## https://tmelectro.ru/

ООО «ТМ-Электро»

Свидетельство о допуске к определенному виду работ

№ 0678-2017-7707339217-П-011 От 19.01.2017г. Выдано ассоциацией в области архитектурно-строительного проектирования "Саморегулируемая организация "Совет проектировщиков" срок действия: без ограничения срока действия

## **Исполнительная документация** Эл. снабжения офиса.

г. Москва,	
Заказчик:	
Главный инженер проекта	/ Арсентьев Е.П./

MOCKBA 2017 Γ.

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта.

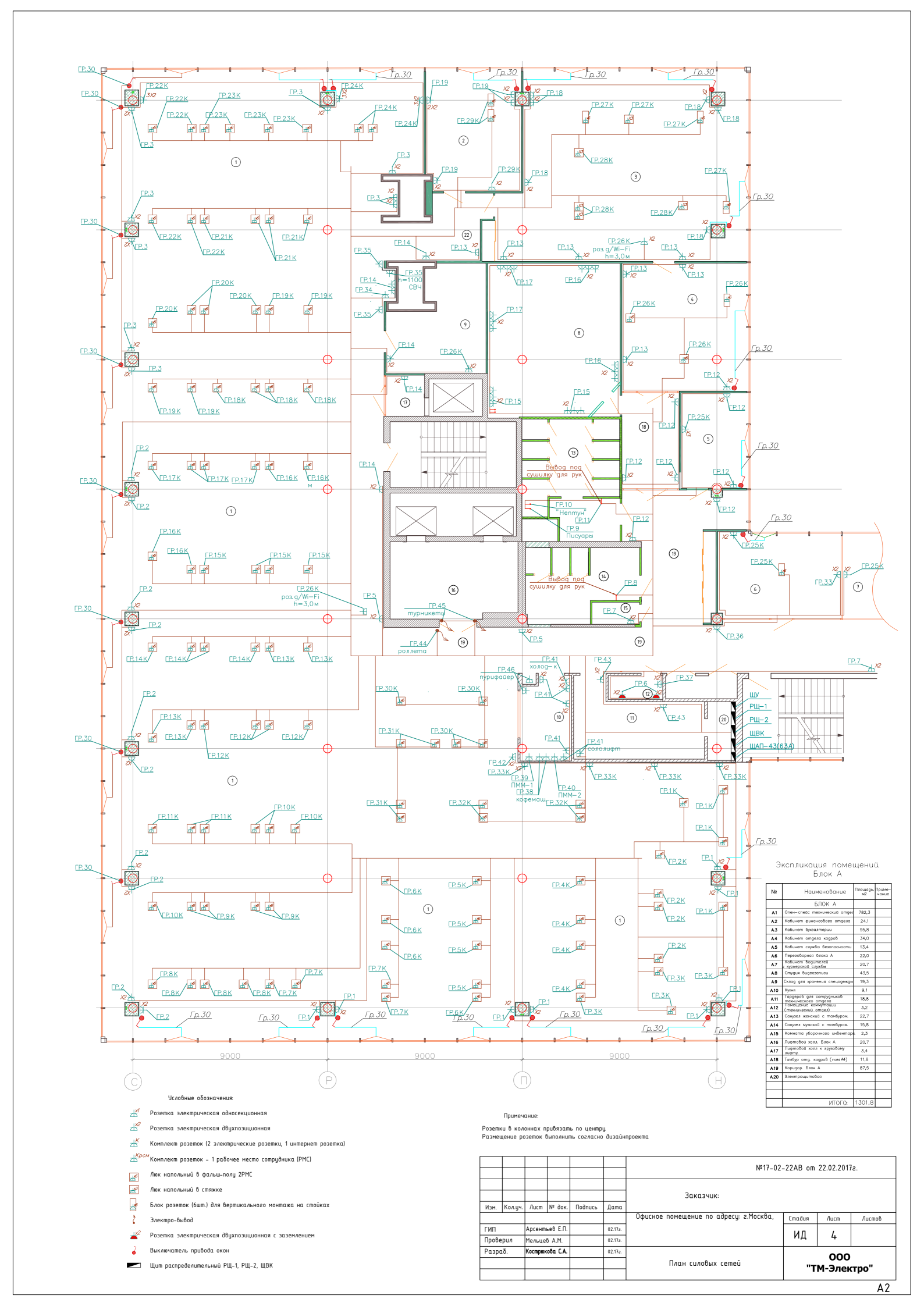
/lucm	Наименование	Примечание
1	Титульный лист	
	Свидетельство СРО	3 листа
2	Общие данные	
3	Исполнительная однолинейная схема электроснаδжения. Щит РЩ-1 и ЩУ.	1 лист
3.1	Исполнительная однолинейная схема электроснабжения. Щит РЩ-2 .	1 лист
3.2	Исполнительная однолинейная схема электроснабжения. Щит ЩВК.	1 лист
4	План силовых сетей	1 лист
5	План сетей освещения	1 лист
6	План сетей вентиляции и кондиционирования	2 листа

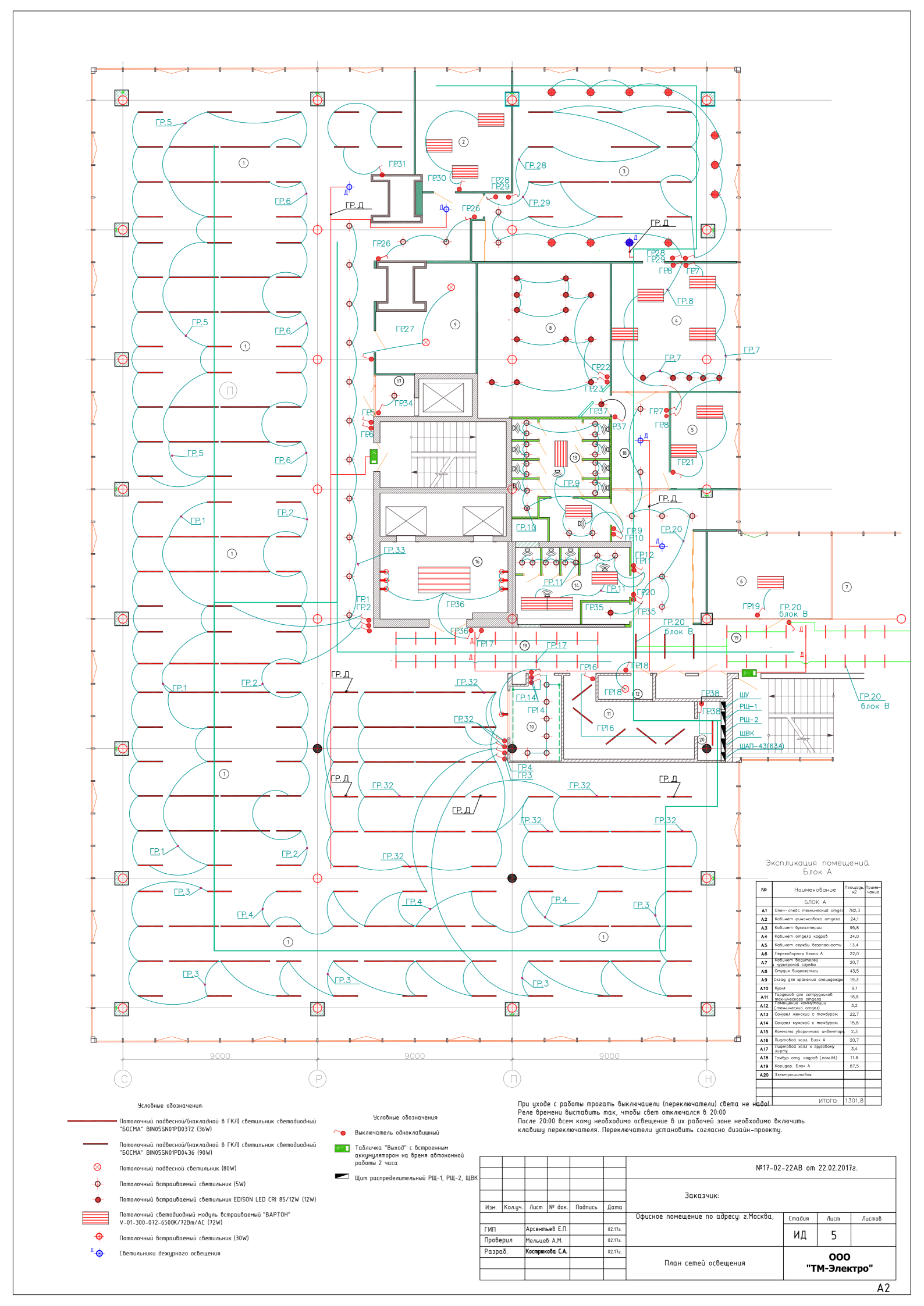
		Кострюкова С.А. 02.17г.				Общие данные	000 "ТМ-Электро"				
Прове		Мельце			02.17z.		νιд	l			
ГИП		Арсенті	∍ев Е.П.		02.17z.		ИД	1			
	•					Офисное помещение по адресу: г.Москва,	Стадия	/lucm	Листов		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата						
						Заказчик:					
						Nº1 <i>t</i> − 0 Z	-22AB om	22.02.2011	<b>'</b> 2.		
						ND47 02	2240	22.02.2017			

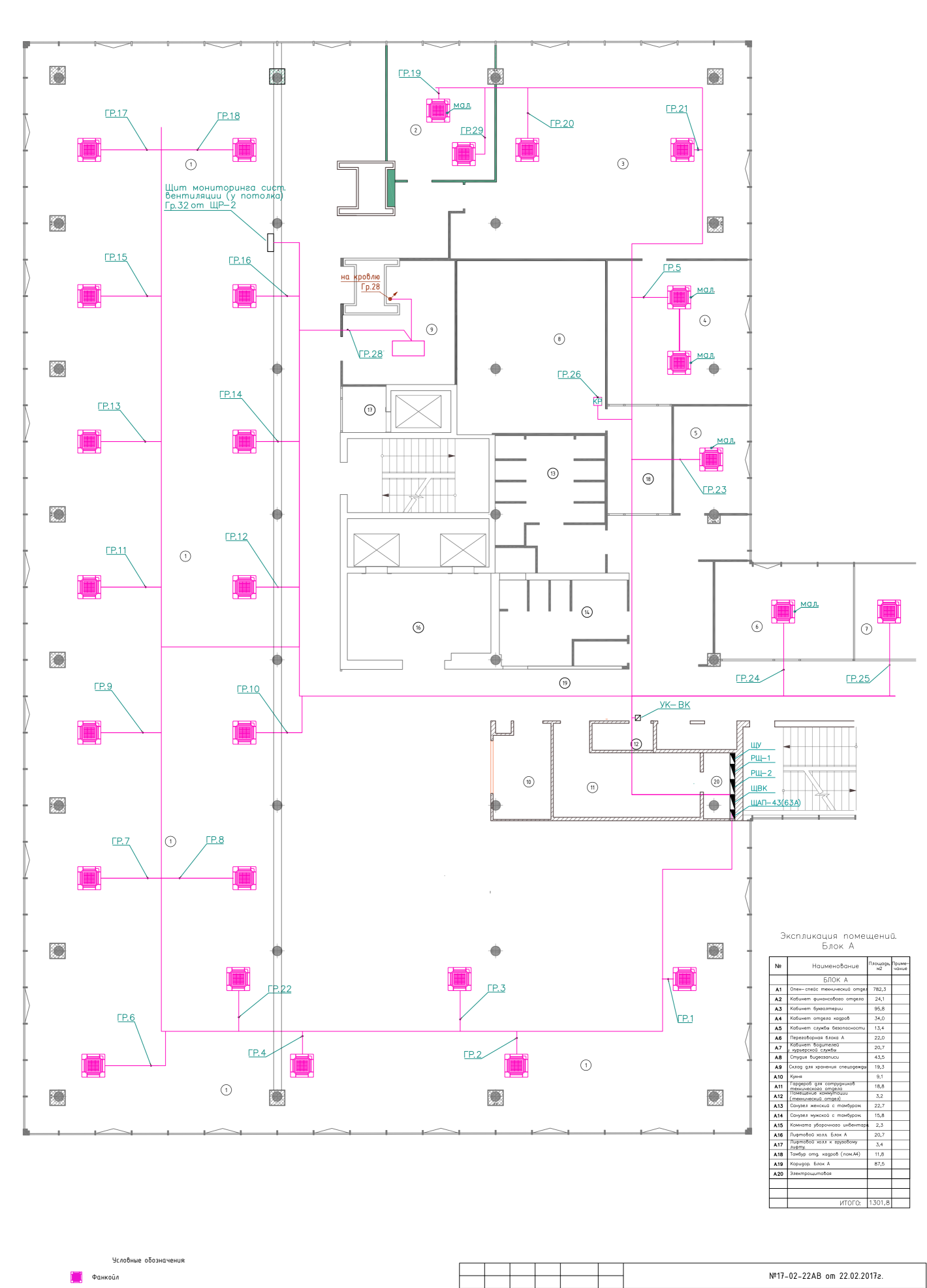
Инв. N подл. Подпись и дата	Взам. инв. N					Линия		Папан	тетры отход. линий Вводной распределительный п	ункш <u>г</u> ы
	наименование потребителя	Py, (kBm)	Фаза	Номер группы, выключателя	Обозначение по плану	Марка и сечение проводника, длина, способ прокладки			тип, напряжение, рабочий ток  430, тип, Ін, ток утечки  Вводной аппарат тип, Ін  Злектроустановка: Расчетный ток А Установленная нощность, кВт  Аппараты защиты, 430 Тип  Ін, А Ід, А	нные питающей линии, абель, (провод), марка сечение, длина Тип вводного устройства
	Освещение ОРЕN SPACE		L1			<u>ВВГнг(A)LS 3*1.5</u> 77м		PE	N L1,L2,L3	РЕ 250A
	Освещение ОРЕN SPACE		L2	2	$\otimes$	<u>ВВГнг(A)LS 3*1.5</u> 72м			A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Автомат согласно
непр	Освещение Осві ОРЕN SPACE ОРЕN		L3			<u>ВВГнг(A)LS 3*1.5</u> 71м		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	QF8 S201C 10A	BBFH2-LS 5*50
puopum	Освещение Освещение ОРЕN SPACE ОРЕN SPACE		L1 L2		(X)	BBFH2(A)LS 3*1.5 54m BBFH2(A)LS 3*1.5			2 A A A OF10 S201C 10A	ABB A44 451-200 3x57.7/1003x288/500V 0.01-116)A 50 or 60Hz
летные	Освещение OPEN SPACE		L3	6	$\otimes$	109м ВВГнг(A)LS 3*1.5 92м			A COPIT S201C 10A	0F 8803C N 48 TRF M ABB TRF M ABB TRF M
	Освещение Освещение кабинет кабинет отдела кадровотдела кадров		L1	<i>t</i>	$\otimes$	<u>ВВГнг(A)LS 3*1.5</u> 92м		·	4.um.T/T 150/5A  11111  A1 KP1211  ACT 16A  A2  A2  A2  A2  A2  A2  A2  A2  A2	ABB AT41  48 MODY/JEU IP43  150/5A  RF M  RF M
потребители	Освещение кабинет Освещение пдела кадров тамбур		L2 L3		- Θ	ВВГнг(A)LS 3*1.5 92м			QF13 S201C 10A	
ווייי	Освещение кабинет катописности				$\otimes$	BBFHz(A)LS 3*1.5 40m BBFHz(A)LS 3*1.5 77m				BBFHz(A)-LS 5*16 L=117M
	Освещение Кухни, пом.10		L2	14	$\otimes$	ВВГнг(A)LS 3*1.5 47м			6600д  К РШ-2 к неприоритетным потребителям ПуГВ 4(1*25)+ПуГВ 1*16 L=1.5м  QF15 S201C 10A  QF15 S201C 10A  QF16 S201C 10A  A1 KP15.1 1  A1 KP16.1 1  A2 T19  A2 T19  A2 T19  A2 T19  A2 T19  A2 T19  A3 T19  A4 T19  A4 T19  A4 T19  A5 T19	ABP-C
	Освещение Осв гардеробная ОРЕN		L3	16	$\otimes$	<u>ВВГнг(A)LS 3*1.5</u> 56м	  - 		QF17 S201C 10A	
	Освещение Освещение ОРЕN SPACE OPEN SPACE		L2 L2	32		BBFHz(A)LS 3*15 56M BBFHz(A)LS 3*15 56M			ABP-A  ABP-A  ABP-A	BBFHZ
									резербный 66od om РЩ-1 блока (	A)_LS 5*16 L=117M
	Контроль напряжения Регистратор для параметров регистрато эл. сети ра								SH203L 10A 8 8	
	Питание Упра							Реле бремени	GF1 SH201L 10A V UF1 SH201L C6	
	Дежурное Управление освещение, освещением указатели ВЫХОД		L2 L1	Д	⊗ <sub>L</sub>	<u>ВВГнг(A)LS 2(3*1.5)</u> 130м	    -		QF2 \$201C 10A	
	ое Освещение ге, Освещение		L1	38	⊗-	ВВГнг-LS 3*1.5 Зм		n)	QF3 \$H201L C10A	
	Не опознано		L1	13	$\otimes$	ВВГнг(A)LS 3*1.5 23м	  - 		A2   TLC 16/A   A1   A1   A1   A1   A1   A1   A1	
np.	Коридор Освещение (светильники ОРЕN SPACE установлены)		L1 L1			ВВГнг(A)LS 3*1.5 66м ВВГнг(A)LS 3*1.5	  - 		Cr. 16A A1	12
риоритетные	дор Освещение выники коридор, в лифтовой холл		1 L2			60M BBFH2(A)LS 3*1.5 57M			2 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
етные	Освещение помещение коммутацион- ной		L3	18	$\otimes$	<u>ВВГнг(A)LS 3*1.5</u> 20м			DE20 S201C 10A	
потр	Освещение Освеи переговорная пом.1:		L1	19		<u>ВВГнг(A)LS 3*1.5</u> 40м			Ту РШ2 к приоритетным потребителям Пу В 3(1×10)	
потредители	Освещение с/у Освещение с/у мужской женский пом.14, пом.13, коридор коридор и		L2 L2		⊗ 	BBFH2(A)LS 3*1.5 82M BBFH2(A)LS 3*1.5 55M			QF22 S201C 10A	
Ju	ле с/у Освещение с/у сой женский 4, пом.13, ки кабинки		L3	10	$\otimes$	БВГнг(A)LS 3*1.5 82м			QF23 S201C 10A	
	Освещение с/у мужской пом.14		L3	12	$\otimes$	<u>ВВГнг(A)LS 3*1.5</u> 55м		•	A1 KP2321 A1 KP2321 A2 ITLc 16A	
	Освещение комната уборочного Не опо инвентаря пом.15		L3 L			<u>ВВГнг(A)LS 3*15</u> 30м		<u> </u>	1 KP23331 A1	
	Не опознано Ссвещение коридор		L1 L1		$\otimes$	BBFHz(A)LS 3*1.5 102M BBFHz(A)LS 3*1.5			24. 11 A1 (P24; 1)	
Изм. Кол.уч. Ли ГИП Арсе Проверил Мел	Ocßeщение студия видеозаписи		L2	22	$\otimes$	110м ВВГнг(A)LS 3*1.5 90м	1		2 A2 ITLC 16A QF25 S201C 10A	
Лист № док. Подпись Арсентьев Е.П. Мельцев А.М. Кострюкова С.А.	Освещение студия видеозаписи		L2			<u>ВВГнг(A)LS 3*1.5</u> 90м	  -  -		A K K D 25.31 A K K D 25.31 A K K D 25.31 A A K D 25.31 A A K D 25.31 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
Да та 02.17 г. 02.17 г. 02.17 г.	Освещение Освещение студии коридор		L2 L1	37 26	$\otimes$	40M	  - 		2 A A T K P 25 A A	
№17-( Офисное помещение по адресу: г.Москва, Исполнительная однолинейная схема электроснабжения Щит РЩ-1 и ЩУ	Освещение цение склад для хранения спец.одежды		_1L1		$\otimes$	BBFHz(A)LS 3*1.5 59M BBFHz(A)LS 3*1.5 46M			0F26 S201C 10.  10 F26 S201C 10.  10 F26 S201C 10.  10 F26 S201C 10.  10 F26 S201C 10.	
	Освещение Освещение		L2	28	$\otimes$	46м ВВГнг(A)LS <u>3*1.5</u> 77м			2 A A A C C C C C C C C C C C C C C C C	
2-22AB om 22.02.2017г.  Стадия Лист Лист Пист ОООО "ТМ-Электро"	Освещение Осв Освещение фин		L2			<u>ВВГнг(A)LS 3*1.5</u> 75м		·	A1 (P27.) 1 A1 (P27.) 1 A1 A2	
// //////////////////////////////////	Освещение Осве финансовый хр отдел груз		L2	30	$\otimes$	<u>ВВГнг(A)LS</u> 3*1.5 86м		•	AA1 (AP27.3 1 A1 A2 619 2 17 A2 17 A	

	Наименование потребителя	Ток (А)	Py, (ĸBm)	Фаза	Номер группы	Обозначение по	я Марка и сечение проводника, Дина, способ прокладки		An An H. H. Id.	Данные питающей линии, кабель, (провод), марка сечение, длина  Тип вводного устройства Прибор учета, тип, напряжение, рабочий ток утвечки вводной аппарат вводной аппарат вводной аппарат
	D	ue.		1		плану	ВВГнг(A)LS 3*2.5		QF15 S201 C16	Z L1,L2,L3
	Розетки на колон Розетки на колон	_		L3 L3	3 2		BBFHz(A)LS 3*2.5 BBFHz(A)LS 3*2.5 80M		QF16 S201 C16	Om wi
	Розетки на колон Розетки кабине			L3 L	1 18		BBΓH2(A)LS 3*2.5 62M BBΓH2(A)LS 3*2.5		QF18 S201 C16	4(1*25)+ПуГВ JH неприорит
	Бухгалтерии Розетки финансо			L2 L2	18 19		BBFHz(A)LS 3*2.5 101M BBFHz(A)LS 3*2.5 109M		QF19 S201 C16	ПуГВ 4(1*25)+ПуГВ 1*16 от РЩ-1 от шин неприоритетных потребителей
	Компьютерные роз OPEN SPACE Компьютерные роз			L1 I			ВВГнг(A)LS 3*2.5 68м		QF20 S201 C16  QF21 S201 C16	iðume neu
	Компьютерные роз OPEN SPACE Компьютерные роз OPEN SPACE			L2 L3	2K 3K		BBFH2(A)LS 3*2.5 43M BBFH2(A)LS 3*2.5 51M		QF22 S201 C16	
	Компьютерные роз OPEN SPACE	етки		L1	$\vdash$		ВВГнг(A)LS 3*2.5 52м		QF23 S201 C16 QF24 S201 C16	
	Компьютерные роз OPEN SPACE Компьютерные роз			L2 L3			BBΓHz(A)LS 3*2.5 56M BBΓHz(A)LS 3*2.5		QF25 S201 C16	PU ABB 120 Modu
	OPEN SPACE Компьютерные роз OPEN SPACE			8 L1	$\vdash$		59M BBFHz(A)LS 3*2.5 65M		QF26 S201 C16 QF39 S201 C16	РЩ-2 ABB AT52 Modyneū IP43
	Розетки пом уборочного инвенг коридора Сушилка для рук	аря,		L1 L1	7 8		ВВГнг(A)LS 3*2.5 41м ВВГнг(A)LS 3*2.5		QF40 S201 C16	
	Сушилка для рук	жен.		,1 L1			45м ВВГнг(A)LS 3*2.5 50м		QF41 S201 C16	
	Компьютерные роз ОРЕМ SPACE Компьютерные роз			L1 1	$\vdash$		ВВГнг(A)LS 3*2.5 105м ВВГнг(A)LS 3*2.5		QF42 S201 C16 QF43 S201 C16	
	ОРЕМ SPACE  Компьютерные розетм служба безопасности перегоборная, архив СРО, с			L2 L3	$\vdash$	Image: control of the	BBFHz(A)LS 3*2.5 69M BBFHz(A)LS 3*2.5 69M		QF44 S201 C16	,     
	Компьютерные роз OPEN SPACE	етки		L1	20K		ВВГнг(A)LS 3*2.5 94м		QF45 S201 C16 QF46 S201 C16A	
	Компьютерные роз OPEN SPACE  Компьютерные роз OPEN SPACE			L2 L1	$\vdash$		BBΓHz(A)LS 3*2.5 101M BBΓHz(A)LS 3*2.5 70M		QF47 S201 C16	
	Компьютерные роз OPEN SPACE			L2			ВВГнг(A)LS 3*2.5 75м		QF48 S201 C16 QF49 S201 C16	,     
	Компьютерные роз ОРЕN SPACE Щит контроля температуры сист			L2 L3	15K 32	U -	ВВГнг(A)LS 3*2.5 80м ВВГнг(A)LS 3*2.5		QF50 S201 C6	BBГ H2-FRLS
	вентиляции  Щит вентиляции  кондиционирован	ıu		3   L1,L2,L3	2 31		70м ПуГВ 4(1*2,5)+1*10 0,5м		ESB40-40 QF51 S203 C20 40A QF52 S201 C2	
	Управление катуч контактора от Розетки коридо	ОПС		L3		Z	DDF/AN C 2.25		QF53 SH201L C16	
	гардеробной Розетки коридо гардеробной			L3 L3		И L	BBΓH2(A)LS 3*2.5 45M BBΓH2(A)LS 3*2.5 51M		QF54 SH201L C16	
	Розетки перегово			L3	33		ВВГнг(A)LS 3*2.5 40м		QF55 SH201L C16 QF56 SH201L C16	— пожарна
	Компьютерные роз OPEN SPACE Компьютерные роз OPEN SPACE			L3 L3	$\vdash$		BBΓH2(A)LS 3*2.5 91M BBΓH2(A)LS 3*2.5 91M		QF57 S201 C16	пожарная сигнализация бизнес центра
	Компьютерные роз OPEN SPACE	етки		L1	$\vdash$		BBCHz(A)LS 3*2.5		QF58 SH202L C25	THE
	Компьютерные роз OPEN SPACE Компьютерные роз			L2 L3	$\vdash$	U	ВВГнг(A)LS 3*2.5 ВВГнг(A)LS 3*2.5		QF59 SH202L C25	
	OPEN SPACE Компьютерные роз OPEN SPACE на си			3 L1			ВВГнг(A)LS 3*2.5			
	Кофемашина кух пом.10 Посудомоечная			L3 ]			ВВГнг(A)LS 5*2.5 ВВГнг(A)LS 3*2.5		QF60 S203 C16  QF61 S201 C16	
	машина 1, кухня п Посудомоечная машина 2, кухня п	ом.10		L1 L1	39 40		BBCH2(A)LS 3*2.5		QF62 SH202L C25	
	Розетки OPEN SPACE на ст пом.10			L2	42		ВВГнг(A)LS 3*2.5		QF63 SH202L C25 QF64 S201 C25	
	Розетки кухни холодильник пом Розетки гардеробной пом	.10		L1 L2			BBΓH2(A)LS 3*2.5  BBΓH2(A)LS 3*2.5	<b>V</b>	QF65 S201 C16	
	Пурифайер в пом в коридоре			L3			BBFHz(A)LS 3*2.5		QF66 S201 C16	'     
	Рольставни			L3	44	•	ВВГнг(A)LS 3*2.5		QF67 S201 C10	 
	Турникеты			3 L3		•	ВВГнг(A)LS 3*1.5		QF68 S201 C10 QF1 4110_02 C16 30mA	)     
	Писуары муж. с Система контро протечки воды	ЛЯ		L1 L			ВВГнг(A)-LS 3*2,5 46м ВВГнг(A)-LS 3*2,5		QF2 4110 02 C16 30mA	
	протечки водымуж. и жен. с/ Розетки студи видеозаписи			L1 L3			BBΓH2(A)-LS 3*2,5 51M BBΓH2(A)LS 3*2.5 86M		QF3 S201 C16  QF4 S201 C16  9302 F202AC-40A 30mA	
	Розетки студи видеозаписи Розетки студи			L3 I		U	BBΓH2(A)LS 3*2.5 86M BBΓH2(A)LS 3*2.5		QF4 S201 C16 9302 F202AL-40A 30mA	
	бидеозаписи  Холодильник			L3 L3	17 34		87M BBFHz(A)LS 3*2.5 50M		QF6 S201 C16	
	Пурифайеры спро			L1 1	35	$\frac{1}{\Box}$	BBΓH2(A)LS 3*2.5 50m		QF7 S201 C16 QF8 S201 C16	
	Розетки блоков пом.12			L1 L1	36 37		ВВГнг(A)LS 3*2.5 40м ВВГнг(A)LS 3*2.5 15м		QF9 S201 C16	
Изм. Кол ГИП Проберил Разраб.	Розетки пом. коммутационно			L3	6		ВВГнг(A)LS 3*2.5 31м		QF10 S201 C16  QF11 S201 C16	<u>ПуГВ 3(1*</u> от шин п
л л. hñ.vc	финансовый от	е <i>п</i> Эров, 1		L2 L3		U	ВВГнг(A)LS 3*2.5 102м ВВГнг(A)LS 3*2.5		QF12 S201 C16	NyFB 3(1*10) L=3M on om wuh npuopumemhix
Лист № док. Арсентьев Е.П. Мельцев А.М. Кострюкова С.А.	безопасности Розетки кабине бухгалтера, отб	m		3 L3		U	70м ВВГнг(A)LS 3*2.5 92м		QF13 S201 C16	om PЩ-1 ix nompeδume/neu
N. Nodnuce	Розетки коридо			L3 L			ВВГнг(A)LS 3*2.5 89м ВВГнг(A)LS 3*2.5		QF27 S201 C16	i e d
Да ma 02.17г. 02.17г. 02.17г.	OPEN SPACE  Komnbømephbe pos  OPEN SPACE			L1 L2		U	BBΓHz(A)LS 3*2.5 37M BBΓHz(A)LS 3*2.5 109M		QF28 S201 C16	
Офисное п	Компьютерные роз ОРЕМ SPACE Компьютерные роз			L3 1	10K		ВВГнг(A)LS 3*2.5 72м		QF29 S201 C16  QF30 S201 C16	
Заказчик: )фисное помещение по адресу: г	Компьютерные роз кабинет бухгалт Компьютерные роз OPEN SPACE	epuu		L3 L1		U	BBΓHz(A)LS 3*2.5 102M BBΓHz(A)LS 3*2.5 102M		QF31 S201 C16A	i i
Заказчик: омещение по адресу: ельная однолинейна	OPEN SPACE  Компьютерные роз  OPEN SPACE	етки		1 L3			102м ВВГнг(A)LS 3*2.5 76м		QF32 S201 C16 QF33 S201 C16	
	Компьютерные роз OPEN SPACE Привод окон	emku		L1 L2			ВВГнг(A)LS 3*2.5 77м ВВГнг(A)LS 3*2.5		QF34 S201 C16	
. Стади	Компьютерные роз OPEN SPACE					U	120м ВВГнг(A)LS 3*2.5			
<u>-</u>	Компьютерные розет кабинет отдела кадров, для хранения спец.оде розетки для Wi-Fi Компьютерные роз	склад кды, етки		L2 L		U	ВВГн2(A)LS 3*2.5 79м ВВГн2(A)LS 3*2.5		QF36 S201 C16  QF37 S201 C16	
22.02.2017a.  /lucm 3.1  3.1	кабинет бухгалт	epuu		L2	27K 19K		102m	T	QF38 S201 C16A	L1,L2,L3

								Наименование потребителя	Ток (А)	Py, (ĸBm)	Фаза	Номер группы	чение по	я Марка и сечение Ш проводника, О длина, способ прокладки		Пири	метры отход. Линий Аппараты 430 Гил Iд, А	Электроустановка: В Расчетный ток А В Установленная мощность, кВт	B8odнoù annapam mun, IH	930, mun, H,	Tpuõop yyema, mun, напряжение, paõoyuü mok	Данные питающей линии, кабель, (провод), марка сечение, длина Тип вводного устройства
													плану			PE			N L1,L2,L3			
								Фанкойл №17				17		ВВГнг(A)LS 3*1.5 64м		•	QF1 SH201I	,				
								Фанкойл №18			L2	18		ВВГнг(A)LS 3*1.5 63м	   <u> </u>	•	QF2 SH201		+			
								Фанкойл №20			L3	20		ВВГнг(A)LS 3*1.5 48м		•	QF4 SH201	,	+			
								Фанкойл №19				19		ВВГнг(A)LS 3*1.5 59м		•	QF5 SH201		+			
								Фанкойл №21			۲2	21		ВВГнг(A)LS 3*1.5 38м		•	QF6 SH201		+			Om QF:
								Фанкойл №16			L3	16		ВВГнг(A)LS 3*1.5 55м		•	QF7 SH201		+			wuma PU
								Фанкойл №5.1; 5.2				5		ВВГнг(A)LS 3*1.5 56м			QF8 SH201		$+ \parallel$			От щита РЩ-2 QF51
								Фанкойл №15			۲2	5		ВВГнг(A)LS 3*1.5 58м		•	QF9 SH201		+			
								Фанкойл №13			<u>~</u>	ά		ВВГнг(A)LS 3*1.5 49м		•	QF10 SH20		+	<u></u>		
												26	-	BBFHz(A)LS 3*1.5 30M		•	QF11 SH20	1L 6A	+			PE
								Фанкойл №23			L2	23		ВВГнг(A)LS 3*1.5 22м		•	QF12 SH20	1L 6A				
								Фанкойл №14			<u>~</u>	14		ВВГнг(A)LS 3*1.5 48м		•	QF13 SH20	1L 6A	#	ESB40-	40	ΩF 88οσ <u>\$203C</u> 16A
								Фанкойл №12				12		BBFH2(A)LS 3*1.5 41m BBFH2(A)LS 3*1.5			QF14 SH20	1L 6A	+			SHS
	Разраб.		ĪNI I	Изм.				Фанкойл №24			[2 [	24		19M BBΓHz(A)LS 3*1.5	+	•	QF15 SH20	1L 6A	1		5	\( \times \)
				Кол.уч.				Фанкойл №11			<u></u>	=======================================		42M BBΓHz(A)LS 3*1.5		•	QF16 S2010					Реле Времени/
	Кострыкова С.А.	Мельпев А.М.	Anceumteñ	Лucm Nº		$\perp$	$\parallel$	Фанкойл №25			[1	25		26M BBΓH2(A)LS 3*1.5		•	QF17 S2010					
	Ç.A.	3		док.		+	-	Фанкойл №9			L2 L3	9 10		39м ВВГнг(A)LS 3*1.5			QF18 S2010			j		
				Подпись			╢	Фанкойл №10 ————————————————————————————————————			3 L2	0 8		38м - ВВГнг(A)LS 3*1.5		•	QF19 S2010					
	02.172.	02.172.	02 17 2	Дата			╬	Фанкойл №7			2 L3	7		44м - ВВГнг(A)LS 3*1.5		•	QF20 S201			j		
	Испо		Офисное					Фанкойл №6	-		3 [1	6		45M BBΓHz(A)LS 3*1.5			QF21 S2010					
электрос	инишел							Фанкойл №22	-		1 L2	22		50м ВВГнг(A)LS 3*1.5			QF22 SH20	01L 6A		İ		
ekmpoci	эн в в		помещение і		Заказ			Фанкойл №4	-		13	4		41м ВВГнг(A)LS 3*1.5			QF23 SH20			 		
оснабжения ЗК (фанкойлы)	]нолине		no adpecy:		34UK:			Фанкойл №3				ω		37м ВВГнг(A)LS 3*1.5			QF24 SH20					
	$\sim$ 1							Фанкойл №2			L2	2		28м ВВГнг(A)LS 3*1.5 26м	\( \)		QF25 SH20			 		
	XeMa		z.Mockba,			№17-02-	$\parallel$	Фанкойл №1			13	_		ВВГнг(A)LS 3*1.5 17м			QF26 S201			į		
		ДИ	Стадия			22AB		Резерв	-					- ITM			QF27 S201			 		
"TM-	-					om 22.0		Канальная сплит-система			L1,L2,L3	28		BBГнг(A)LS 5*2.5 48м	<u> </u>	<u> </u>	QF28 S203	EC 16A				
"ТМ-Электро"	3	3.2				22.02.20172		(студия звукозаписи) Кондиционер			[ <u>[</u>	29		ВВГнг(A)LS 3*2.5 55м	 <del> </del>	•	QF30 S201			 		







ФанкойлЩит вентиляции и кондиционирования ЩВКЩит распределительный РЩ−1, РЩ−2

Разраб.		1δ. Кострюковα С.А. 02.17г.		02.17z.	План сетей вентиляции и кондиционирования	000 "ТМ-Электро"				
Прове			Мельцев А.М.		02.17z.		ИД	6		
ГИП		Арсент	нтьев Е.П.		02.17z.		ИД	6		
						Офисное помещение по адресу: г.Москва,	Стадия	/lucm	Листов	
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата					
						Заказчик:				
						14-17-02	-ZZAD UIII	22.02.201	12.	
						Nº17 02	-22AB om	22 02 201	7-2	

