

Two electricians wearing yellow hard hats and work jackets are walking through a control room filled with electrical panels. One is carrying a yellow toolbox.

Лаборатория «ЭлектроЗамер»

МЫ РАБОТАМ ДЛЯ ТОГО,
ЧТОБЫ ВАША ЭЛЕКТРИКА
ОСТАВАЛАСЬ БЕЗОПАСНОЙ

Бланк протокола проверки согласования параметров цепи «фаза – нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников (форма Эл-5)

Закажите электроизмерения у инженеров с 35-летним стажем по ценам на 7-12% ниже среднерыночных

Звоните: 8 (499) 350-96-48

Пишите: pdf@electrozamer.com

Читайте: www.electrozamer.com

Получите лучшие условия и скидку 10% при первом обращении

ООО «ЭлектроЗамер»
 (наименование организации, предприятия)
 Свидетельство о регистрации №4776-2
 Действительно до 18 декабря 2018 г.

Заказчик:
 Объект:
 Адрес:
 Дата проведения измерений: 10 февраля 2017 г.

ПРОТОКОЛ № 76.Т–4
проверки согласования параметров цепи «фаза – нуль»
с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников

Климатические условия при проведении измерений:
 Температура воздуха 22 °С Влажность воздуха 41 % Атмосферное давление 102 кПа

Цель измерений (испытаний):
 эксплуатационные

(приёмо-сдаточные, сличительные, контрольные испытания, эксплуатационные, для целей сертификации)

Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены измерения (испытания): ГОСТ Р50571.16-2007 612.6.3; ПУЭ 1.8.39.4; ПТЭЭП Приложение 3. таб.28.4.

1. Результаты измерений

№ п/п	Проверяемый участок цепи, место установки аппарата защиты	Аппарат защиты от сверхтока				Измеренное значение сопротивления цепи «фаза – нуль», (Ом)			Измеренное (расчётное) значение тока однофазного замыкания, (А)			Время срабатывания аппарата защиты, (сек)	
		Типовое обозначение	Тип расцепителя	Номинальный ток	Диапазон тока срабатывания расцепителя короткого замыкания	А	В	С	А	В	С	Допуст.	По время-токовой хар-ке
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Конгресс-центр												
	1-й этаж												
	Ниша с эл.щитом распределительным												
	Эл.щит распределительный												

1	QF – ввод	BA57Ф35	ОВВ, МД	80	1000 – 1500	0,18	0,18	0,18	1222	1222	1222	5,0	<5,0
2	QF1 – времянка	BA52-37	ОВВ, МД	160	1280 – 1920	0,18	0,18	0,18	1222	1222	1222	0,4	>0,4
3	QF2 – ЩО-2	AE2046M	ОВВ, МД	40	384 – 576	0,46	0,46	0,46	478	478	478	5,0	<5,0
4	QF3 – ЩС-1	AE2046M	ОВВ, МД	40	384 – 576	0,41	0,41	0,41	537	537	537	5,0	<5,0
5	QF4 – ЩС-2	AE2046M	ОВВ, МД	31,5	302 – 454	0,42	0,42	0,42	524	524	524	5,0	<5,0
6	QF5 – оборудование	AE2046M	ОВВ, МД	40	384 – 576	0,47	0,47	0,47	468	468	468	0,4	<0,4
7	QF6 – ЩО-1	AE2046M	ОВВ, МД	40	384 – 576	0,44	0,44	0,44	500	500	500	5,0	<5,0
8	QF7 – кафе	AE2046M	ОВВ, МД	40	384 – 576	0,46	0,46	0,46	478	478	478	5,0	<5,0
9	QF8 – калорифер	AE2046M	ОВВ, МД	40	384 – 576	0,47	0,47	0,47	468	468	468	0,4	<0,4
10	QF9 – ЩС-3	AE2046M	ОВВ, МД	25	240 – 360	0,52	0,52	0,52	423	423	423	5,0	<5,0
11	QF10 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
12	QF11 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
13	QF12 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,71	-	-	310	0,4	<0,1
	Гардероб												
	Эл.бокс												
14	QF1 – оборудование	SH201L	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
	Ниша с эл.щитами у с/у												
	Эл.щит ЩО-1												
15	QF – ввод	BA47-29	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,44	0,44	0,44	500	500	500	5,0	<5,0
16	QF1 – освещение помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
17	QF2 – освещение помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	0,4	-
18	QF3 – освещение помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,70	-	-	314	0,4	<0,1
19	QF4 – освещение помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,71	-	-	310	-	-	0,4	<0,1
20	QF5 – освещение помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,66	-	-	333	-	0,4	<0,1
21	QF6 – освещение помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,69	-	-	319	0,4	<0,1
22	QF7 – освещение помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,68	-	-	324	-	-	0,4	<0,1
23	QF8 – освещение помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,72	-	-	306	-	0,4	<0,1
24	QF9 – освещение помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,71	-	-	310	0,4	<0,1
25	QF10 – освещение помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,69	-	-	319	-	-	0,4	<0,1
26	QF11 – освещение помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,66	-	-	333	-	0,4	<0,1
27	QF12 – освещение помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,68	-	-	324	0,4	<0,1
28	QF13 – освещение помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,70	-	-	314	-	-	0,4	<0,1
29	QF14 – освещение помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,71	-	-	310	-	0,4	<0,1

30	QF15 – резерв	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
31	QF16 – резерв	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
32	QF17 – резерв	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
33	QF18 – резерв	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
34	QF19 – резерв	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
35	QF20 – резерв	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
36	QF21 – резерв	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эл.щит ЩС-1												
37	QF6/н1 – сцена	BA47-29	ОВВ, МД-С	40	200 - 400	0,64	0,64	0,64	344	344	344	5,0	<5,0
38	QF6/н2 – ввод	BA47-29	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,41	0,41	0,41	537	537	537	5,0	<5,0
39	QF1 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,70	-	-	314	-	-	0,4	<0,1
40	QF2 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,72	-	-	306	-	0,4	<0,1
41	QF3 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,69	-	-	319	0,4	<0,1
42	QF4 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,68	-	-	324	-	-	0,4	<0,1
43	QF5 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,66	-	-	333	-	0,4	<0,1
44	QF6 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,71	-	-	310	0,4	<0,1
45	QF7 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
46	QF8 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,69	-	-	319	-	0,4	<0,1
47	QF9 – резерв	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
48	QF10 – резерв	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
49	QF11 – резерв	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
50	QF12 – резерв	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
	Холл у аудиторий												
	Эл.бокс												
51	QF – ввод	BA47-29	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,48	0,48	0,48	458	458	458	5,0	<5,0
52	QF1 – освещение помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,96	-	-	229	-	-	0,4	<0,1
53	QF2 – освещение помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	0,94	-	-	234	-	0,4	<0,1
54	QF3 – освещение помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	-	0,91	-	-	242	0,4	<0,1
55	QF4 – освещение помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,92	-	-	239	-	-	0,4	<0,1
56	QF5 – освещение помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	0,95	-	-	232	-	0,4	<0,1
57	QF6 – розетки помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	-	0,94	-	-	234	0,4	<0,1
58	QF7 – розетки помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,93	-	-	237	-	-	0,4	<0,1
59	QF8 – розетки помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	0,96	-	-	229	-	0,4	<0,1

60	QF9 – отключен	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	-	-	-	-	-	-	-
	2-й этаж												
	Ниша с эл.щитами												
	Эл.щит верхний												
61	QF – ввод	BA47-29	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,46	0,46	0,46	478	478	478	5,0	<5,0
62	QF1 – резерв	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
63	QF2 – освещение зоны 2	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,72	-	-	306	-	0,4	<0,1
64	QF1 – резерв	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
65	QF4 – освещение перехода	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,71	-	-	310	-	-	0,4	<0,1
66	QF5 – освещение за сценой	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,68	-	-	324	-	0,4	<0,1
67	QF6 – освещение помещений	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,70	-	-	314	0,4	<0,1
	Эл.щит нижний												
68	QF – ввод	BA47-29	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,41	0,41	0,41	537	537	537	5,0	<5,0
69	QF1 – розетки зоны 1	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,68	-	-	324	-	-	0,4	<0,1
70	QF2 – розетки зоны 2	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,66	-	-	333	-	0,4	<0,1
71	QF3 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,72	-	-	306	0,4	<0,1
72	QF4 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,70	-	-	314	-	-	0,4	<0,1
73	QF5 – розетки в зале	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,71	-	-	310	-	0,4	<0,1
74	QF6 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,66	-	-	333	0,4	<0,1
	Буфет												
	Эл.щит												
75	QF – ввод	BA47-29	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,46	0,46	0,46	478	478	478	5,0	<5,0
76	QF1 – вход	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
77	QF2 – стойка	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,14	-	-	193	-	0,4	<0,1
78	QF3 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,17	-	-	188	0,4	<0,1
79	QF4 – верх	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
80	QF5 – верх	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,12	-	-	196	-	0,4	<0,1
81	QF6 – бра	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1
82	QF7 – 3-хфазная розетка	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,08	1,08	1,08	204	204	204	0,4	<0,1
83	QF8 – п.м.	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,64	-	-	344	-	-	0,4	<0,1
84	QF9 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,72	-	-	306	-	0,4	<0,1
85	QF10 – стол	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,70	-	-	314	0,4	<0,1
86	QF11 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,68	-	-	324	-	-	0,4	<0,1

87	QF12 – 1	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,71	-	-	310	-	0,4	<0,1
88	QF13 – 2	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,69	-	-	319	0,4	<0,1
89	QF14 – 3	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
90	QF15 – 4	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,70	-	-	314	-	0,4	<0,1
91	QF16 – хол	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,68	-	-	324	0,4	<0,1
92	QF17 – 5	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,66	-	-	333	-	-	0,4	<0,1
	Сцена												
	Эл.щит												
93	QF – ввод	C60N	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,64	0,64	-	344	344	-	5,0	-
94	QF1 – оборудование	C60N	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,36	-	-	162	-	-	0,4	<0,1
95	QF2 – оборудование	C60N	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,38	-	-	159	-	0,4	<0,1
96	QF3 – резерв	C60N	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	-	-	-	-	-	-
97	QF4 – резерв	C60N	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
98	QF5 – резерв	C60N	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
99	QF6 – резерв	C60N	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
100	QF7 – оборудование	SH203L	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	-	-	-	-	-	0,4	-
	Тамбур у аппаратных												
	Эл.щит												
101	QF – ввод	AE2066	ОВВ, МД	100	960 – 1440	0,18	0,18	0,18	1222	1222	1222	5,0	<5,0
102	QF1 – оборудование в рубке №1	AE2046	ОВВ, МД	63	605 – 907	0,19	0,19	0,19	1158	1158	1158	0,4	<0,1
103	QF2 – оборудование в рубке №2	AE2046M	ОВВ, МД	31,5	302 – 454	0,41	0,41	0,41	537	537	537	0,4	<0,1
104	QF3 – оборудование в рубке №3	AE2044M	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,72	-	-	306	0,4	<0,1
105	QF4 – вентиляция	BA47-29	ОВВ, МД-С	40	200 - 400	0,46	0,46	0,46	478	478	478	0,4	<0,1
106	QF5 – освещение аппаратной №1	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,94	-	-	234	-	-	0,4	<0,1
107	QF6 – освещение мостков	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	0,96	-	-	229	-	0,4	<0,1
108	QF7 – освещение зала	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	-	0,95	-	-	232	0,4	<0,1
109	QF8 – освещение зала	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,96	-	-	229	-	-	0,4	<0,1
110	QF9 – освещение коридра 4-го эт.	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	0,92	-	-	239	-	0,4	<0,1
111	QF10 – подсветка зала	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	-	0,96	-	-	229	0,4	<0,1
112	QF11 – освещение аппаратной №2	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,92	-	-	239	-	-	0,4	<0,1
113	QF12 – розетки	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	0,88	-	-	250	-	0,4	<0,1
114	QF13 – розетка в щите	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	-	0,38	-	-	579	0,4	<0,1
115	QF14 – резерв	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-

116	QF15 – резерв	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
117	QF16 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,16	-	-	190	0,4	<0,1
	1-й этаж												
	Эл.щитовая												
	ВРУ												
	Панель 1 ПП-7												
118	QF1 – оборудование	BA57-35	ОВВ, МД	200	2000 – 3000	0,12	0,12	0,12	1833	1833	1833	5,0	<5,0
	Панель 1 ПП-5												
119	QF1 – резерв	BA57Ф35	ОВВ, МД	80	1000 – 1500	-	-	-	-	-	-	-	-
120	QF2 – резерв	BA57Ф35	ОВВ, МД	50	504 – 756	-	-	-	-	-	-	-	-
121	QF3 – отключен	BA57Ф35	ОВВ, МД	31,5	504 – 756	-	-	-	-	-	-	-	-
122	QF4 – отключен	BA57Ф35	ОВВ, МД	31,5	504 – 756	-	-	-	-	-	-	-	-
	Панель 3 ПП-4 ВРУ №3												
123	QF1 – резерв	AE2046	ОВВ, МД	40	384 – 576	-	-	-	-	-	-	-	-
124	QF2 – Т-ЩО-1, П-ЩО-1	AE2046	ОВВ, МД	25	240 – 360	0,29	0,29	0,29	759	759	759	5,0	<5,0
125	QF3 – наружное освещение	AE2046	ОВВ, МД	25	240 – 360	0,72	0,72	0,72	306	306	306	0,4	<0,1
126	QF4 – лифт №2	BA57Ф35	ОВВ, МД	63	1000 – 1500	0,13	0,13	0,13	1692	1692	1692	5,0	<5,0
127	QF5 – лифт №5	BA57Ф35	ОВВ, МД	63	1000 – 1500	0,12	0,12	0,12	1833	1833	1833	5,0	<5,0
128	QF6 – 1-ЩО-1	BA57Ф35	ОВВ, МД	40	604 – 906	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	5,0	<5,0
	Панель 4 ПП-6 ВРУ №3												
129	QF1 – Т-РП-3	AE2046	ОВВ, МД	50	480 – 720	0,26	0,26	0,26	846	846	846	5,0	<5,0
130	QF2 – лифт грузовой	AE2046	ОВВ, МД	40	384 – 576	0,13	0,13	0,13	1692	1692	1692	5,0	<5,0
131	QF6/н – резерв	AE2046	ОВВ, МД	50	480 – 720	-	-	-	-	-	-	-	-
132	QF3 – Т-РП-1, П-РП-1	AE2046	ОВВ, МД	63	605 – 907	0,21	0,21	0,21	1048	1048	1048	5,0	<5,0
133	QF5 – лифт №3	BA57Ф35	ОВВ, МД	63	1000 – 1500	0,12	0,12	0,12	1833	1833	1833	5,0	<5,0
134	QF6 – 1-ЩОК-1	BA57Ф35	ОВВ, МД	25	256 – 384	0,20	0,20	0,20	1100	1100	1100	5,0	<5,0
135	QF7 – столовая	BA57Ф35	ОВВ, МД	100	1000 – 1500	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	5,0	<5,0
	Панель 1 Ввод 3 ВРУ №3												
136	QF1 – освещение панели	AE1031M	ОВВ	16	-	-	0,18	-	-	1222	-	0,4	-
137	Гр.2 – ввод	ПН2-250	ОВВ	250	>750	0,12	0,12	0,12	1833	1833	1833	5,0	<5,0
	Панель 2 Ввод 4 ВРУ №3												
138	QF1 – освещение панели	AE1031M	ОВВ	16	-	-	0,18	-	-	1222	-	0,4	-

139	Гр.2 – ввод	ПН2-250	ОВВ	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-
	Панель 1 Ввод 5 ВРУ №4												
140	QF1 – освещение панели	АЕ1031М	ОВВ	16	-	-	0,18	-	-	1222	-	0,4	-
141	Гр.2 – ввод	ПН2-250	ОВВ	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-
	Панель 2 Ввод 6 ВРУ №4												
142	QF1 – освещение панели (отключен)	АЕ1031М	ОВВ	16	-	-	0,18	-	-	1222	-	0,4	<0,1
143	Гр.2 – ввод	ПН2-250	ОВВ	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-
	Панель 3 ПП-8 ВРУ №4												
144	QF1 – 10-ЩО-1-2, 11-ЩО-1-2	АЕ2046	ОВВ, МД	63	605 – 907	0,32	0,32	0,32	688	688	688	5,0	<5,0
145	QF2 – резерв	АЕ2046	ОВВ, МД	31,5	302 – 454	-	-	-	-	-	-	-	-
146	QF3 – резерв	АЕ2046	ОВВ, МД	25	240 – 360	-	-	-	-	-	-	-	-
147	QF4 – 10-РП-1, 11-РП-1	ВА57Ф35	ОВВ, МД	80	1000 – 1500	0,27	0,27	0,27	815	815	815	5,0	<5,0
148	QF5 – 10-ЩО-1-1, 11-ЩО-1-1	ВА57Ф35	ОВВ, МД	63	1000 – 1500	0,28	0,28	0,28	786	786	786	5,0	<5,0
149	QF6 – 8-ЩОК-1	ВА57Ф35	ОВВ, МД	31,5	504 – 756	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	5,0	<5,0
	Панель 4 ПП-9 ВРУ №4												
150	QF1 – резерв	АЕ2046	ОВВ, МД	31,5	302 – 454	-	-	-	-	-	-	-	-
151	QF2 – 10-РП-3	АЕ2046	ОВВ, МД	50	480 – 720	0,37	0,37	0,37	595	595	595	5,0	<5,0
152	QF3 – резерв	АЕ2046	ОВВ, МД	25	240 – 360	-	-	-	-	-	-	-	-
153	QF4 – 8--11-РП-2	ВА57Ф35	ОВВ, МД	63	1000 – 1500	0,27	0,27	0,27	815	815	815	5,0	<5,0
154	QF5 – 8--11-ЩО-2-1	ВА57Ф35	ОВВ, МД	63	1000 – 1500	0,26	0,26	0,26	846	846	846	5,0	<5,0
155	QF6 – 8--11-ЩО-2-2	ВА57Ф35	ОВВ, МД	63	1000 – 1500	0,30	0,30	0,30	733	733	733	5,0	<5,0
	Панель 1 Ввод 1 ВРУ №1												
156	QF1 – отключен	АЕ1031М	ОВВ	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	Гр.2 – ввод	ПН2-250	ОВВ	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-
	Панель 2 Ввод 2 ВРУ №1												
158	QF1 – освещение панели	АЕ1031М	ОВВ	16	-	0,22	-	-	1000	-	-	0,4	<0,1
159	Гр.2 – ввод	ПН2-400	ОВВ	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-
	Панель 3 ПП-1 ВРУ №1												
160	QF1 – 5--7-ЩО-1	ВА57Ф35	ОВВ, МД	100	1000 – 1500	0,24	0,24	0,24	917	917	917	5,0	<5,0
161	QF2 – 7-РП-1, 6-РП-2, 5-РП-1	ВА57Ф35	ОВВ, МД	100	1000 – 1500	0,20	0,20	0,20	1100	1100	1100	5,0	<5,0
162	QF3 – 6-РП-1	ВА57Ф35	ОВВ, МД	100	1000 – 1500	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	5,0	<5,0
163	QF4 – 5-ЩО-2, 6-ЩО-2	ВА57Ф35	ОВВ, МД	100	1000 – 1500	0,23	0,23	0,23	957	957	957	5,0	<5,0

	Панель 4 ПП-2 ВРУ №1													
164	QF1 – 2--4-ЩО-1	BA57Ф35	ОВВ, МД	100	1000 – 1500	0,20	0,20	0,20	1100	1100	1100	5,0	<5,0	
165	QF2 – 2--4-РП-1	BA57Ф35	ОВВ, МД	100	1000 – 1500	0,19	0,19	0,19	1158	1158	1158	5,0	<5,0	
	Панель Ввода 1-2 ВРУ №2													
166	QF1 – ввод 1 АВР	BA57Ф35	ОВВ, МД	200	2000 – 3000	0,17	0,17	0,17	1294	1294	1294	5,0	<5,0	
167	QF2 – ввод 2 АВР	BA57Ф35	ОВВ, МД	200	2000 – 3000	0,15	0,15	0,15	1467	1467	1467	5,0	<5,0	
	Панель 2 ВРУ №2													
168	QF1 – управление АВР	AE2046M	ОВВ, МД	16	154 – 230	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	0,4	<0,1	
	Панель 3 ПП-3 ВРУ №2													
169	QF1 – 1-РП-1	AE2046M	ОВВ, МД	31,5	302 – 454	0,19	0,19	0,19	1158	1158	1158	5,0	<5,0	
170	QF2 – 1-РП-2 сигнализ.	AE2046МП	ОВВ, МД	25	240 – 360	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	5,0	<5,0	
171	QF3 – 8-ЩОА-1	AE2046M	ОВВ, МД	25	240 – 360	0,20	0,20	0,20	1100	1100	1100	5,0	<5,0	
172	QF4 – дренажный насос	AE2036	ОВВ, МД	16	154 – 230	0,76	0,76	0,76	289	289	289	0,4	<0,1	
173	QF5 – лифт №6	BA57Ф35	ОВВ, МД	63	1000 – 1500	0,18	0,18	0,18	1222	1222	1222	5,0	<5,0	
174	QF6 – лифт №1	AE2046	ОВВ, МД	40	384 – 576	0,19	0,19	0,19	1158	1158	1158	5,0	<5,0	
175	QF7 – 1--3-ЩОА-1	AE2046	ОВВ, МД	40	384 – 576	0,24	0,24	0,24	917	917	917	5,0	<5,0	
176	QF8 – Т-РП-2	AE2066	ОВВ, МД	125	1200 – 1800	0,19	0,19	0,19	1158	1158	1158	5,0	<5,0	
177	QF9 – П-РП-3	BA57Ф35	ОВВ, МД	63	1000 – 1500	0,18	0,18	0,18	1222	1222	1222	5,0	<5,0	
178	QF10 – щит КИП и автоматики	BA24-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,64	-	-	344	5,0	<5,0	
	АП50													
179	QF1 – тепловая завеса	АП50Б	ОВВ, МД	50	400 – 600	0,31	0,31	0,31	710	710	710	0,4	<0,1	
	Ниша в холле у входа слева													
	Эл.щит ЩОА-1													
180	QF – ввод	AE2056M	ОВВ, МД	100	800 – 1200	0,27	0,27	0,27	815	815	815	5,0	<5,0	
181	QF1 – оборудование	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1	
182	QF2 – аварийное освещение	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1	
183	QF3 – оборудование	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,15	-	-	191	0,4	<0,1	
184	QF4 – оборудование	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,17	-	-	188	-	-	0,4	<0,1	
185	QF5 – оборудование	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1	
186	QF6 – коридор	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1	
187	QF7 – лестница, вахта	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,12	-	-	196	-	-	0,4	<0,1	
188	QF8 – оборудование	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,17	-	-	188	-	0,4	<0,1	

189	QF9 – оборудование	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,16	-	-	190	0,4	<0,1
190	QF10 – резерв	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
191	QF11 – резерв	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
192	QF12 – резерв	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эл.щит ИЩО-1												
193	QF – ввод	AE2046	ОВВ, МД	31,5	302 – 454	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	5,0	<5,0
194	QF1 – радиоузел	BA24-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
195	QF2 – радиоузел	BA24-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
196	QF3 – роз. и осв. вестиб., диспетч. и у лифтов	BA24-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,98	-	-	224	0,4	<0,1
197	QF4 – эл.щитовая, с/у и диспетчерская	BA24-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,94	-	-	234	-	-	0,4	<0,1
198	QF5 – оборудование	BA24-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,14	-	-	193	-	0,4	<0,1
199	QF6 – оборудование	BA24-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,16	-	-	190	0,4	<0,1
200	QF7 – оборудование	BA24-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
	Ниша в холле у входа справа												
	Эл.щит 1-ЩОК-1												
201	QF – ввод	AE2056M	ОВВ, МД	100	960 – 1440	0,20	0,20	0,20	1100	1100	1100	5,0	<5,0
202	QF1 – розетка	BA24-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,68	-	-	324	-	-	0,4	<0,1
203	QF2 – эл.магнитные замки	BA24-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,72	-	-	306	-	0,4	<0,1
204	QF3 – пожарная лестница	BA24-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,71	-	-	310	0,4	<0,1
205	QF4 – центральная лестница	BA24-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
206	QF5 – центральная лестница	BA24-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,71	-	-	310	-	0,4	<0,1
207	QF6 – центральная лестница	BA24-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,72	-	-	306	0,4	<0,1
208	QF7 – вестибюль	BA24-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,66	-	-	333	-	-	0,4	<0,1
209	QF8 – вестибюль и улица	BA24-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,68	-	-	324	-	0,4	<0,1
210	QF9 – гардероб	BA24-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,65	-	-	338	0,4	<0,1
211	QF10 – гардероб	BA24-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,64	-	-	344	-	-	0,4	<0,1
212	QF11 – лифтовой холл и коридор	BA24-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,66	-	-	333	-	0,4	<0,1
213	QF12 – лифтовой холл	BA24-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,64	-	-	344	0,4	<0,1
	Столовая												
	Подсобка с эл.щитом												
	Эл.щит												
214	QF – ввод	BA57Ф35	ОВВ, МД	80	1000 – 1500	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	5,0	<5,0
215	QF6/н1 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1

216	QF1 – оборудование	S233R	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,56	0,56	0,56	393	393	393	0,4	<0,1
217	QF2 – оборудование	S233R	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,59	0,59	0,59	373	373	373	0,4	<0,1
218	QF3 – оборудование	S233R	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,56	0,56	0,56	393	393	393	0,4	<0,1
219	QF4 – оборудование	S233R	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,94	0,94	0,94	234	234	234	0,4	<0,1
220	QF5 – оборудование	S233R	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	0,4	-
221	QF6 – оборудование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-
222	QF7 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	6	30 – 60	-	1,58	-	-	139	-	0,4	<0,1
223	QF8 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,16	-	-	190	0,4	<0,1
224	QF9 – оборудование	S233R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,32	1,32	1,32	167	167	167	0,4	<0,1
225	QF6/н2 – оборудование	SH201L	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
226	QF6/н3 – оборудование	SH201L	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,17	-	-	188	-	0,4	<0,1
227	QF6/н4 – оборудование	SH201L	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,96	-	-	229	-	-	0,4	<0,1
228	QF10 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,48	-	-	149	-	-	0,4	<0,1
229	QF11 – резерв	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	-	-	-	-	-	-
230	QF12 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,64	-	-	134	0,4	<0,1
231	QF13 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	0,4	-
232	QF14 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1
233	QF15 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,18	-	-	186	0,4	<0,1
234	QF16 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,56	-	-	141	-	-	0,4	<0,1
235	QF17 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	0,94	-	-	234	-	0,4	<0,1
236	QF18 – оборудование	DS941	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,95	-	-	232	-	-	0,4	<0,1
237	QF19 – оборудование	DS941	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
238	QF20 – оборудование	DS941	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,17	-	-	188	-	0,4	<0,1
239	QF21 – оборудование	DS941	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,38	-	-	159	-	0,4	<0,1
240	QF22 – оборудование	DS941	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,54	-	-	143	0,4	<0,1
241	QF23 – оборудование	DS941	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,46	-	-	151	0,4	<0,1
	Овощной цех												
	Эл.блок 1												
242	QF1 – оборудование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-
	Эл.блок 2												
243	QF1 – оборудование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-
	Мясной цех												
	Эл.блок												

244	QF1 – оборудование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-
	2-й этаж												
	Ниша у ауд.205												
	Эл.щит ПР8												
245	QF – ввод	legrand604841	ОВВ, МД-С	63	315 - 630	0,24	0,24	0,24	917	917	917	5,0	<5,0
246	QF1 – освещение тамбура м/провода	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
247	QF2 – эл.щит кино 3-го эт.	legrand604838	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,46	0,46	0,46	478	478	478	0,4	<0,1
248	QF3 – освещение лекционного зала	Legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,58	0,58	0,58	379	379	379	0,4	<0,1
249	QF4 – розетки аудитории	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,89	-	-	247	-	0,4	<0,1
250	QF5 – оборудование	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,16	-	-	190	0,4	<0,1
	Аудитория 202												
	Эл.бокс												
251	QF1 – оборудование	ВА47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,14	-	-	193	-	-	0,4	<0,1
	Ниша в коридоре слева												
	Эл.щит ЩОК-2												
252	QF – ввод	legrand604839	ОВВ, МД-С	40	200 - 400	0,20	0,20	0,20	1100	1100	1100	5,0	<5,0
253	QF1 – дежурное освещение коридора	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,04	-	-	212	-	-	0,4	<0,1
254	QF2 – дежурное освещение лифтового холла	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,98	-	-	224	-	0,4	<0,1
255	QF3 – дежурное освещение к.203 слева	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,12	-	-	196	0,4	<0,1
256	QF4 – дежурное освещение «Выход»	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,96	-	-	229	-	-	0,4	<0,1
257	QF5 – дежурное освещение к.202 справа	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,14	-	-	193	-	0,4	<0,1
258	QF6 – дежурное освещение к.312	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,16	-	-	190	0,4	<0,1
259	QF7 – дежурное освещение к.313	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
260	QF8 – дежурное освещение «Выход» 3-го эт.	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,06	-	-	208	-	0,4	<0,1
261	QF9 – деж.освещ. лифт.холла и кор. 3-го эт.	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,13	-	-	195	0,4	<0,1
	Эл.щит ЩОЗ												
262	QF – ввод	legrand604839	ОВВ, МД-С	40	200 - 400	0,20	0,20	0,20	1100	1100	1100	5,0	<5,0
263	QF1 – освещение к.207	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,14	-	-	193	-	-	0,4	<0,1
264	QF2 – освещение на стене	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
265	QF3 – освещение к.208	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,16	-	-	190	0,4	<0,1
266	QF4 – освещение к.209	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,17	-	-	188	-	-	0,4	<0,1
267	QF5 – освещение к.209 на стене	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1

268	QF6 – освещение у лифта	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,98	-	-	224	0,4	<0,1
269	QF7 – освещение коридора	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,04	-	-	212	-	-	0,4	<0,1
270	QF8 – освещение препараторской 201 справа	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
271	QF9 – освещение ректорской 202 справа	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,16	-	-	190	0,4	<0,1
272	QF10 – резерв	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
273	QF11 – эл.сушитель с/у	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,72	-	-	306	-	0,4	<0,1
274	QF12 – освещение с/у	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1
275	QF13 – освещение к.203	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
276	QF14 – освещение к.204	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,13	-	-	195	-	0,4	<0,1
277	QF15 – оборудование	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,18	-	-	186	0,4	<0,1
278	QF16 – резерв	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
279	QF17 – резерв	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
280	QF18 – тех.комната	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,71	-	-	310	0,4	<0,1
281	QF19 – ПР8	legrand03455	ОВВ, МД-С	40	200 - 400	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	5,0	<5,0
	Ниша у ауд.202												
	Эл.щит ПР-7-1												
282	QF – ввод	legrand604838	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	5,0	<5,0
283	QF1 – к.209 справа	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,71	-	-	310	-	-	0,4	<0,1
284	QF2 – к.209 слева	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,70	-	-	314	-	0,4	<0,1
285	QF3 – к.208 справа	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,68	-	-	324	0,4	<0,1
286	QF4 – к.208 слева	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,69	-	-	319	-	-	0,4	<0,1
287	QF5 – к.207 справа	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,66	-	-	333	-	0,4	<0,1
288	QF6 – к.207 слева	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,67	-	-	328	0,4	<0,1
289	QF7 – оборудование	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
290	QF8 – резерв	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
291	QF9 – оборудование	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,70	-	-	314	0,4	<0,1
	Эл.щит ПР7-2												
292	QF – ввод	legrand604841	ОВВ, МД-С	63	315 - 630	0,20	0,20	0,20	1100	1100	1100	5,0	<5,0
293	QF1 – эл.щит кино 3-го эт. к.301	legrand604839	ОВВ, МД-С	40	200 - 400	0,44	0,44	0,44	500	500	500	0,4	<0,1
294	QF2 – резерв	legrand604838	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	-	-	-	-	-	-	-	-
295	QF3 – розетки к.301	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,68	-	-	324	-	-	0,4	<0,1
296	QF4 – розетки рядом	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,62	-	-	355	-	0,4	<0,1
297	QF5 – розетки к.312	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,71	-	-	310	0,4	<0,1

298	QF6 – оборудование	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
299	QF7 – резерв	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
3-й этаж													
Ниша у к.301													
Эл.щит ПР9													
300	QF – ввод	legrand604838	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,20	0,20	0,20	1100	1100	1100	5,0	<5,0
301	QF1 – розетки к.308 справа	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
302	QF2 – розетки к.307 слева	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,71	-	-	310	-	0,4	<0,1
303	QF3 – розетки к.307 справа	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,72	-	-	306	0,4	<0,1
304	QF4 – розетки к.306 слева	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,70	-	-	314	-	-	0,4	<0,1
305	QF5 – розетки к.306 справа	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,69	-	-	319	-	0,4	<0,1
306	QF6 – розетки к.305 слева	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,67	-	-	328	0,4	<0,1
307	QF7 – розетки к.305	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,68	-	-	324	-	-	0,4	<0,1
308	QF8 – резерв	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
309	QF9 – резерв	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
Ниша в коридоре слева													
Эл.щит ЩО-4													
310	QF – ввод	legrand604839	ОВВ, МД-С	40	200 - 400	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	5,0	<5,0
311	QF1 – освещение к.308	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
312	QF2 – освещение доски к.308	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
313	QF3 – освещение к.307	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,17	-	-	188	0,4	<0,1
314	QF4 – освещение к.306	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,14	-	-	193	-	-	0,4	<0,1
315	QF5 – освещение доски к.306	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1
316	QF6 – кондиционер к.304	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1
317	QF7 – освещение доски к.305	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,15	-	-	191	-	-	0,4	<0,1
318	QF8 – сигнализация	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,12	-	-	196	-	0,4	<0,1
319	QF9 – резерв	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
320	QF10 – оборудование	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
321	QF11 – эл.сушитель с/у	legrand604807	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,68	-	-	324	-	0,4	<0,1
322	QF12 – освещение коридора	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,08	-	-	204	0,4	<0,1
323	QF13 – освещение с/у	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,04	-	-	212	-	-	0,4	<0,1
324	QF14 – освещение лифтового холла	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,96	-	-	229	-	0,4	<0,1
325	QF15 – освещение кинопроекторной 304	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	0,4	-

326	QF16 – освещение кинопроекционной 301	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,12	-	-	196	-	-	0,4	<0,1
327	QF17 – освещение к.302	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
328	QF18 – резерв	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
329	QF19 – охрана	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,94	-	-	234	-	-	0,4	<0,1
330	QF20 – резерв	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
331	QF21 – резерв	legrand604805	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-й этаж												
	Ниша в коридоре у к.4 слева												
	Эл.бокс ЩР-2												
332	QF – ввод	legrand604837	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,19	0,19	0,19	1158	1158	1158	5,0	<5,0
333	QF1 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
334	QF2 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,14	-	-	193	-	0,4	<0,1
335	QF3 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,17	-	-	188	0,4	<0,1
336	QF4 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
337	QF5 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,15	-	-	191	-	0,4	<0,1
338	QF6 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1
339	QF7 – розетки левого крыла	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,96	-	-	229	-	-	0,4	<0,4
340	QF8 – розетки правого крыла	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,84	-	-	262	-	0,4	<0,1
341	QF9 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,18	-	-	186	0,4	<0,1
342	QF10 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
343	QF11 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,15	-	-	191	-	0,4	<0,1
344	QF12 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,12	-	-	196	0,4	<0,1
345	QF21 – освещение эл.щитовой	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	0,64	-	-	344	-	-	0,4	<0,1
346	QF22 – освещение лифтового холла	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	0,96	-	-	229	-	0,4	<0,1
347	QF23 – освещение с/у	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1
348	QF24 – кондиционер	BA63	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	0,72	0,72	306	306	306	0,4	<0,1
	Эл.щит ЩР-1												
349	QF – ввод	legrand03453	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,17	0,17	0,17	1294	1294	1294	5,0	<5,0
350	QF1 – освещение ауд. 2-й ряд	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,38	-	-	159	-	-	0,4	<0,1
351	QF2 – освещение ауд. 5-й ряд	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,52	-	-	145	-	0,4	<0,1
352	QF3 – освещение ауд. 3-й ряд	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,44	-	-	153	0,4	<0,1
353	QF4 – освещение ауд. 1-й ряд	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,36	-	-	162	-	-	0,4	<0,1
354	QF5 – освещение ауд. 4-й ряд	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,48	-	-	149	-	0,4	<0,1

355	QF6 – освещение 2-х комнат	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,46	-	-	151	0,4	<0,1
356	QF7 – освещение кладовой	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,42	-	-	155	-	-	0,4	<0,1
357	QF8 – освещение коридора	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,06	-	-	208	-	0,4	<0,1
358	QF9 – освещение коридора (холла)	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,12	-	-	196	0,4	<0,1
359	QF10 – освещение коридора (холла)	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,44	-	-	153	-	-	0,4	<0,1
360	QF11 – освещение учебного класса	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,32	-	-	167	-	0,4	<0,1
361	QF12 – розетки большой ауд. (задн.стенка)	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,18	-	-	186	0,4	<0,1
362	QF13 – розетки большой ауд. (у кафедры)	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,12	-	-	196	-	-	0,4	<0,1
363	QF14 – розетки учебного класса	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,08	-	-	204	-	0,4	<0,1
364	QF15 – розетки к.4	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,67	-	-	328	0,4	<0,1
365	QF16 – розетки резервные, освещ. кладовой	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,96	-	-	229	-	-	0,4	<0,1
366	QF17 – розетки большой ауд. у входа	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,11	-	-	198	-	0,4	<0,1
367	QF18 – розетки левые комп.	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,04	-	-	212	0,4	<0,1
368	QF19 – розетки правые комп.	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,02	-	-	216	-	-	0,4	<0,1
369	QF20 – розетки с/у	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,86	-	-	256	-	0,4	<0,1
	Эл.бокс ЩР-3												
370	QF – ввод	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,19	0,19	0,19	1158	1158	1158	5,0	<5,0
371	QF1 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
372	QF2 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1
373	QF3 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,17	-	-	188	0,4	<0,1
374	QF4 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
375	QF5 – бытовые розетки Л.Д.	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
376	QF6 – ввод авт.7-11	legrand03453	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,20	0,20	0,20	1100	1100	1100	5,0	<5,0
377	QF7 – кондиционер к. гл.бухгалтера	S231r	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,14	-	-	193	-	-	0,4	<0,1
378	QF8 – кондиционер бухгалтерии	S201	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1
379	QF9 – оборудование	S201	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,18	-	-	186	0,4	<0,1
380	QF10 – пожарная сигнализация	BA47-29	ОВВ, МД-С	6	30 – 60	-	-	0,96	-	-	229	0,4	<0,1
381	QF11 – СКУД	BA47-29	ОВВ, МД-С	6	30 – 60	-	-	0,94	-	-	234	0,4	<0,1
	Ниша у к.9												
	Эл.бокс ЩР-2												
382	QF – ввод	legrand604837	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	5,0	<5,0
383	QF1 – розетки комп.класса левая сторона	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,96	-	-	229	-	-	0,4	<0,1
384	QF2 – розетки комп.класса левая сторона	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,98	-	-	224	-	0,4	<0,1

385	QF3 – розетки комп.класса левая сторона	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,94	-	-	234	0,4	<0,1
386	QF4 – розетки к.1, к.5, ауд.5	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,08	-	-	204	-	-	0,4	<0,1
387	QF5 – розетки к.2	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,79	-	-	278	-	0,4	<0,1
388	QF6 – розетки комп.класса правая сторона	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,92	-	-	239	0,4	<0,1
389	QF7 – розетки комп.класса правая сторона	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,96	-	-	229	-	-	0,4	<0,1
390	QF8 – розетки комп.класса правая сторона	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,94	-	-	234	-	0,4	<0,1
391	QF9 – розетки комп.класса правая сторона	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,93	-	-	237	0,4	<0,1
392	QF10 – розетки комп.класса левая сторона	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,98	-	-	224	-	-	0,4	<0,1
393	QF11 – розетки комп.класса левая сторона	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,96	-	-	229	-	0,4	<0,1
394	QF12 – розетки комп.класса левая сторона	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,92	-	-	239	0,4	<0,1
395	QF13 – оборудование	C45N	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
396	QF14 – оборудование	C45N	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
397	QF15 – оборудование	C45N	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,17	-	-	188	0,4	<0,1
398	QF16 – сервер	SH201L	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,84	-	-	262	-	-	0,4	<0,1
399	QF17 – сервер	SH201L	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,86	-	-	256	0,4	<0,1
	Эл.блок ЩР-1												
400	QF – ввод	legrand03453	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,24	0,24	0,24	917	917	917	5,0	<5,0
401	QF1 – освещение ауд. 4-й ряд	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,46	-	-	151	-	-	0,4	<0,1
402	QF2 – освещение ауд. 3-й ряд	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,42	-	-	155	-	0,4	<0,1
403	QF3 – освещение кладовой	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,28	-	-	172	0,4	<0,1
404	QF4 – освещение коридора	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,12	-	-	196	-	-	0,4	<0,1
405	QF5 – освещение ауд.5	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,08	-	-	204	-	0,4	<0,1
406	QF6 – освещение к.1	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,06	-	-	208	0,4	<0,1
407	QF7 – камера ауд.3	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
408	QF8 – освещение коридора (холла)	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,12	-	-	196	-	0,4	<0,1
409	QF9 – освещение коридора (холла)	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1
410	QF10 – освещение 2-й ряд	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,38	-	-	159	-	-	0,4	<0,1
411	QF11 – освещение 1-й ряд	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,34	-	-	164	-	0,4	<0,1
412	QF12 – освещение учебного класса	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,22	-	-	180	0,4	<0,1
413	QF13 – освещение эл.щитовой	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	0,74	-	-	297	-	-	0,4	<0,1
414	QF14 – розетки большой ауд. у входа	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,82	-	-	268	-	0,4	<0,1
415	QF15 – розетки большой ауд. у входа	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,84	-	-	262	0,4	<0,1
416	QF16 – розетки учебного класса	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,76	-	-	289	-	-	0,4	<0,1

417	QF17 – розетки большой ауд. у кафедры	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,74	-	-	297	-	0,4	<0,1
418	QF18 – розетки большой ауд. у задней стенки	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,88	-	-	250	0,4	<0,1
419	QF19 – розетки и освещение к.4	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,92	-	-	239	-	-	0,4	<0,1
Комната 11													
Эл.щит													
420	QF – ввод	C45N	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,52	0,52	0,52	423	423	423	5,0	<5,0
421	QF1 – оборудование	C45N	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,48	-	-	149	-	-	0,4	<0,1
422	QF2 – оборудование	C45N	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,44	-	-	153	-	0,4	<0,1
423	QF3 – оборудование	C45N	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,46	-	-	151	0,4	<0,1
424	QF4 – оборудование	C45N	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,42	-	-	155	-	-	0,4	<0,1
425	QF5 – АСПТ	C45N	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
426	QF6 – резерв	C45N	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
Подсобка наверху зала 1													
Эл.блок													
427	QF1 – оборудование	BA-101-1/16	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,76	-	-	289	-	-	0,4	<0,1
Конференц зал													
Эл.блок													
428	QF1 – комп.	BA63	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
429	QF2 – быт.	BA63	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,70	-	-	314	-	0,4	<0,1
430	QF3 – комп.	BA63	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,71	-	-	310	0,4	<0,1
431	QF4 – П.А.	S231R	ОВВ, МД-С	6	30 – 60	-	1,56	-	-	141	-	0,4	<0,1
5-й этаж													
Ниша с эл.щитом в переговорной													
Эл.щит ЩС-1													
432	QF – ввод	legrand03456	ОВВ, МД-С	50	250 – 500	0,32	0,32	0,32	688	688	688	5,0	<5,0
433	QF1 – к.2	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,66	-	-	333	-	-	0,4	<0,1
434	QF2 – к.2	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,63	-	-	349	-	0,4	<0,1
435	QF3 – серверная	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,78	-	-	282	0,4	<0,1
436	QF4 – видеонаблюдение	C60a	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,91	-	-	241	-	-	0,4	<0,4
437	QF5 – к.3	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,76	-	-	289	-	0,4	<0,1
438	QF6 – к.3	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,78	-	-	282	0,4	<0,1
439	QF7 – к.8	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,94	-	-	234	-	-	0,4	<0,1

440	QF8 – розетки переговорной	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,87	-	-	253	-	0,4	<0,1
441	QF9 – кондиционер к.3	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,96	-	-	229	0,4	<0,1
442	QF10 – кондиционер к.2	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,92	-	-	239	-	-	0,4	<0,1
Ниша 1 с эл.щитами в коридоре													
Эл.щит ЩС-1													
443	QF – ввод	S283	ОВВ, МД-С	100	500 – 1000	0,20	0,20	0,20	1100	1100	1100	5,0	<5,0
444	QF1 – рецепшн	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,74	-	-	297	-	-	0,4	<0,1
445	QF2 – к.4 и ввод авт.10	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,82	-	-	268	-	0,4	<0,1
446	QF3 – к.4	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,84	-	-	262	0,4	<0,1
447	QF4 – к.5	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,92	-	-	239	-	-	0,4	<0,1
448	QF5 – к.5	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,88	-	-	250	-	0,4	<0,1
449	QF6 – к.6	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,96	-	-	229	0,4	<0,1
450	QF6/н – к.6	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,94	-	-	234	-	-	0,4	<0,1
451	QF7 – оборудование	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
452	QF8 – оборудование	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1
453	QF9 – оборудование	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,13	-	-	195	0,4	<0,1
454	QF10 – оборудование	S232R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,38	-	-	159	-	0,4	<0,1
455	QF11 – оборудование	S232R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,46	-	-	151	-	0,4	<0,1
Эл.щит учета													
456	QF1 – учет	C120N	ОВВ, МД-С	100	500 – 1000	0,23	0,23	0,23	957	957	957	5,0	<5,0
Эл.щит ЩАО													
457	QF – ввод	AE2056M	ОВВ, МД	100	800 – 1200	0,36	0,36	0,36	611	611	611	5,0	<5,0
458	QF1 – резерв	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
459	QF2 – резерв	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
460	QF3 – резерв	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
461	QF4 – оборудование	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,14	-	-	193	-	-	0,4	<0,1
462	QF5 – оборудование	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
463	QF6 – оборудование	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,17	-	-	188	0,4	<0,1
464	QF7 – оборудование	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
465	QF8 – резерв	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
466	QF9 – резерв	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
467	QF10 – резерв	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
468	QF11 – резерв	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-

469	QF12 – резерв	BA60-26	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ниша 2 с эл.щитами в коридоре												
	Эл.щит ЩО												
470	QF – ввод	BA63	ОВВ, МД-С	40	200 - 400	0,21	0,21	0,21	1048	1048	1048	5,0	<5,0
471	QF1 – коридор левое крыло	BA63	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	1,32	-	-	167	-	-	0,4	<0,1
472	QF2 – переговорная 1	BA63	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	1,44	-	-	153	-	0,4	<0,1
473	QF3 – оборудование	BA63	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	-	1,62	-	-	136	0,4	<0,1
474	QF4 – с/у	BA63	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	1,14	-	-	193	-	-	0,4	<0,1
475	QF5 – к.5	BA63	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	1,38	-	-	159	-	0,4	<0,1
476	QF6 – переговорная 2	BA63	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	-	1,46	-	-	151	0,4	<0,1
477	QF7 – к.8	BA63	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	1,54	-	-	143	-	-	0,4	<0,1
478	QF8 – к.2	BA63	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	1,42	-	-	155	-	0,4	<0,1
479	QF9 – к.4	BA63	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	-	1,34	-	-	164	0,4	<0,1
480	QF10 – к.3	BA63	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	1,26	-	-	175	-	-	0,4	<0,1
481	QF11 – коридор правое крыло и серверная	BA63	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	1,34	-	-	164	-	0,4	<0,1
482	QF12 – к.6	BA63	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	-	1,38	-	-	159	0,4	<0,1
	Эл.щит ЩС-3												
483	QF – ввод	G63	ОВВ, МД-С	50	250 – 500	0,30	0,30	0,30	733	733	733	5,0	<5,0
484	QF1 – к.3	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
485	QF2 – к.3	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,65	-	-	338	-	0,4	<0,1
486	QF3 – к.4	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,89	-	-	247	0,4	<0,1
487	QF4 – к.4	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,77	-	-	286	-	-	0,4	<0,1
488	QF5 – к.2	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,62	-	-	355	-	0,4	<0,1
489	QF6 – к.2	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,61	-	-	361	0,4	<0,1
490	QF7 – серверная	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,84	-	-	262	-	-	0,4	<0,1
491	QF8 – кондиционер к.5л, 8л	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
492	QF9 – кондиционер к.5пр, 8пр	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
493	QF10 – кондиционер к.4пр	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,96	-	-	229	0,4	<0,1
494	QF11 – розетки к.4	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,92	-	-	239	-	-	0,4	<0,1
495	QF12 – оборудование	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1
496	QF13 – розетки к.2, рукосушитель с/у	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,64	-	-	344	0,4	<0,1
497	QF14 – оборудование	S202	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
	Ниша с эл.щитами у к.2												

Эл.щит ЩС-4													
498	QF – ввод	BA63	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,32	0,32	0,32	688	688	688	5,0	<5,0
499	QF1 – оборудование	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
500	QF2 – оборудование	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
501	QF3 – оборудование	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1
502	QF4 – оборудование	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,17	-	-	188	-	-	0,4	<0,1
503	QF5 – оборудование	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1
504	QF6 – оборудование	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,12	-	-	196	0,4	<0,1
505	QF7 – оборудование	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,14	-	-	193	-	-	0,4	<0,1
506	QF8 – оборудование	BA63	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,15	-	-	191	-	0,4	<0,1
507	QF9 – оборудование	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
508	QF10 – оборудование	S232R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,56	-	-	141	-	-	0,4	<0,1
509	QF11 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1
510	QF12 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,18	-	-	186	0,4	<0,1
6-й этаж													
Ниша с эл.щитом 6-13													
Эл.щит													
511	QF – ввод	S263	ОВВ, МД-С	40	200 - 400	0,19	0,19	0,19	1158	1158	1158	5,0	<5,0
512	QF0 – кондиционер 6-22	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,72	-	-	306	0,4	<0,1
513	QF1 – 601	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	1,56	-	-	141	-	0,4	<0,1
514	QF2 – 602	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	1,48	-	-	149	-	0,4	<0,1
515	QF3 – 603	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	1,44	-	-	153	-	0,4	<0,1
516	QF4 – 605	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	1,38	-	-	159	-	0,4	<0,1
517	QF5 – 606	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	1,36	-	-	162	-	0,4	<0,1
518	QF6 – 607	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	1,42	-	-	155	-	0,4	<0,1
519	QF7 – 608	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	-	1,44	-	-	153	0,4	<0,1
520	QF8 – 609	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	-	1,48	-	-	149	0,4	<0,1
521	QF9 – 610	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	1,52	-	-	145	-	-	0,4	<0,1
522	QF10 – 611	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	1,54	-	-	143	-	-	0,4	<0,1
523	QF11 – 604 розетки у окна	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,12	-	-	196	-	-	0,4	<0,1
524	QF12 – 613	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	1,58	-	-	139	-	-	0,4	<0,1
525	QF13 – 614	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	1,64	-	-	134	-	-	0,4	<0,1
526	QF14 – оборудование	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	-	1,72	-	-	128	0,4	<0,1

527	QF15 – оборудование	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	-	1,78	-	-	124	0,4	<0,1
528	QF16 – оборудование	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	-	1,74	-	-	126	0,4	<0,1
529	QF16.1 – кондиционер в серверной	C60a	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	0,72	0,72	306	306	306	0,4	<0,1
530	QF17 – к.607	C60a	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,71	0,71	0,71	310	310	310	0,4	<0,1
	Ниша с эл.щитом 6-11												
	Эл.щит												
531	QF1 – кондиционер к.604	legrand03453	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,64	0,64	0,64	344	344	344	0,4	<0,1
532	QF2 – кондиционер к.604	S203	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,62	0,62	0,62	355	355	355	0,4	<0,1
533	QF3 – ввод	S233R	ОВВ, МД-С	63	315 - 630	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	5,0	<5,0
534	QF5 – кондиционер к.602	S203	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,71	0,71	0,71	310	310	310	0,4	<0,1
535	QF6 – розетки к.613	S232R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,38	-	-	159	0,4	<0,1
536	QF7 – розетки к.606	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
537	QF8 – розетки к.606,607	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,12	-	-	196	-	0,4	<0,1
538	QF9 – розетки к.612	S232R	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	-	0,96	-	-	229	0,4	<0,1
539	QF10 – розетки к.611, пож.	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
540	QF11 – розетки к.610	S232R	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	0,94	-	-	234	-	0,4	<0,1
541	QF12 – розетки к.608	S232R	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	-	0,95	-	-	232	0,4	<0,1
542	QF13 – розетки рецепшн	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,17	-	-	188	-	-	0,4	<0,1
543	QF14 – розетки к.605	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,96	-	-	229	-	-	0,4	<0,1
544	QF15 – оборудование	S232R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,62	-	-	136	-	0,4	<0,1
545	QF16 – розетки к.604, кондиционер	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,18	-	-	186	0,4	<0,1
546	QF17 – розетки к.607	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,08	-	-	204	-	-	0,4	<0,1
547	QF18 – розетки к.605	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,96	-	-	229	-	0,4	<0,1
548	QF19 – розетки к.607	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	-	0,94	-	-	234	0,4	<0,1
549	QF20 – розетки к.607	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,06	-	-	208	-	-	0,4	<0,1
550	QF21 – розетки к.606	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,12	-	-	196	-	0,4	<0,1
551	QF22 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,18	-	-	186	0,4	<0,1
552	QF23 – Wi-Fi	S201	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,56	-	-	141	-	0,4	<0,1
	Ниша с эл.щитом 6-7												
	Эл.щит												
	1-й ряд												
553	F1 – ввод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
554	QF2 – ввод 1	SH203L	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,20	0,20	0,20	1100	1100	1100	5,0	<5,0

555	QF1.1 – E-Lab RACK	SH201L	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,64	-	-	344	-	-	0,4	<0,1
556	QF1.2 – E-Lab RACK	SH201L	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,66	-	-	333	-	0,4	<0,1
557	QF1.3 – E-Lab RACK	SH201L	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	0,69	-	-	319	0,4	<0,1
558	QF1.4 – E-Lab RACK	SH201L	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	0,68	-	-	324	0,4	<0,1
	2-й ряд												
559	QF1 – ввод	S283	ОВВ, МД-С	100	500 – 1000	0,20	0,20	0,20	1100	1100	1100	5,0	<5,0
560	QF2 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	40	200 - 400	0,46	0,46	0,46	478	478	478	0,4	<0,1
561	QF3 – оборудование	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,18	-	-	186	0,4	<0,1
562	QF4 – оборудование	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,16	-	-	190	0,4	<0,1
563	QF5 – оборудование	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,17	-	-	188	0,4	<0,1
564	QF6 – оборудование	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1
565	F7 – ввод 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
566	QF8 – оборудование	HIBD63	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,58	0,58	0,58	379	379	379	0,4	<0,1
	3-й ряд												
567	QF1 – розетки к.601	S232R	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	0,94	-	-	234	-	0,4	<0,1
568	QF2 – резерв	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
569	QF3 – розетки к.703	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,86	-	-	256	-	0,4	<0,1
570	QF4 – розетки к.601	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,95	-	-	232	-	0,4	<0,1
571	QF5 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
572	QF6 – розетки к.602	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,62	-	-	355	-	0,4	<0,1
573	QF7 – розетки к.604	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,64	-	-	344	-	-	0,4	<0,1
	Ниша с эл.щитом 6-15												
	Эл.щит												
574	QF – ввод	S283	ОВВ, МД-С	100	500 – 1000	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	5,0	<5,0
	1-й ряд												
575	QF1 – розетки к.609	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,84	-	-	262	-	-	0,4	<0,1
576	QF2 – кондиционер к.612	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
577	QF3 – кондиционер к.610	S232R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,16	-	-	190	0,4	<0,1
578	QF4 – кондиционер к.610	S232R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,15	-	-	191	-	-	0,4	<0,1
579	QF5 – резерв	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
580	QF6 – кондиционер зала	S232R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,17	-	-	188	0,4	<0,1
581	QF7 – кондиционер к.611	S232R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
582	QF8 – кондиционер к.608	5SX22	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	-	0,58	-	-	379	-	0,4	<0,1

583	QF9 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,72	-	-	306	0,4	<0,1
584	QF10 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	40	200 - 400	0,46	-	-	478	-	-	0,4	<0,1
	2-й ряд												
585	QF1 – оборудование	S251S	ОВВ, МД-С	63	315 - 630	0,29	-	-	759	-	-	0,4	<0,1
586	QF2 – оборудование	S251S	ОВВ, МД-С	63	315 - 630	-	0,28	-	-	786	-	0,4	<0,1
587	QF3 – оборудование	NDM1-63	ОВВ, МД-С	63	315 - 630	-	0,29	-	-	759	-	0,4	<0,1
588	QF4 – оборудование	S283	ОВВ, МД-С	80	400 – 800	0,24	0,24	0,24	917	917	917	0,4	<0,1
589	QF5 – ввод 1-го ряда и авт.3 во 2-м	АД14	ОВВ, МД-С	63	315 - 630	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	5,0	<5,0
	7-й этаж												
	Ниша с эл.щитом 7-15												
	Эл.щит												
590	QF – ввод	S263	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,24	0,24	0,24	917	917	917	5,0	<5,0
591	QF1 – кондиционер к.714	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
592	QF2 – кондиционер к.708	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,98	-	-	224	0,4	<0,1
593	QF3 – кондиционер к.712	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,96	-	-	229	-	0,4	<0,1
594	QF4 – кондиционер к.709	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,88	-	-	250	-	-	0,4	<0,1
595	QF5 – кондиционер к.719	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,04	-	-	212	0,4	<0,1
	Ниша с эл.щитом 7-12												
	Эл.щит												
	1-й ряд												
596	QF1 – ввод	BA47-29	ОВВ, МД-С	63	315 - 630	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	5,0	<5,0
597	QF3 – 705К	BA47-29	ОВВ, МД-С	40	200 - 400	0,46	-	-	478	-	-	0,4	<0,1
598	QF4 – оборудование	S203	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,71	0,71	0,71	310	310	310	0,4	<0,1
	2-й ряд												
599	QF6/н1 – кондиционер к.705	S201	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
600	QF6/н2 – оборудование	S201	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,71	-	-	310	-	-	0,4	<0,1
601	QF1 – освещение к.714	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	1,56	-	-	141	-	-	0,4	<0,1
602	QF2 – освещение к.702, к.703	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	1,48	-	-	149	-	0,4	<0,1
603	QF3 – освещение к.701	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	-	1,54	-	-	143	0,4	<0,1
604	QF4 – освещение к.716	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	1,62	-	-	136	-	-	0,4	<0,1
605	QF5 – освещение к.708	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	1,44	-	-	153	-	0,4	<0,1
606	QF6 – освещение лестницы 6-7	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	-	1,58	-	-	139	0,4	<0,1

607	QF7 – освещение лифтового холла	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	1,14	-	-	193	-	-	0,4	<0,1
608	QF8 – освещение левого коридора	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	1,36	-	-	162	-	0,4	<0,1
609	QF9 – освещение к.710	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	-	1,42	-	-	155	0,4	<0,1
610	QF10 – освещение к.709	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	-	1,46	-	-	151	0,4	<0,1
611	QF20 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,72	-	-	306	0,4	<0,1
	3-й ряд												
612	QF11 – освещение к.717, с/у	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	1,64	-	-	134	-	-	0,4	<0,1
613	QF12 – освещение к.712	BA63	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	1,52	-	-	145	-	0,4	<0,1
614	QF13 – освещение к.703	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	-	1,34	-	-	164	0,4	<0,1
615	QF14 – освещение к.704	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	1,28	-	-	172	-	-	0,4	<0,1
616	QF15 – освещение к.707	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	1,34	-	-	164	-	0,4	<0,1
617	QF16 – освещение к.718	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	-	1,62	-	-	136	0,4	<0,1
618	QF17 – освещение к.705	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,96	-	-	229	-	-	0,4	<0,1
619	QF18 – освещение правого коридора	S232R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	1,38	-	-	159	-	0,4	<0,1
620	QF19 – резерв	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
621	QF6/н1 – резерв	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
622	QF6/н2 – кондиционер к.707	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,06	-	-	208	-	0,4	<0,1
623	QF6/н3 – кондиционер к.709	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1
	Ниша с эл.щитом 7-10												
	Эл.щит												
624	QF1 – ввод	S293	ОВВ, МД-С	80	400 – 800	0,20	0,20	0,20	1100	1100	1100	5,0	<5,0
625	QF6/н1 – оборудование	SH203L	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	0,72	0,72	306	306	306	0,4	<0,1
626	QF6/н2 – щит 702	BA47-29	ОВВ, МД-С	40	200 - 400	0,48	-	-	458	-	-	5,0	<5,0
627	QF6/н3 – пож.	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,94	-	-	234	-	-	0,4	<0,1
628	QF1 – розетки к.702	S232R	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	1,08	-	-	204	-	-	0,4	<0,1
629	QF2 – розетки к.706	S232R	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	1,04	-	-	212	-	0,4	<0,1
630	QF3 – розетки к.702	S232R	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	-	1,06	-	-	208	0,4	<0,1
631	QF4 – розетки к.718	S232R	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
632	QF5 – розетки к.707	S232R	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	0,96	-	-	229	-	0,4	<0,1
633	QF6 – розетки к.708	S232R	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	-	1,02	-	-	216	0,4	<0,1
634	QF6/н5 – оборудование и ввод 1	S293	ОВВ, МД-С	80	400 – 800	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	0,4	<0,1
635	QF7 – розетки к.703	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,04	-	-	212	-	-	0,4	<0,1
636	QF8 – розетки к.716	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1

637	QF9 – розетки к.701	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1
638	QF10 – розетки к.710	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,08	-	-	204	-	-	0,4	<0,1
639	QF11 – розетки к.712	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,12	-	-	196	-	0,4	<0,1
640	QF12 – розетки к.709	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,81	-	-	272	0,4	<0,1
641	QF13 – розетки к.715	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,14	-	-	193	-	-	0,4	<0,1
642	QF14 – розетки к.705, к.710	S232R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,92	-	-	239	-	0,4	<0,1
643	QF15 – розетки к.717	S232R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,18	-	-	186	0,4	<0,1
644	QF16 – розетки с/у и сушилка	S201	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	0,96	-	-	229	0,4	<0,1
Комната 702													
Эл.щит													
645	QF7 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
646	QF6 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,68	-	-	324	-	-	0,4	<0,1
647	QF5 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,71	-	-	310	-	-	0,4	<0,1
648	QF4 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,70	-	-	314	-	-	0,4	<0,1
649	QF3 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
650	QF2 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,69	-	-	319	-	-	0,4	<0,1
651	QF1 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,68	-	-	324	-	-	0,4	<0,1
652	QF6/н – розетки	S232R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,36	-	-	162	-	-	0,4	<0,1
Эл.бокс													
653	QF6/н – ввод авт.2	BA47-29	ОВВ, МД-С	40	200 - 400	0,48	-	-	458	-	-	5,0	<5,0
654	QF6 – оборудование	BA-101-1/32	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,59	-	-	373	-	-	0,4	<0,1
655	QF3 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	0,4	-
656	QF1 – оборудование	legrand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-
657	QF4 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	0,4	-
658	QF5 – оборудование	BA-101-1/32	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,58	-	-	379	-	-	0,4	<0,1
659	QF2 – оборудование	5SX21	ОВВ, МД-С	63	315 - 630	-	-	-	-	-	-	0,4	-
8-й этаж													
Ниша 8-14													
Эл.бокс													
660	QF – ввод	legrand03453	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,24	0,24	0,24	917	917	917	5,0	<5,0
661	QF1 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
662	QF2 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1
663	QF3 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,17	-	-	188	-	0,4	<0,1

664	QF4 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,14	-	-	193	-	0,4	<0,1
665	QF5 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1
666	QF6 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,18	-	-	186	0,4	<0,1
667	QF10 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,17	-	-	188	-	0,4	<0,1
668	QF11 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,16	-	-	190	0,4	<0,1
Ниша 8-10													
Эл.блок слева													
669	QF – ввод	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,35	0,35	0,35	629	629	629	5,0	<5,0
670	QF1 – резерв	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
671	QF2 – резерв	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
672	QF3 – резерв	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
Эл.блок справа													
673	QF1 – ввод 1	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,23	0,23	0,23	957	957	957	5,0	<5,0
674	QF6/н1 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
675	QF6/н2 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
676	QF6/н3 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,17	-	-	188	0,4	<0,1
677	QF6/н4 – резерв	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
678	QF6/н5 – резерв	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
679	QF6/н6 – резерв	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
680	QF6/н7 – оборудование	S201	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,58	-	-	139	-	-	0,4	<0,1
681	QF6/н8 – резерв	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
682	QF6/н9 – таб.	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,18	-	-	186	0,4	<0,1
683	QF6/н10 – пож.	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,14	-	-	193	-	-	0,4	<0,1
684	QF2 – ввод 2	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,24	0,24	0,24	917	917	917	5,0	<5,0
685	QF6/н1 – кондиционер к.804	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,72	-	-	306	0,4	<0,1
686	QF6/н2 – кондиционер к.805	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,71	-	-	310	-	0,4	<0,1
687	QF6/н3 – оборудование	S232R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,62	-	-	136	-	-	0,4	<0,1
Ниша 8-11													
Эл.блок 8-ЩОА-1													
688	QF – ввод	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,20	0,20	0,20	1100	1100	1100	5,0	<5,0
689	QF1 – кондиционер	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
690	QF2 – кондиционер	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1
691	QF3 – кондиционер	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1

692	QF4 – кондиционер	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,15	-	-	191	-	-	0,4	<0,1
693	QF5 – кофегоот и 808	BA47-29	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,17	-	-	188	-	0,4	<0,1
	Эл.блок справа												
	1-й ряд												
694	QF1 – ввод 1	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,26	0,26	0,26	846	846	846	5,0	<5,0
695	QF6/н1 – аварийный выход	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,14	-	-	193	-	-	0,4	<0,1
696	QF6/н2 – освещение каб. руководит., офиса	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
697	QF6/н3 – освещение коридора и левого холла	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,15	-	-	191	0,4	<0,1
698	QF6/н4 – освещение правого холла	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
699	QF6/н5 – освещение левой стороны офиса	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,17	-	-	188	-	0,4	<0,1
700	QF6/н6 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,16	-	-	190	0,4	<0,1
701	QF6/н7 – оборудование	S201	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
702	QF6/н8 – оборудование	S201	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1
	2-й ряд												
703	QF6/н13 – ввод авт.14.	C45N	ОВВ, МД-С	63	315 - 630	0,27	0,27	0,27	815	815	815	5,0	<5,0
704	QF6/н14 – оборудование	SH203L	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	0,72	0,72	306	306	306	0,4	<0,1
	3-й ряд												
705	QF2 – ввод 3	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	5,0	<5,0
706	2QF1 – резерв	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
707	2QF2 – резерв	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
708	2QF3 – резерв	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-й ряд												
709	2QF1 – розетки офиса	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
710	2QF2 – розетки офиса	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,71	-	-	310	-	0,4	<0,1
711	2QF3 – розетки офиса	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,68	-	-	324	0,4	<0,1
712	QF6/н – розетки каб. руководителя	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,70	-	-	314	-	-	0,4	<0,1
713	2QF8 – розетки офиса	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,72	-	-	306	-	0,4	<0,1
714	2QF9 – с/у	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,69	-	-	319	0,4	<0,1
	Ниша 8-5												
	Эл.блок слева												
715	QF – ввод	BA47-29	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,21	0,21	0,21	1048	1048	1048	5,0	<5,0
716	QF1 – розетки офиса	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1

717	QF2 – розетки офиса	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
718	QF3 – резерв	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
719	QF4 – резерв	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
720	QF8 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,17	-	-	188	0,4	<0,1
721	QF9 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,16	-	-	190	0,4	<0,1
722	QF10 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1
	Эл.блок справа												
	1-й ряд												
723	QF1 – ввод 1	BA47-29	ОВВ, МД-С	63	315 - 630	0,20	0,20	0,20	1100	1100	1100	5,0	<5,0
724	QF2 – отключен	BA63	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	-	-	-	-	-	-
725	QF3 – кондиционер каб.1	C65N	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,94	0,94	0,94	234	234	234	0,4	<0,1
	2-й ряд												
726	QF1 – резерв	S232r	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	-	-	-	-	-	-
727	QF2 – оборудование	S232r	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,58	-	-	139	-	0,4	<0,1
728	QF3 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,72	-	-	306	0,4	<0,1
729	QF4 – кондиционер каб.3	BA47-29	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,94	-	-	234	-	-	0,4	<0,1
730	QF5 – оборудование	BA47-29	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,71	-	-	310	-	0,4	<0,1
731	QF6 – 801	S201	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,70	-	-	314	0,4	<0,1
	3-й ряд												
732	QF1 – ввод 2	SH203L	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	5,0	<5,0
733	QF2 – кондиционер к.801	S203	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,71	0,71	0,71	310	310	310	0,4	<0,1
734	QF3 – кондиционер к.801	S203	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,70	0,70	0,70	314	314	314	0,4	<0,1
735	QF4 – кондиционер к.801	S203	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	0,72	0,72	306	306	306	0,4	<0,1
	9-й этаж												
	Ниша в к.6												
	Эл.щит верхний												
	1-й ряд												
736	QF1 – ввод авт.1-6 2-го ряда	S233r	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,29	0,29	0,29	759	759	759	5,0	<5,0
737	QF2 – ввод авт.7-12 2-го ряда	S233r	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,32	0,32	0,32	688	688	688	5,0	<5,0
738	QF3 – ввод авт.13-21 2-го и 3-го рядов	E83	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,21	0,21	0,21	1048	1048	1048	5,0	<5,0
	2-й ряд												
739	QF1 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1

740	QF2 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1
741	QF3 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,12	-	-	196	0,4	<0,1
742	QF4 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,17	-	-	188	-	-	0,4	<0,1
743	QF5 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,14	-	-	193	-	0,4	<0,1
744	QF6 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,15	-	-	191	0,4	<0,1
745	QF7 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,12	-	-	196	-	-	0,4	<0,1
746	QF8 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
747	QF9 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,16	-	-	190	0,4	<0,1
748	QF10 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,15	-	-	191	-	-	0,4	<0,1
749	QF11 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,12	-	-	196	-	0,4	<0,1
750	QF12 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1
751	QF13 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
752	QF14 – оборудование	MY120	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	0,96	-	-	229	-	0,4	<0,1
753	QF15 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,17	-	-	188	0,4	<0,1
	3-й ряд												
754	QF16 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
755	QF17 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,14	-	-	193	-	0,4	<0,1
756	QF18 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,18	-	-	186	0,4	<0,1
757	QF19 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,17	-	-	188	-	-	0,4	<0,1
758	QF20 – оборудование	S201	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,15	-	-	191	-	0,4	<0,1
759	QF21 – оборудование	SH201L	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
	Эл.щит нижний												
760	QF – ввод	C60a	ОВВ, МД-С	40	200 - 400	0,41	0,41	0,41	537	537	537	5,0	<5,0
761	QF1 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,14	-	-	193	-	-	0,4	<0,1
762	QF2 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1
763	QF3 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,12	-	-	196	0,4	<0,1
764	QF4 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
765	QF5 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,17	-	-	188	-	0,4	<0,1
766	QF6 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1
767	QF7 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
768	QF8 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,15	-	-	191	-	0,4	<0,1
769	QF9 – оборудование	C60a	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,18	-	-	186	0,4	<0,1
770	QF10 – оборудование	S232R	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	-	0,94	-	-	234	0,4	<0,1

771	QF11 – оборудование	SH201L	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,16	-	-	190	0,4	<0,1
772	QF12 – оборудование	SH201L	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1
773	QF13 – оборудование	SH201L	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,17	-	-	188	0,4	<0,1
	Эл.блок												
774	QF1 – ввод	S253	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,44	0,44	0,44	500	500	500	5,0	<5,0
775	QF2 – кондиционер №1 (рабочий)	S243	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,26	1,26	1,26	175	175	175	0,4	<0,1
776	QF3 – кондиционер №2 (резервный)	S243	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,28	1,28	1,28	172	172	172	0,4	<0,1
777	QF4 – обогрев дренажа 1	S251	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	1,62	-	-	136	-	-	0,4	<0,1
778	QF5 – обогрев дренажа 2	S261	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	1,64	-	-	134	-	0,4	<0,1
779	QF6 – EWDC	S251	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	-	1,56	-	-	141	0,4	<0,1
780	QF7 – резерв	S261	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ниша в коридоре у вахты слева												
	Эл.щит слева												
781	QF1 – ввод 1 и оборудование	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,58	0,58	0,58	379	379	379	0,4	<0,1
782	QF6/н1 – освещение эвакуационное	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
783	QF6/н2 – освещ. аварийное, табл. «Выход»	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,17	-	-	188	-	0,4	<0,1
784	QF6/н3 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1
785	QF6/н4 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,58	-	-	139	-	0,4	<0,1
786	QF6/н5 – оборудование	MCN106	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	1,74	-	-	126	-	0,4	<0,1
787	QF6/н6 – оборудование	E91	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,18	-	-	186	0,4	<0,1
788	QF6/н7 – оборудование	MCN106	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	-	1,74	-	-	126	0,4	<0,1
789	QF2 – оборудование	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,59	0,59	0,59	373	373	373	0,4	<0,1
790	QF6/н8 – розетка в лифтовом холле	S201	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,96	-	-	229	0,4	<0,1
	Эл.щит слева												
791	QF – ввод	BA47-29	ОВВ, МД-С	63	315 - 630	0,30	0,30	0,30	733	733	733	5,0	<5,0
792	QF1 – кондиционер	BA63	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,36	-	-	162	-	-	0,4	<0,1
793	QF2 – кондиционер к.14	E91	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
794	QF3 – кондиционер к.2	S233R	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	0,72	0,72	306	306	306	0,4	<0,1
795	QF6/н – кондиционер	MCN125	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,71	-	-	310	0,4	<0,1
796	QF4 – кондиционер к.7	S233R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	1,18	1,18	186	186	186	0,4	<0,1
797	QF5 – кондиционер к.13	S233R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	1,16	1,16	190	190	190	0,4	<0,1
798	QF6 – кондиционер к.13	S233R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,17	1,17	1,17	188	188	188	0,4	<0,1
799	QF7 – кондиционер к.2	S233R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,14	1,14	1,14	193	193	193	0,4	<0,1

Ниша в коридоре у вахты справа													
Эл.бокс ЩО-1													
800	QF6/н1 – ввод	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	5,0	<5,0
801	SF1 – освещение к.1	C60a	ОВВ, МД-В	10	30 – 50	1,76	-	-	125	-	-	0,4	<0,1
802	SF2 – освещение к.1	C60a	ОВВ, МД-В	10	30 – 50	-	1,74	-	-	126	-	0,4	<0,1
803	SF3 – освещение к.1	C60a	ОВВ, МД-В	10	30 – 50	-	-	1,78	-	-	124	0,4	<0,1
804	SF4 – освещение к.к. 3,4,9	C60a	ОВВ, МД-В	10	30 – 50	1,66	-	-	133	-	-	0,4	<0,1
805	SF5 – освещение к.к. 10,11, коридора 2	C60a	ОВВ, МД-В	10	30 – 50	-	1,58	-	-	139	-	0,4	<0,1
806	SF6 – освещение к.к. 12,13	C60a	ОВВ, МД-В	10	30 – 50	-	-	1,62	-	-	136	0,4	<0,1
807	SF7 – освещение к.12	C60a	ОВВ, МД-В	10	30 – 50	1,64	-	-	134	-	-	0,4	<0,1
808	SF8 – освещение к.12	C60a	ОВВ, МД-В	10	30 – 50	-	1,66	-	-	133	-	0,4	<0,1
809	SF9 – освещение к.5	C60a	ОВВ, МД-В	10	30 – 50	-	-	1,46	-	-	151	0,4	<0,1
810	QF1 – освещение к.к. 7,8, с/у	DPN N vigi	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,94	-	-	234	-	-	0,4	<0,1
811	QF2 – освещение к.6, с/у	DPN N vigi	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	0,95	-	-	232	-	0,4	<0,1
812	QF6/н2 – оборудование	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,58	0,58	0,58	379	379	379	0,4	<0,1
Ниша в к.9													
Эл.щит													
1-й ряд													
813	QF1 – ввод авт.1-8 2-го ряда	legrand03452	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,24	0,24	0,24	917	917	917	5,0	<5,0
814	QF2 – ввод авт.9-15 2-го ряда и 3-5 1-го ряда	legrand03452	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,23	0,23	0,23	957	957	957	5,0	<5,0
815	QF3 – оборудование	E91E	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,72	-	-	306	-	0,4	<0,1
816	QF4 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
817	QF5 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,16	-	-	190	0,4	<0,1
2-й ряд													
818	QF1 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,17	-	-	188	-	-	0,4	<0,1
819	QF2 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,14	-	-	193	-	0,4	<0,1
820	QF3 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,12	-	-	196	0,4	<0,1
821	QF4 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
822	QF5 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,15	-	-	191	-	0,4	<0,1
823	QF6 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,18	-	-	186	0,4	<0,1
824	QF7 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,14	-	-	193	-	-	0,4	<0,1
825	QF8 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1
826	QF9 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,17	-	-	188	0,4	<0,1

827	QF10 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,12	-	-	196	-	-	0,4	<0,1
828	QF11 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
829	QF12 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,16	-	-	190	0,4	<0,1
830	QF13 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,17	-	-	188	-	-	0,4	<0,1
831	QF14 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,12	-	-	196	-	0,4	<0,1
832	QF15 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1
10-й этаж													
Комната У1005													
Эл.блок													
833	QF1 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
Комната слева от лаборантской													
Эл.блок													
834	QF1 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
Ниша 17													
Эл.блок слева													
835	QF – ввод	legrand03453	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,24	0,24	0,24	917	917	917	5,0	<5,0
836	QF1 – к.1007	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
837	QF2 – к.1006	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,02	-	-	216	-	-	0,4	<0,1
838	QF3 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	0,4	-
839	QF5 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	0,4	-
840	QF6 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
841	QF7 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1
842	QF8 – к.1004	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,72	-	-	306	0,4	<0,1
843	QF4 – оборудование	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,71	-	-	310	0,4	<0,1
844	QF9 – оборудование	SH201L	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,18	-	-	186	0,4	<0,1
Эл.щит 10-РП-3													
845	QF – ввод	legrand03455	ОВВ, МД-С	40	200 - 400	0,24	0,24	0,24	917	917	917	5,0	<5,0
846	QF1 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
847	QF2 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
848	QF3 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,17	-	-	188	0,4	<0,1
Ниша 10													
Эл.блок 10-ЩО-1													

	Часть 1												
849	QF6/н1 – ввод 1	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,21	0,21	0,21	1048	1048	1048	5,0	<5,0
850	QF1 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
851	QF2 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1
852	QF3 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,12	-	-	196	0,4	<0,1
853	QF4 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,14	-	-	193	-	-	0,4	<0,1
854	QF5 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,17	-	-	188	-	0,4	<0,1
855	QF6 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,16	-	-	190	0,4	<0,1
856	QF7 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,12	-	-	196	-	-	0,4	<0,1
857	QF8 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
858	QF9 – резерв	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
859	QF10 – резерв	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
	Часть 2												
860	QF6/н2 – ввод 2	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,24	0,24	0,24	917	917	917	5,0	<5,0
861	QF1 – оборудование	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,71	-	-	310	-	-	0,4	<0,1
862	QF2 – оборудование	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
863	QF3 – оборудование	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,70	-	-	314	-	-	0,4	<0,1
864	QF4 – оборудование	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,69	-	-	319	-	0,4	<0,1
865	QF5 – оборудование	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,71	-	-	310	-	0,4	<0,1
866	QF6 – оборудование	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,70	-	-	314	-	0,4	<0,1
867	QF7 – оборудование	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,72	-	-	306	-	0,4	<0,1
	Ниша в коридоре слева												
	Эл.бокс 10-ЩО-2												
	Часть 1												
868	QF6/н1 – ввод 1	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,22	0,22	0,22	1000	1000	1000	5,0	<5,0
869	QF1 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,14	-	-	193	-	-	0,4	<0,1
870	QF2 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1
871	QF3 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,17	-	-	188	0,4	<0,1
872	QF4 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,12	-	-	196	-	-	0,4	<0,1
873	QF5 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
874	QF6 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1
875	QF7 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
876	QF8 – оборудование	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,12	-	-	196	-	0,4	<0,1

877	QF9 – с/у	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,06	-	-	208	0,4	<0,1
878	QF10 – коридор и лифтовой холл	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,08	-	-	204	-	-	0,4	<0,1
	Часть 2												
879	QF6/н2 – ввод 2	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,27	0,27	0,27	815	815	815	5,0	<5,0
880	QF1 – оборудование	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,71	-	-	310	-	-	0,4	<0,1
881	QF2 – оборудование	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,68	-	-	324	-	0,4	<0,1
882	QF9 – резерв	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
883	QF4 – оборудование	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
884	QF5 – оборудование	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,70	-	-	314	-	0,4	<0,1
885	QF6 – оборудование	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,69	-	-	319	0,4	<0,1
886	QF7 – оборудование	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,71	-	-	310	-	-	0,4	<0,1
887	QF9 – оборудование	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,72	-	-	306	-	0,4	<0,1
	Ниша у к.У1010												
	Эл.блок 10-РП-1												
888	QF – ввод	legrand03453	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,23	0,23	0,23	957	957	957	5,0	<5,0
889	QF1 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	2,85	-	-	77	-	-	0,4	>0,4
890	QF2 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
891	QF3 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,14	-	-	193	-	-	0,4	<0,1
892	QF5 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,16	-	-	190	-	0,4	<0,1
893	QF6 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,15	-	-	191	-	0,4	<0,1
894	QF4 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,17	-	-	188	-	0,4	<0,1
895	QF8 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1
896	QF9 – оборудование	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,18	-	-	186	0,4	<0,1
897	QF10 – оборудование	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,72	-	-	306	0,4	<0,1
	Комната У1010												
	Эл.блок												
898	QF1 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
	Комната У1011												
	Эл.блок												
899	QF1 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
900	QF2 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
901	QF3 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,14	-	-	193	-	-	0,4	<0,1

	11-й этаж												
	Ниша у к.7												
	Эл.блок 11-РП-1												
902	QF – ввод	legrand03451	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,28	0,28	0,28	786	786	786	5,0	<5,0
903	QF1 – комп. розетки к.6	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,84	-	-	262	-	-	0,4	<0,1
904	QF2 – комп. розетки к.8	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,92	-	-	239	-	-	0,4	<0,1
905	QF3 – розетка видеокамеры	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,96	-	-	229	-	-	0,4	<0,1
906	QF4 – резерв	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
907	QF5 – резерв	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
908	QF6 – комп. розетки к.8	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,93	-	-	237	-	0,4	<0,1
909	QF7 – комп. розетки к.6	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,82	-	-	268	-	0,4	<0,1
910	QF8 – комп. розетки к.7	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,79	-	-	278	0,4	<0,1
911	QF9 – комп. розетки к.8 (середина)	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,94	-	-	234	0,4	<0,1
912	QF10 – резерв	legrand07886	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	-	-
913	QF11 – серверная	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,96	-	-	229	0,4	<0,1
	Эл.блок рядом												
914	QF – ввод	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,27	0,27	0,27	815	815	815	5,0	<5,0
915	QF1 – серверная	legrand03456	ОВВ, МД-С	50	250 – 500	0,38	0,38	0,38	579	579	579	0,4	<0,1
916	QF2 – ввод авт.3-8	legrand03456	ОВВ, МД-С	50	250 – 500	0,27	0,27	0,27	815	815	815	5,0	<5,0
917	QF3 – комп. розетки к.4	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,12	-	-	196	-	-	0,4	<0,1
918	QF4 – комп. розетки к.2	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,76	-	-	289	-	0,4	<0,1
919	QF5 – комп. розетки к.3, вент., освещ. эл.щит.	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,98	-	-	224	0,4	<0,1
920	QF6 – комп. розетки к.6	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,78	-	-	282	-	-	0,4	<0,1
921	QF7 – комп. розетки к.6	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,79	-	-	278	-	0,4	<0,1
922	QF8 – комп. розетки к.4	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	1,14	-	-	193	0,4	<0,1
923	QF9 – отключен	C60a	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эл.блок ниже												
	QF1 – оборудование	DPX125	ОВВ, МД-С	125	625 – 1250	0,26	0,26	0,26	846	846	846	5,0	<5,0
	Ниша 1 с эл.блоком в коридоре												
	Эл.блок												
	часть 11-ЩО-1-1												
924	QF – ввод	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,28	0,28	0,28	786	786	786	5,0	<5,0
925	QF1 – освещение к.6	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,56	-	-	141	-	-	0,4	<0,1

926	QF2 – освещение к.к. 4,5	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,64	-	-	134	-	0,4	<0,1
927	QF3 – освещение к.к. 1-3	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,62	-	-	136	0,4	<0,1
928	QF4 – освещение к.7	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,58	-	-	139	-	-	0,4	<0,1
929	QF5 – освещение к.8	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,63	-	-	135	-	0,4	<0,1
930	QF6 – освещение кладовки	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,66	-	-	133	0,4	<0,1
931	QF7 – СКУД	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	-	-	-	-	0,4	-
932	QF8 – оборудование	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,72	-	-	128	-	0,4	<0,1
933	QF9 – светильники «Выход»	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	-	-	-	-	0,4	-
934	QF10 – кондиционер к.7, роз. чистки обуви	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	0,92	-	-	239	-	-	0,4	<0,1
935	QF11 – серверная	S233R	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,94	0,94	0,94	234	234	234	0,4	<0,1
часть 11-ЩО-1-2													
936	QF – ввод	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,32	0,32	0,32	688	688	688	5,0	<5,0
937	QF1 – кондиционер к.8	SH203L	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,98	0,98	0,98	224	224	224	0,4	<0,1
938	QF2 – быт. розетки к.7	SH201L	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,82	-	-	268	-	-	0,4	<0,1
939	QF3 – быт. розетки к.6	SH201L	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,84	-	-	262	-	0,4	<0,1
940	QF4 – быт. розетки к.1, холодильник	SH201L	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,81	-	-	272	0,4	<0,1
941	QF5 – кондиционер к.3	S241	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	0,96	-	-	229	-	-	0,4	<0,1
942	QF6 – кондиционер к.4	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,98	-	-	224	-	0,4	<0,1
943	QF7 – быт. розетки к.3, принтер	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,72	-	-	306	0,4	<0,1
944	QF8 – быт. розетки к.к. 1,4	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,71	-	-	310	-	-	0,4	<0,1
945	QF9 – кондиционер к.6	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,94	-	-	234	-	0,4	<0,1
946	QF10 – кондиционер к.10	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,86	-	-	256	0,4	<0,1
947	QF11 – кондиционер к.10 правый	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
948	QF12 – быт. розетки к.к. 1,8,8а, проектор	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,70	-	-	314	-	0,4	<0,1
Ниша 2 с эл.блоками в коридоре													
Эл.блок 11-ЩО-2													
часть 1													
949	QF – ввод	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,26	0,26	0,26	846	846	846	5,0	<5,0
950	QF1 – освещение к.10	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	1,58	-	-	139	-	-	0,4	<0,1
951	QF2 – освещение к.к. 10-12	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	1,62	-	-	136	-	0,4	<0,1
952	QF3 – освещение к.9	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,38	-	-	159	0,4	<0,1
953	QF4 – резерв	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	-	-	-	-	-	-
954	QF5 – резерв	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	-	-	-	-	-	-

955	QF6 – освещение лифтового холла	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	0,96	-	-	229	0,4	<0,1
956	QF7 – резерв	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	-	-	-	-	-	-
957	QF8 – освещение коридора, кладовки	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	0,98	-	-	224	-	0,4	<0,1
958	QF9 – освещение с/у	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	0,94	-	-	234	0,4	<0,1
959	QF10 – резерв	S231R	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	-	-	-	-	-	-
960	QF11 – пульт п/пожарной автоматики	S231R	ОВВ, МД-С	6	30 - 60	-	1,46	-	-	151	-	0,4	<0,1
961	QF12 – серверная	S233R	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	-	0,92	-	-	239	0,4	<0,1
	часть 2												
962	QF – ввод	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,27	0,27	0,27	815	815	815	5,0	<5,0
963	QF1 – кондиционер к.10	SH203L	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	1,18	1,18	186	186	186	0,4	<0,1
964	QF2 – быт. розетки к.14	SH201L	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,16	-	-	190	-	-	0,4	<0,1
965	QF3 – быт. розетки к.к. 8,1/2,9,9а	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	-	-	306	-	-	0,4	<0,1
966	QF4 – быт. розетки к.10 у окна слева	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,70	-	-	314	-	0,4	<0,1
967	QF5 – быт. розетки к.10	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,72	-	-	306	-	0,4	<0,1
968	QF6 – быт. розетки к.10 у стены справа	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	0,71	-	-	310	-	0,4	<0,1
969	QF7 – освещение малой серверной	legrand07888	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	-	-	0,72	-	-	306	0,4	<0,1
970	QF8 – кондиционер к.12	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,54	-	-	143	0,4	<0,1
971	QF9 – кондиционер к.9а	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	0,86	-	-	256	0,4	<0,1
972	QF10 – оборудование	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,62	-	-	136	0,4	<0,1
973	QF11 – кондиционер к.7	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	0,96	-	-	229	0,4	<0,1
	Эл.бокс 11-ЩО-2-2-1												
974	QF – ввод	legrand03453	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,30	0,30	0,30	733	733	733	5,0	<5,0
975	QF1 – серверная	legrand03452	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	0,94	0,94	0,94	234	234	234	0,4	<0,1
976	QF2 – резерв	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	-	-	-	-	0,4	<0,1
977	QF3 – кондиционер к.11	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,18	-	-	186	-	0,4	<0,1
978	QF4 – оборудование	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	-	1,68	-	-	131	0,4	<0,1
979	QF5 – кондиционер к.6	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	0,96	-	-	229	-	-	0,4	<0,1
980	QF6 – кондиционер к.7	legrand03384	ОВВ, МД-С	10	50 – 100	-	0,98	-	-	224	-	0,4	<0,1
	Ниша с эл.блоками у к.10												
	Эл.бокс 11-РП-2-1												
981	QF – ввод	legrand03453	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,24	0,24	0,24	917	917	917	5,0	<5,0
982	QF1 – серверная	legrand03453	ОВВ, МД-С	25	125 – 250	0,72	0,72	0,72	306	306	306	0,4	<0,1
983	QF2 – резерв	legrand03452	ОВВ, МД-С	20	100 – 200	-	-	-	-	-	-	-	-

984	QF3 – розетка венткамеры, комп. розетки	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	1,18	-	-	186	-	-	0,4	<0,1
	Эл.бокс 11-РП-2												
985	QF – ввод	legrand03454	ОВВ, МД-С	32	160 – 320	0,27	0,27	0,27	815	815	815	5,0	<5,0
986	QF1 – комп. розетки к.8	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,92	-	-	239	-	-	0,4	<0,1
987	QF2 – комп. розетки к.8	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,90	-	-	244	-	0,4	<0,1
988	QF3 – комп. розетки к.10	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,94	-	-	234	0,4	<0,1
989	QF4 – комп. розетки к.10	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,96	-	-	229	-	-	0,4	<0,1
990	QF5 – комп. розетки к.к. 8,9	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	0,91	-	-	242	-	0,4	<0,1
991	QF6 – комп. розетки к.10	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,98	-	-	224	0,4	<0,1
992	QF7 – комп. розетки к.10	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	0,97	-	-	227	-	-	0,4	<0,1
993	QF8 – комп. розетки к.к. 11,12	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	1,06	-	-	208	-	0,4	<0,1
994	QF9 – комп. розетки к.10	legrand03386	ОВВ, МД-С	16	80 – 160	-	-	0,96	-	-	229	0,4	<0,1

Примечание: При испытаниях электроустановок больших и многоэтажных зданий для каждой линии питания нескольких потребителей от одного автоматического выключателя (розеточные группы, линии освещения и т.д.) допускается в одной строке протокола указать вид и количество этих потребителей и занести в протокол наименьшее из измеренных на каждом потребителе (оконечном устройстве) значение тока однофазного замыкания.

Обозначение типов расцепителей:

- **В, С, D**– тип мгновенного расцепления по ГОСТ Р 50345-2010
- **ОВВ** – максимальный расцепитель тока с обратно-зависимой выдержкой времени.
- **НВВ** – максимальный расцепитель тока с независимой выдержкой времени.
- **МД** – максимальный расцепитель тока мгновенного действия.

2. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (свидетельства)	Орган гос. метрологической службы, проводивший поверку
			Диапазон измерения	Класс точности	Последняя	Очередная		
1	Мультиметр Fluke 1653	8847003	0,01 – 200м	-,+15	26.02.2016	25.02.2017	СП 1159434	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»
2	ИВТМ-7М	17339	-20°C ... +60°C 0 ... 99%	0,2 2,0	14.06.2016	13.06.2017	АА 3178896/03637	ФБУ «ЦСМ Московской области»
3	БАММ-1	1182	80 – 106 кПа	0,2	25.01.2016	26.01.2017	СП 1172560	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»

3. При проведении измерений проверено:

- 3.1. Отсутствие предохранителей и однополюсных выключающих аппаратов в нулевых рабочих проводниках.
- 3.2. Соответствие плавких вставок и уставок автоматических выключателей проекту и требованиям нормативной и технической документации.
- 3.3. Качество сварных соединений — ударами молотка, стабилизация разъёмных контактных соединений по II классу в соответствии с ГОСТ 10434.

4. Заключение:

- 4.1. Результаты измерений соответствует требованиям ПУЭ 1.8.39.4 за исключением п.п. 2, 17, 93, 100, 139, 141, 143, 157, 159, 220, 221, 231, 242-244, 325, 655-657, 659, 838, 839, 889, 931, 933.
- 4.2. Измерения выполнены в соответствии с ПУЭ п. 1.7.79

Испытания провели: _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

инженер-наладчик
_____ (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Протокол проверил: _____
руководитель ЭИЛ (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения испытательной лаборатории.
Исправления не допускаются.
Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые измерениям (проверке).