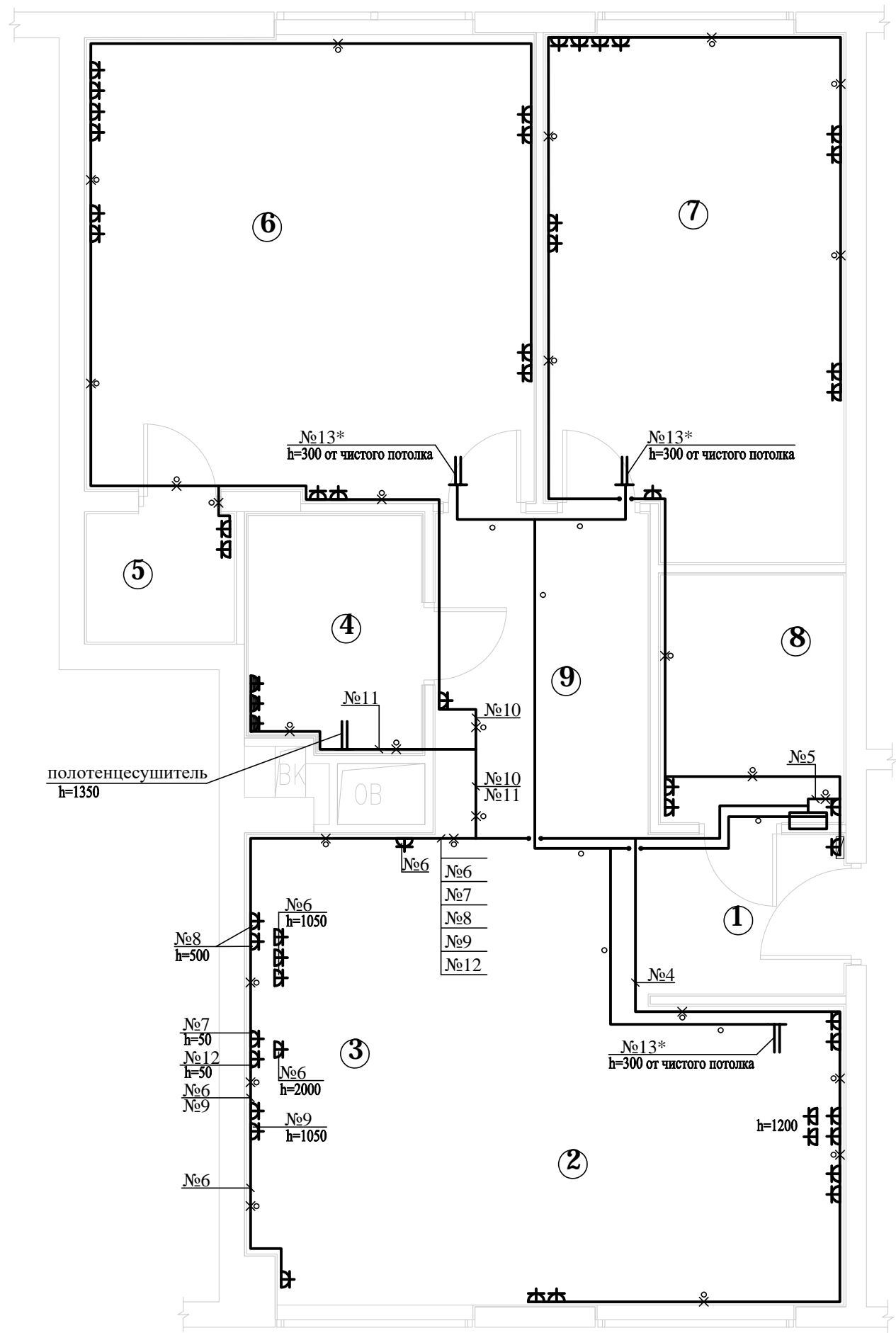
						ЭОМ		
						Проект электрооборудования квартиры по адресу: Москва, ЗАО, р-н Фили-Давыдково, ул. Франко Ивана		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Дунаев				17.01.21	Дополнительная система уравнивания потенциалов (ДСУП)	Стадия Р	Лист 5
						Дополнительная система уравнивания потенциалов (ДСУП). Схема электрическая принципиальная.		



Экспликация помещений	
N пом.	Наименование помещения
1	Холл
2	Гостиная
3	Кухня-ниша
4	Санузел
5	Кладовая
6	Спальная 1
7	Спальная 2
8	Гардероб
9	Коридор

- Условные обозначения
- встроенный св-к
 - выключатель проходной
 - одноклавишный выключатель Нуст=0.9м
 - 3-х клавишный выключатель Нуст=0.9м
 - электровывод;
 - проводка за подвесным потолком в трубе ПВХ
 - щиток квартирный (ЩК).






						ЭОМ				
						Проект электрооборудования квартиры по адресу: Москва, ЗАО,р-н Фили-Давыдково, ул. Франко Ивана				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.	Дунаев				17.01.21			Стадия	Лист	Листов
								Р	6	
						План расположения электрооборудования и прокладка силовой сети				



Экспликация помещений	
N пом.	Наименование помещения
1	Холл
2	Гостиная
3	Кухня-ниша
4	Санузел
5	Кладовая
6	Спальная 1
7	Спальная 2
8	Гардероб
9	Коридор

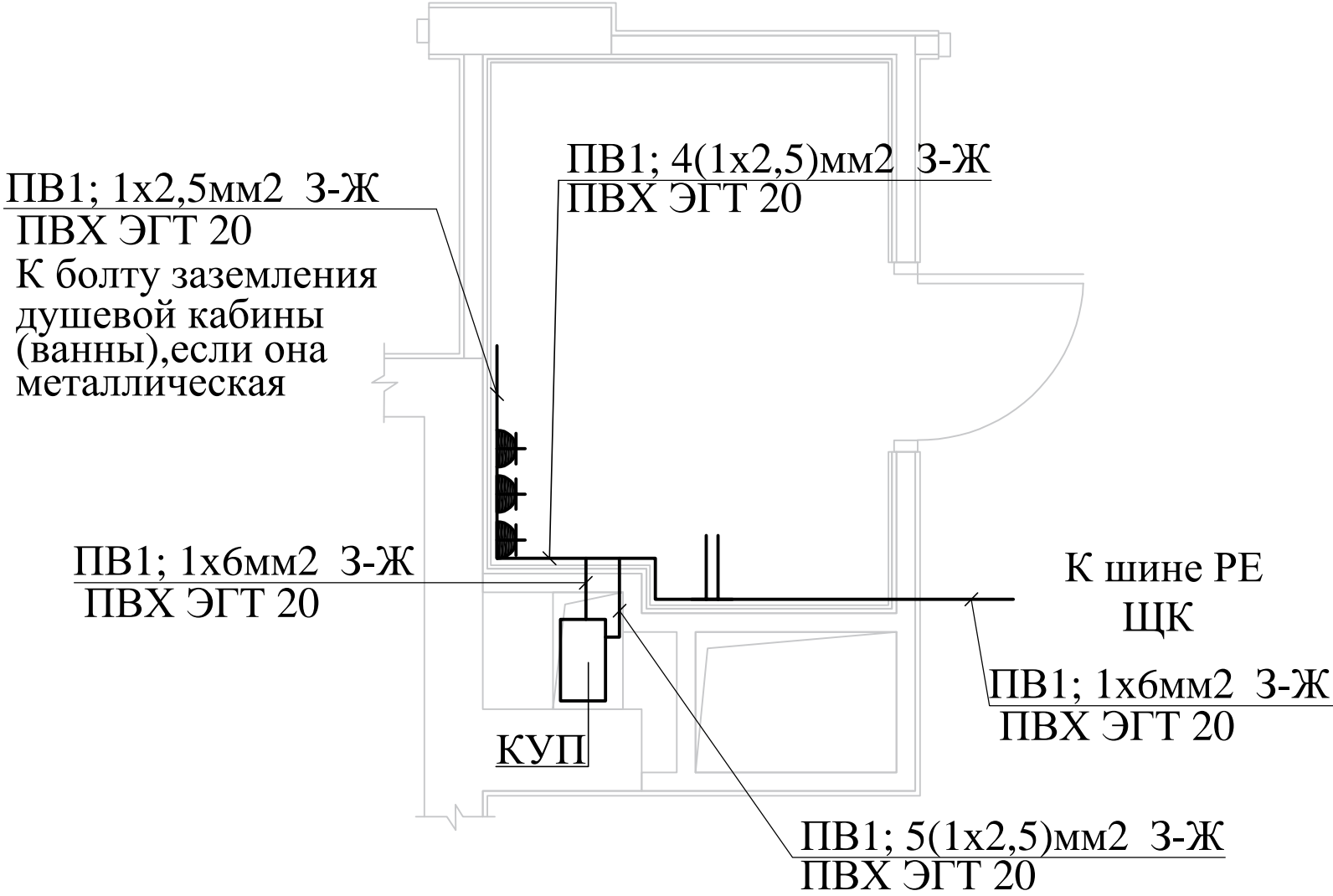
* - проложить за подвесным потолком

Условные обозначения

-  -розетка штепсельная скр. установки
-  -коробка распаечная КЛК-5 откр. установки
-  -проводка в трубе ПВХ в подготовке пола
-  -проводка за подвесным потолком в трубе ПВХ
-  -щиток квартирный (ЩК).

						ЭОМ		
						Проект электрооборудования квартиры по адресу: Москва, ЗАО,р-н Фили-Давыдково, ул. Франко Ивана		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист
Разраб.		Дунаев			17.01.21		Р	7
						План расположения электрооборудования и прокладка силовой сети		

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N



						ЭОМ			
						Проект электрооборудования квартиры по адресу: Москва, ЗАО, р-н Фили-Давыдково, ул. Франко Ивана			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Дунаев			17.01.21	Дополнительная система уравнивания потенциалов (ДСУП)	Стадия	Лист	Листов
							Р	8	
						План расположения дополнительной системы уравнивания потенциалов в ванной комнате			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, изготовитель)	Тип, марка оборудования Обозначение документа № опросн. листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материалов	Цена единицы оборудов., тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудов., кг
			Наимено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I. Кабельные изделия и провода.								
1	Кабель трехжильный с медной жилой сечением 1х1,5мм в ПВХ изоляции	NYM 1(3х 1,5)	км	008				0,12	
	на напряжение 0,66 кВ								
2	Кабель 2-х жильный с медной жилой сечением 1х1,5мм в ПВХ изоляции	NYM 1(2х 1,5)	км	008				0,04	
	на напряжение 0,66 кВ								
3	Кабель трехжильный с медной жилой сечением 1х2,5мм в ПВХ изоляции	NYM 1(3х 2,5)	км	008				0,14	
	на напряжение 0,66 кВ								
4	Кабель трехжильный с медной жилой сечением 1х6мм в ПВХ изоляции	NYM 1(5х 6)	км	008				0,03	
	на напряжение 0,66 кВ								
	II. ТРУБЫ								
1.	Труба гофрированная из жесткого поливинилхлорида Дн = 20мм	ПВХ-ЭП-У							
	с протяжкой	ТУ 6.19-216-83	м	006				300	
2.	Труба гофрированная из жесткого поливинилхлорида Дн = 25мм	ПВХ-ЭП-У							
	с протяжкой	ТУ 6.19-216-83	м	006				30	
	IV. Электроустановочные и электромонтажные изделия.								
1	Выключатель одноклавишный для скрытой установки		шт.	796				1	
2	Двухклавишный перекрестный выключатель		шт.	796				2	
3	Переключатель скрытой установки на 2 направления		шт.	796				2	
4	Розетка штепсельная для скрытой установки,с боковым заземляющим контактом и защитными шторками 16 А, 250 В, IP20		шт.	796				16	
5	Розетка штепсельная для скрытой установки, с боковым заземляющим контактом и защитными шторками 16 А, 250 В, IP44		шт.	796				3	
6	Коробка для установки выключателей и штепсельных розеток	Тусо 10180	шт.	796				32	

[illegible]

[illegible]