

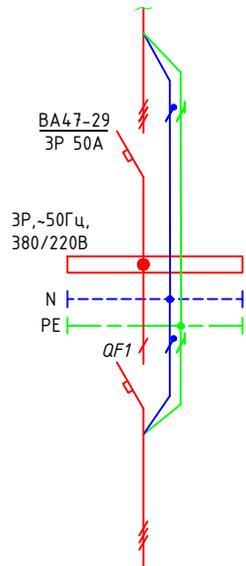
Марка автомата/предохранителя	ППН-33	ППН-33	S201	S201	DS202C			ППН-33	S201	S201
Номинальный ток (А)	125	40	16	10	16			125	10	10
Марка, сечение провода, кабеля	ВБбШв 5x185	ВБбШв 5x16	ВВГнг 3x2,5	ВВГнг 3x2,5	ВВГнг 3x2,5			ВБбШв 5x185	ВВГнг 3x2,5	резерв
Потребитель	РУ спорткомплекса	Щит (набильон №4), туалет	ЯТП 220/36	Рабочее освещение	Розетки 220 В			РУ спорткомплекса РП-2	Аварийное освещение	

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема РП-3. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №



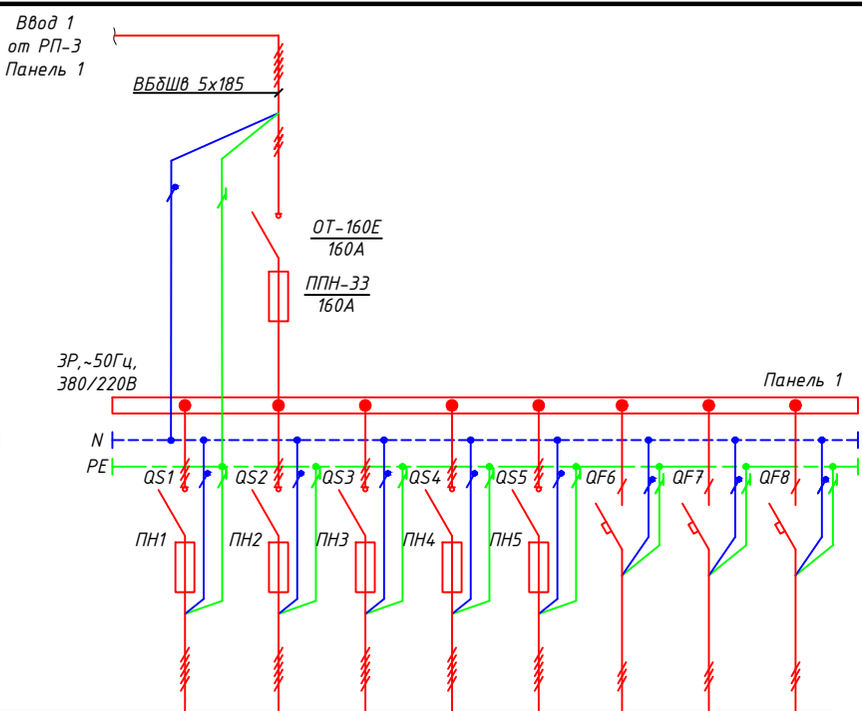
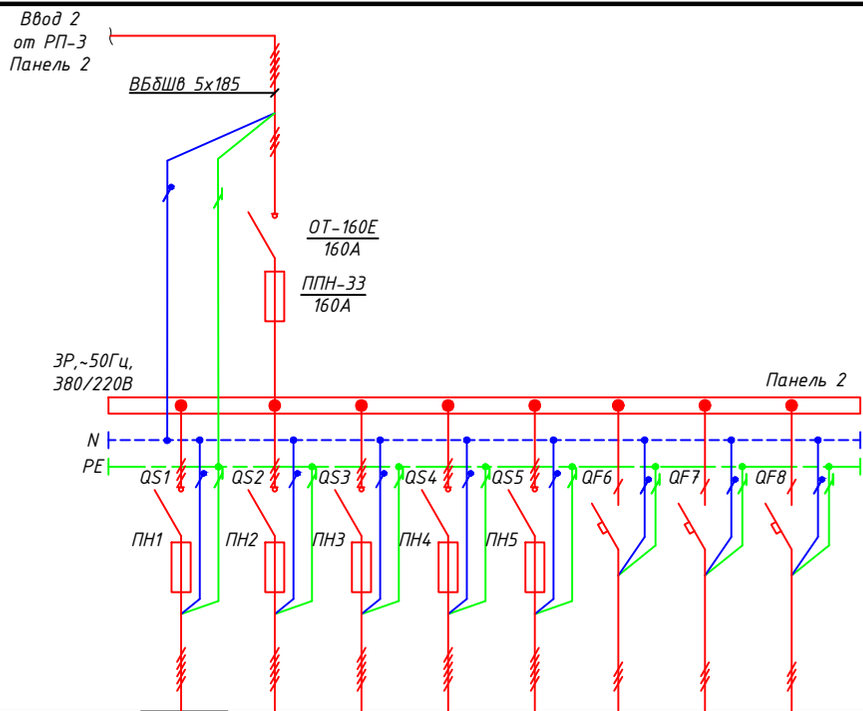
Марка автомата/предохранителя	BA47-29
Номинальный ток (А)	32
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГнг 3x4
Потребитель	плп. комнаты матери и ребенка

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита павильона №4. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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

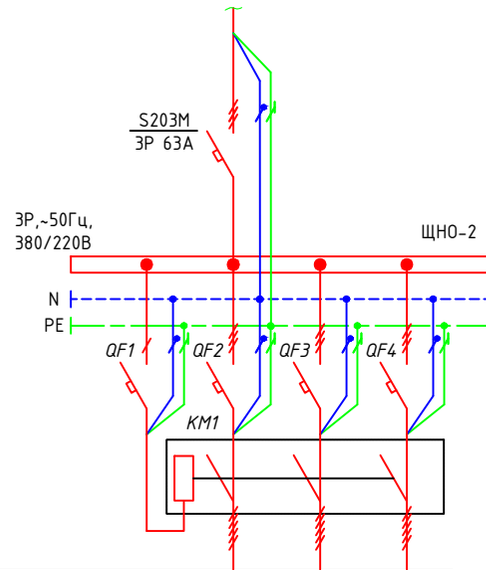
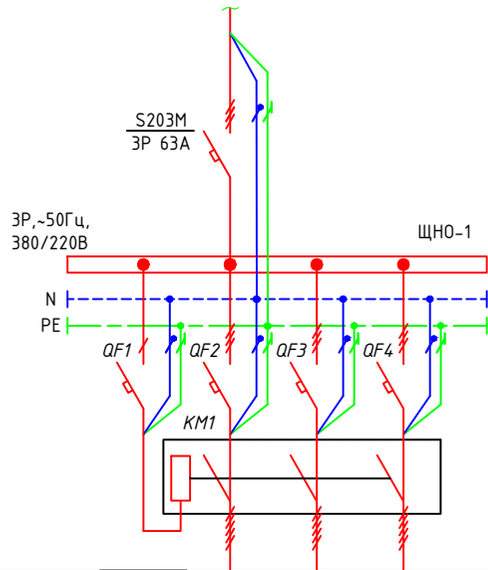


Марка автомата/предохранителя	ППН-33	ППН-33	ППН-33	ППН-33	ППН-33	С60N	S201	S201			ППН-33	ППН-33	ППН-33	ППН-33	ППН-33	С60N	S201	S201
Номинальный ток (А)	80	40	80	40	40	40	10	10			80	40	40	40	40	40	10	10
Марка, сечение провода, кабеля	ВБбШв 5x70	ПВ 3x6	ВБбШв 5x70	ВБбШв 5x16	ВБбШв 5x16	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ	ВВГ нгЗх2,5			ВБбШв 5x50	ВБбШв 5x50	резерв	ВБбШв 5x16	резерв	ВВГ нгЗх2,5	ВВГ нгЗх2,5	2ВВГ 3x2,5
Потребитель	на ЩНО-1 скейтпарк	на QF6 в РП2	на ЩНО-3 стадион	на Щит (тренировочная)				освещение			ЩНО-2	ЩНО-1	РЩ-1 в пом. проката №1 скейтпарка			ЯТП-220/36	рабочее освещение	розетки в помещении

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема РУ спорткомплекса. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Инв. N подл. Подпись и дата  
 Согласовано  
 Взам. инв. N

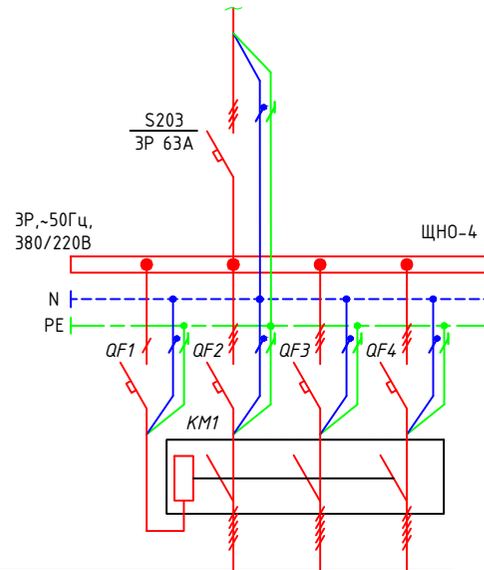
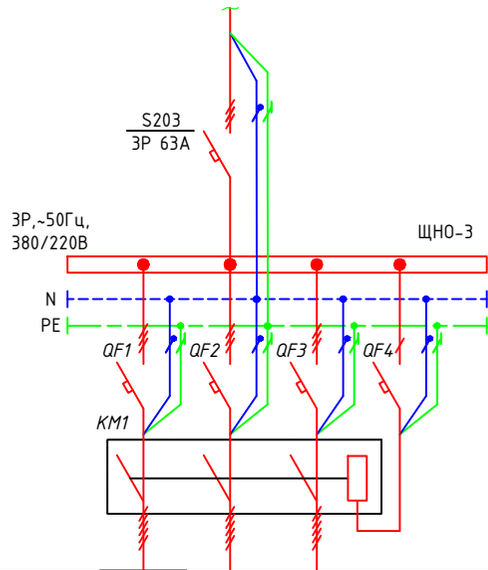


Марка автомата/предохранителя	S201	S203	S203	S203				S201	S203	S203	S203
Номинальный ток (А)	10	50	50	50				10	50	50	50
Марка, сечение провода, кабеля	ПВ 3x1,5	ВБбШв 5x50	ВБбШв 5x35	ВБбШв 5x50				ПВ31,5	ВБбШв550	ВБбШв550	ВБбШв535
Потребитель	пит контактора	Мачма №4	Мачма №6	Мачма №2				пит контактора	Мачма №5	Мачма №3	Мачма №1

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема ЩНО-1, ЩНО-2. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Инв. № подл. Подпись и дата  
 Взам. инв. №  
 Согласовано

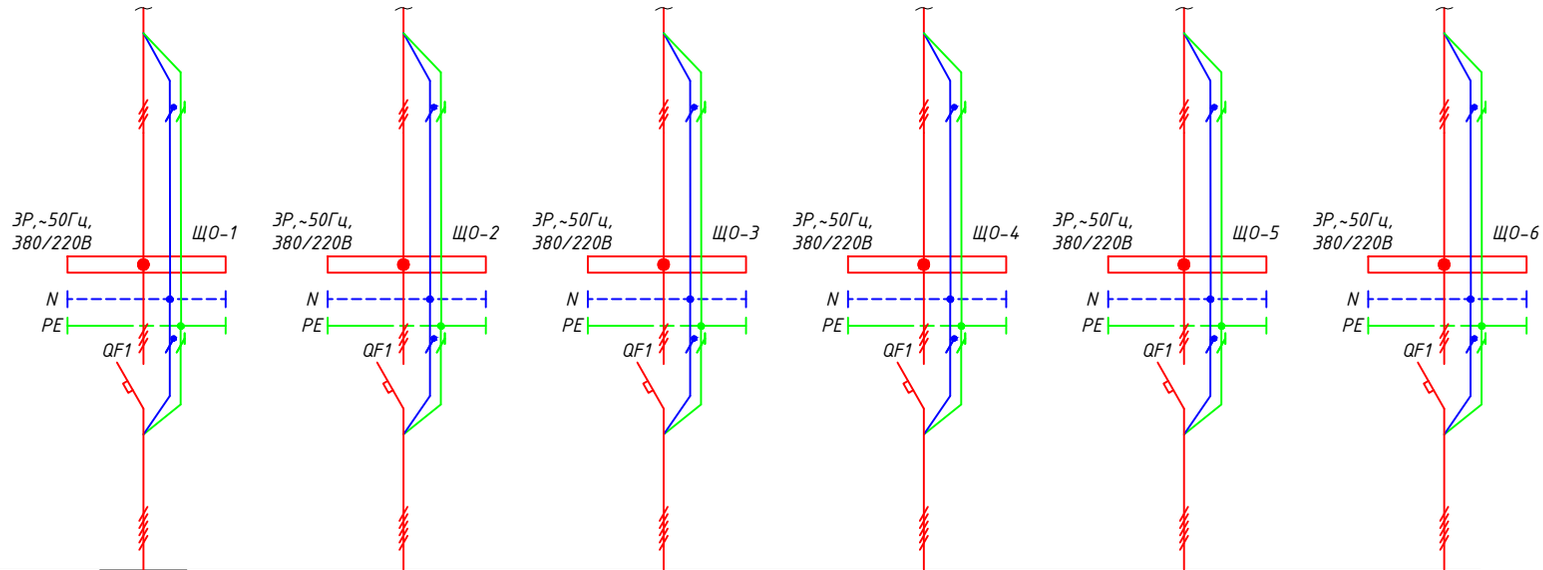


Марка автомата/предохранителя	S203	S203	S203	S201				S201	S203	S203	S203
Номинальный ток (А)	50	50	50	10				10	50	50	50
Марка, сечение провода, кабеля	ВБбШв 5x35	ВБбШв 5x50	ВБбШв 5x50	ПВ 3x2,5				ПВ 3x1,5	ВБбШв 5x35	ВБбШв 5x50	ВБбШв 5x50
Потребитель	Мачта №4	Мачта №5	Мачта №6	пит. контактора				пит. Контактора	Мачтаа №5	Мачта №3	Мачта №1

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема ЩНО-3, ЩНО-4. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Инв. N подл. Подпись и дата  
 Согласовано  
 Взам. инв. N



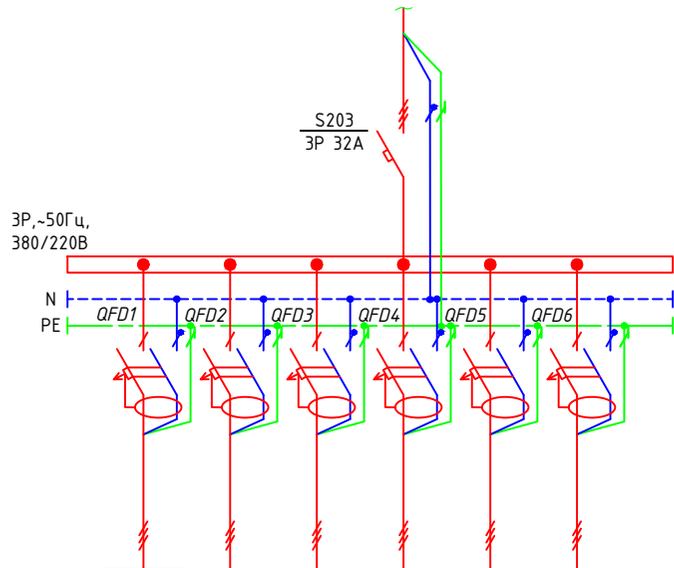
Марка автомата/предохранителя	S203			S203												
Номинальный ток (А)	16			16			16			16			16			16
Марка, сечение провода, кабеля	ПВС 5x16			ПВС 5x16												
Потребитель	ЩО-1 Мачта №1 стадиона			ЩО-2 Мачта №2 стадиона			ЩО-3 Мачта №3 стадиона			ЩО-4 Мачта №4 стадиона			ЩО-5 Мачта №5 стадиона			ЩО-6 Мачта №6 стадиона

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема ЩО, мачта стадиона. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



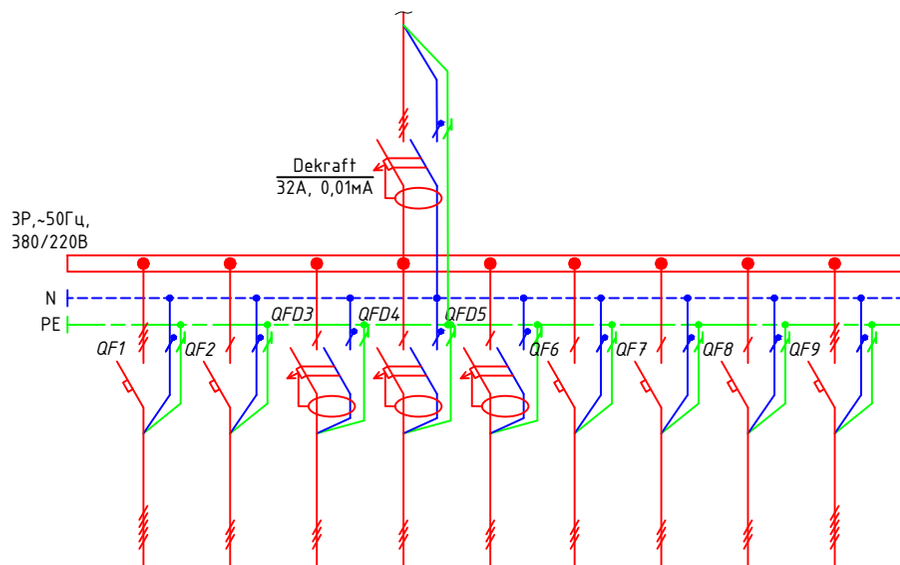
Марка автомата/предохранителя	DSH94 1R-AC	DSH94 1R-AC	DSH94 1R-AC	DSH94 1R-AC	DSH94 1R-AC	DSH94 1R-AC
Номинальный ток (А)	16	16	16	16	16	6
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГнг 3x2,5	ВВГнг 3x2,5	ВВГнг 3x2,5	ВВГнг 3x2,5	ВВГнг 3x2,5	ВВГнг 3x1,5
Потребитель	розетка двойная	освещение	группа розеток		розетки гр. 2	прибор пожарной охраны

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита тренерская. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №



Марка автомата/предохранителя	SZ33R	BA47-29	ABDT32	ABDT32	ABDT32	BA63	BA47-29	BA63	SZ33R
Номинальный ток (А)	32	10	16	16	16	16	10	16	32
Марка, сечение провода, кабеля	СИП-2 4x25	2ВВГнг 3x1,5	ВВГнг 3x2,5	ВВГнг 3x2,5	ВВГнг 3x2,5	резерв	ВВГнг 3x2,5	резерв	ВБбШв 5x16
Потребитель	Щит площадки на столбе	освещение	розетки гр.1		розетки гр.3		розетки на улице		на РЩ-2 на скейтпарка

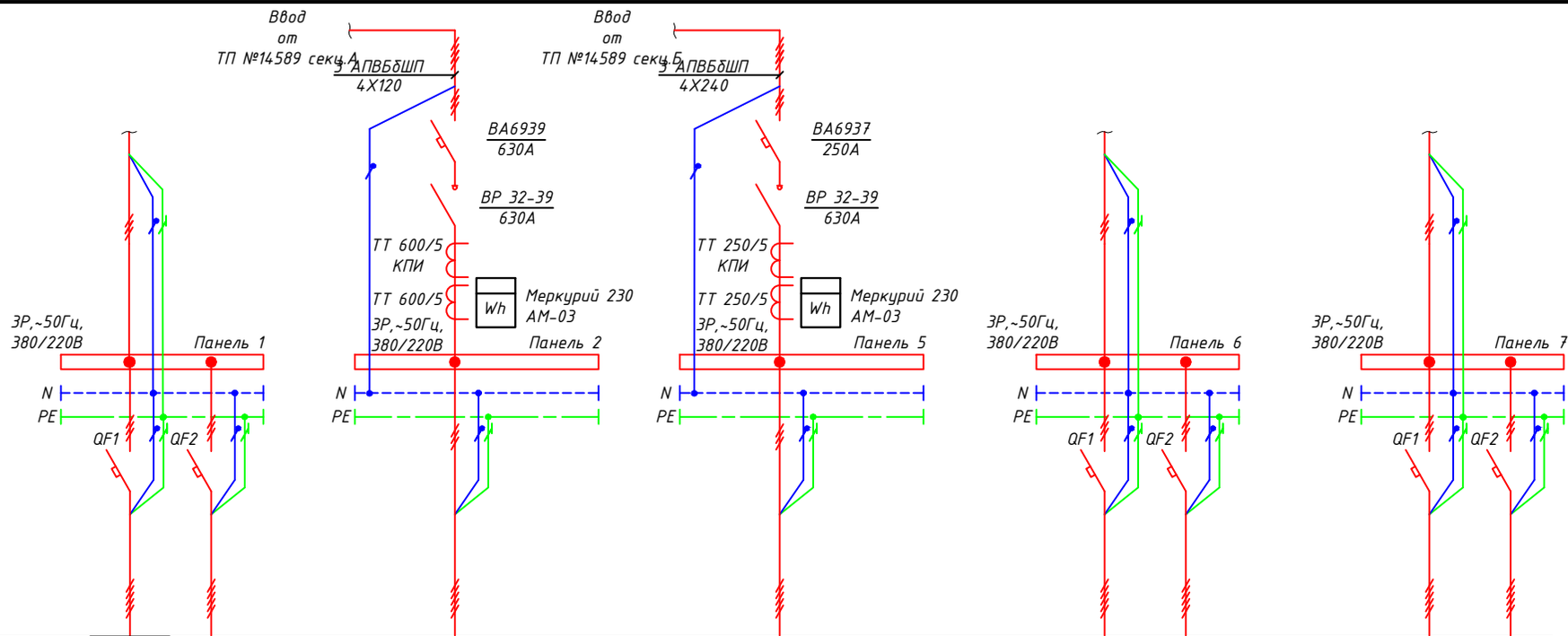
Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РЩ-1. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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





Марка автомата/предохранителя	ВА6939	ВА6737										ВА51-35M1	EZC250F			ВА6737	ВА6737
Номинальный ток (А)	630	315										40	250			315	315
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГ 5x240	резерв										ВВГ 5x10	ВВГ 5x180			резерв	резерв
Потребитель																	

Схема однолинейная электрическая

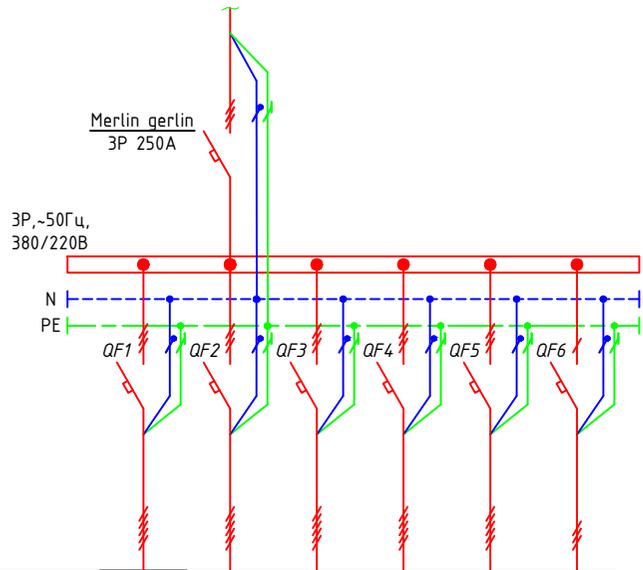
Разраб.	Павлов	03.18	Схема ВРУ ледового катка. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.



Марка автомата/предохранителя	IC60N	IC60N	IC60N	IC60N	C120N	S202
Номинальный ток (А)	32	63	50	63	125	16
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГ 5x4	ВВГ 5x16	ВВГ 5x25	ВВГ 5x35	ВВГ 5x50	ВВГ 3x2,5
Потребитель						

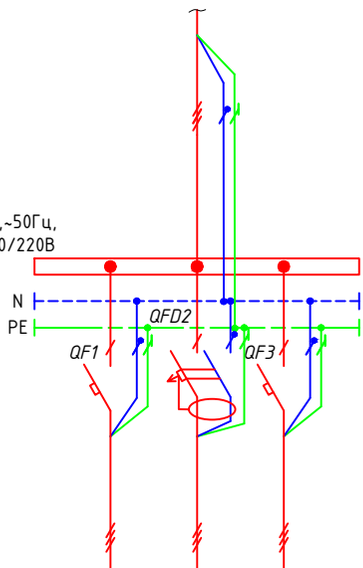
Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема ЩС ледового катка. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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

ЭР, ~50Гц,  
380/220В



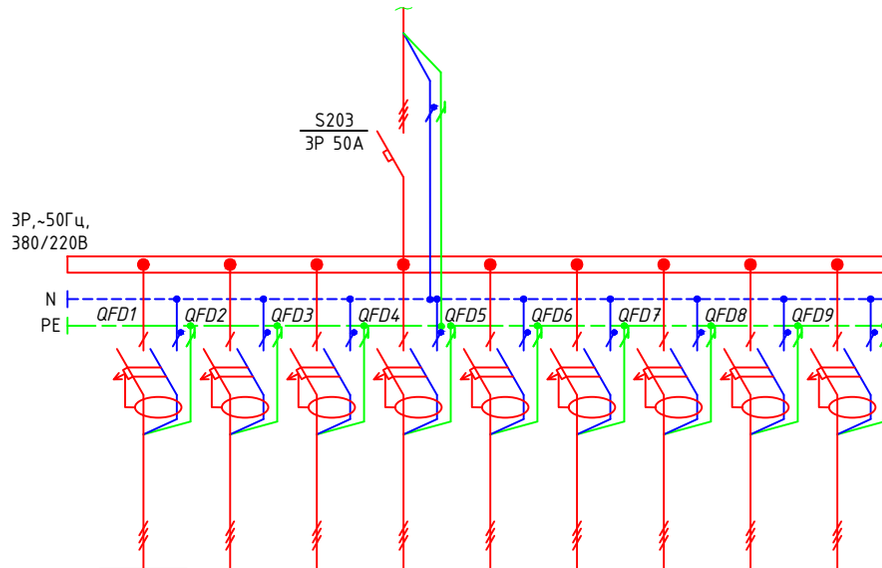
Марка автомата/предохранителя	SH202L	DSH941R-AC	SH202L
Номинальный ток (А)	0	16	10
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГнг 3x2,5	ВВГнг 3x2,5	ВВГнг 3x2,5
Потребитель	розетки	розетки	освещение

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема ЩСН ледового катка. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



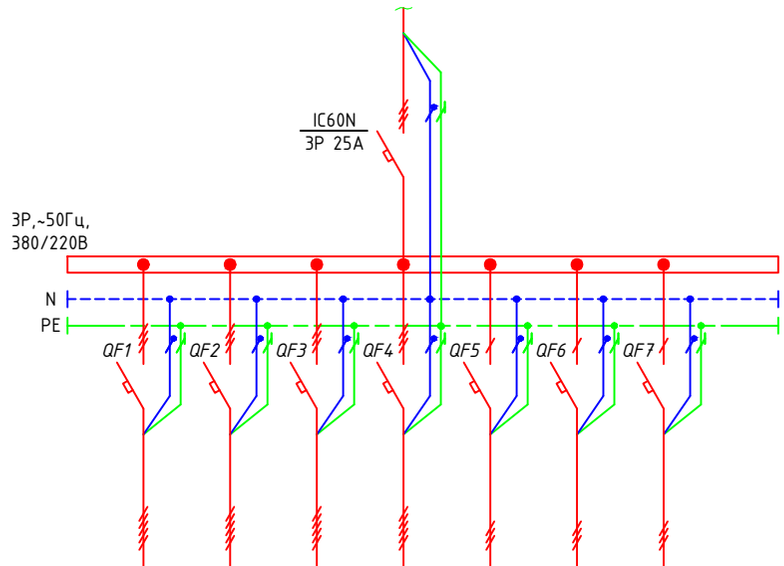
Марка автомата/предохранителя	DSH94 1R-AC	DSH94 1R-AC	DSH94 1R-AC	DSH94 1R-AC	DSH94 1R-AC	АВДТ32	АВДТ32	АВДТ32	АВДТ32
Номинальный ток (А)	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГнг 3x2,5	ВВГнг 3x2,5	ВВГнг 3x2,5	ВВГнг 3x2,5	ВВГнг 3x2,5	ВВГнг 3x1,5	ВВГнг 3x1,5	ВВГнг 3x1,5	ВВГнг 3x1,5
Потребитель	розет. каб. матери и ребенка	1 гр. Склад розетки	2 гр. Склад розетки	розетки охраны	розетка прокат лыж	освещение склада	освещение комн. матери и пеленки	освещение. прокат лыж	освещение охраны

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита Щ1-4 (модуль охраны катка). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



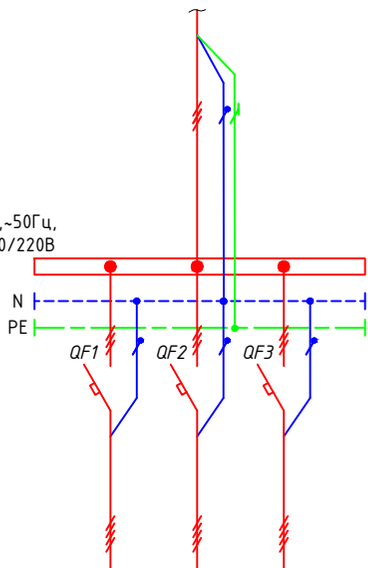
Марка автомата/предохранителя	IC60N	BA47-29	BA47-29	BA47-29	IC60N	IC60N	IC60N
Номинальный ток (А)	16	20	20	20	10	10	10
Марка, сечение провода, кабеля	резерв	ВВГ 5x4	ВВГнг-FRLS 5x6	ВВГнг-FRLS 5x6	ПВЗ 3x2,5	ВВГ 3x2,5	ВВГнг-LS 3x4
Потребитель		6 ЩУ	6 ЩУ	6 ЩУ	6 ЩУ	ЯЧУ	

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита ЩНО (модуль охраны катка). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Инв. N подл. Подпись и дата  
 Согласовано  
 Взам. инв. N

ЭР, ~50Гц,  
380/220В



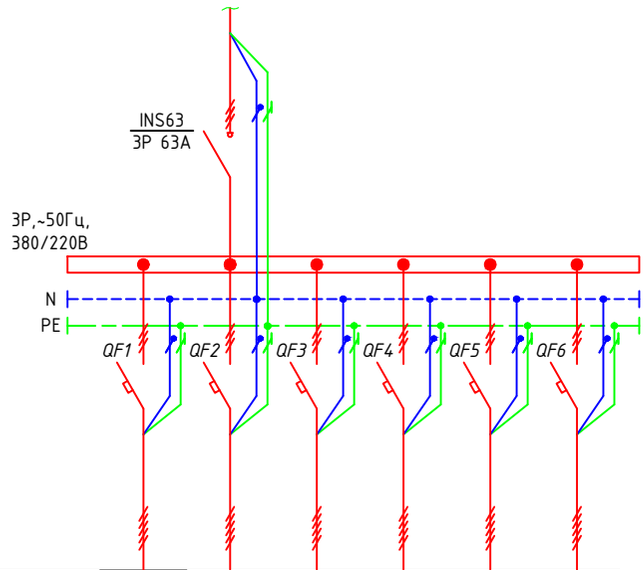
Марка автомата/предохранителя	IC60N	IC60N	IC60N
Номинальный ток (А)	16	16	16
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГнг-FRLS 4x6	ВВГнг-FRLS 4x6	ВВГнг-FRLS 4x6
Потребитель	освещ. Территория катка	освещ. катка UMS 400Н	освещ. катка UMS 250Н

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита ЩРА (модуль охраны катка). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



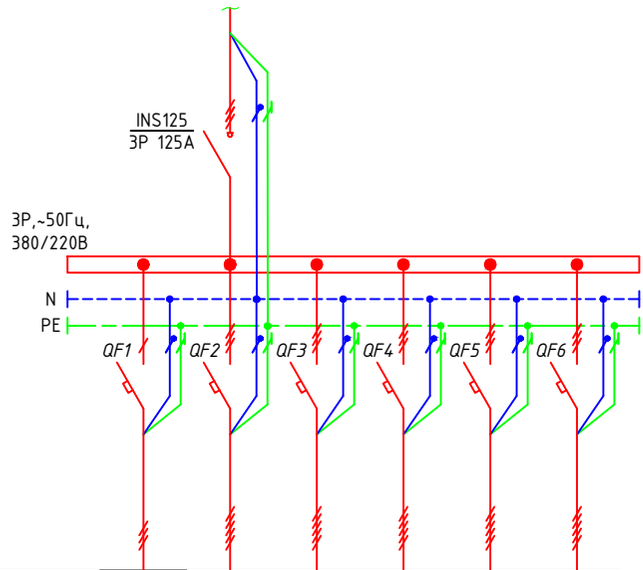
Марка автомата/предохранителя	IC60N	IC60N	IC60N	IC60N	IC60N	IC60N
Номинальный ток (А)	32	32	32	32	32	32
Марка, сечение провода, кабеля	резерв	резерв	резерв	ВВГ 5x4	ВВГ 5x4	резерв
Потребитель						

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема ЩС-1 (модуль охраны катка). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



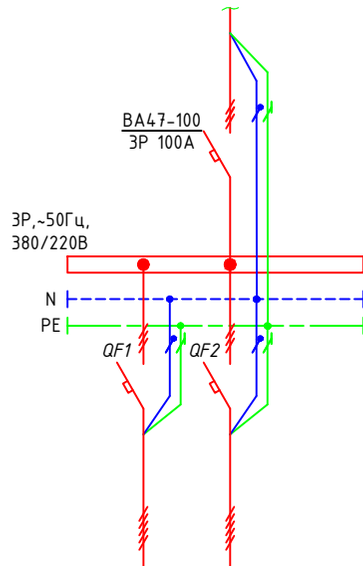
Марка автомата/предохранителя	IC60N	IC60N	IC60N	IC60N	IC60N	IC60N
Номинальный ток (А)	32	50	32	32	50	50
Марка, сечение провода, кабеля	2ВВГнг 3x4	резерв	резерв	резерв	резерв	ПВЗ 5x16
Потребитель						на Щит ВРУ

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема ЩС-2 (кафе на катке). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



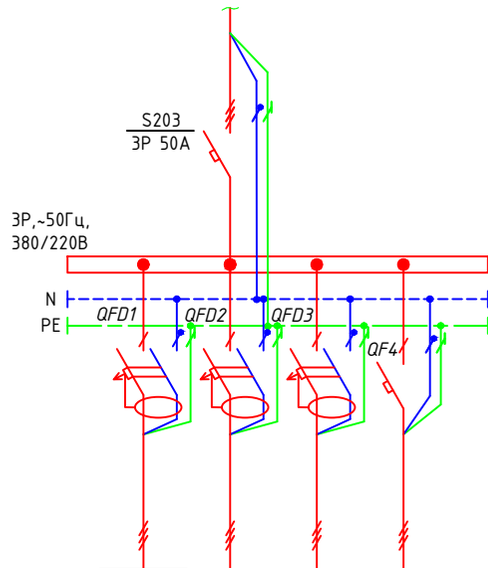
Марка автомата/предохранителя	S203	S203
Номинальный ток (А)	50	50
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГ 5x10	ВВГ 5x16
Потребитель		пит. тупа/лепоб

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема ВРУ (кафе на катке). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



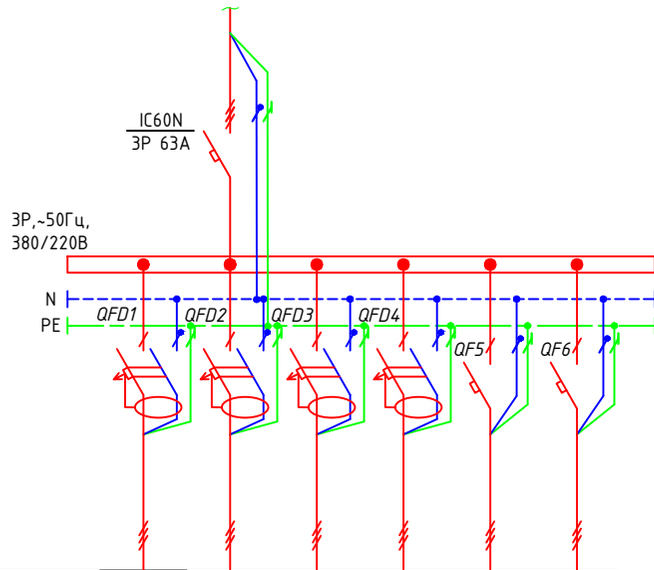
Марка автомата / предохранителя	DSH94 1R-AC	DSH94 1R-AC	DSH94 1R-AC	S202
Номинальный ток (А)	25	25	25	16
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГ 3x2,5	2ВВГ нз 3x2,5	ВВГ 3x2,5	ВВГ 3x1,5
Потребитель				освещение зала

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита ШР-1 (кафе на катке). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №



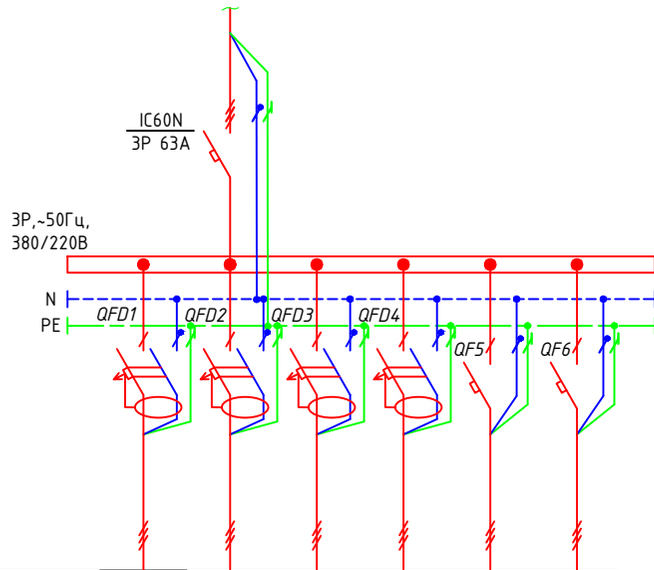
Марка автомата/предохранителя	DSH941R-AC	DSH941R-AC	DSH941R-AC	DSH941R-AC	S202	S202
Номинальный ток (А)	25	25	25	25	16	16
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГ 3x2,5	ВВГ 3x2,5	ВВГ 3x2,5	ВВГ 3x2,5	ВВГ 3x1,5	ВВГ 3x1,5
Потребитель	розетки гр.1	розетки гр.2	розетки гр.3	розетки гр.4	освещ. помещения	освещ. помещения

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита ЩС (разделка у катка). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №



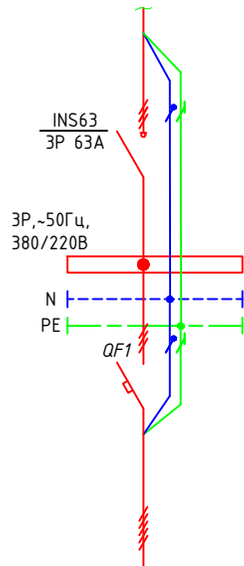
Марка автомата/предохранителя	DSH94 1R-AC	DSH94 1R-AC	DSH94 1R-AC	DSH94 1R-AC	S202	S202
Номинальный ток (А)	25	25	25	25	16	16
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГ 3x2,5	ВВГ 3x2,5	ВВГ 3x2,5	ВВГ 3x2,5	ВВГ 3x1,5	ВВГ 3x1,5
Потребитель	розетки гр.1	розетки гр.2	розетки гр.3	розетки гр.4	освещ. помещения	освещ. помещения

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита ЩС (склад в раздевалке катка). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №



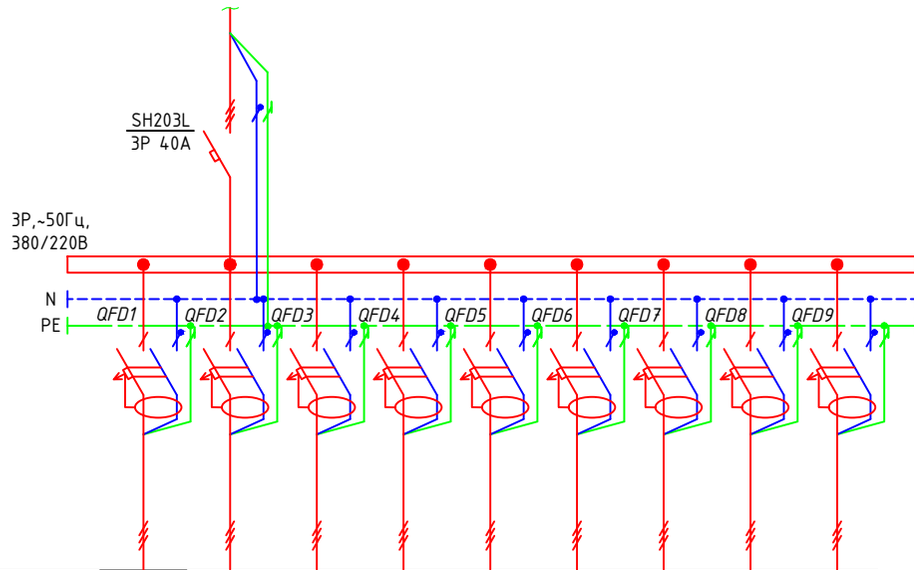
Марка автомата/предохранителя	IC60N
Номинальный ток (А)	32
Марка, сечение провода, кабеля	ПУГВ 5x16
Потребитель	на ЩР (комната ветеранов)

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита ЩС-3 (шахматный клуб). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



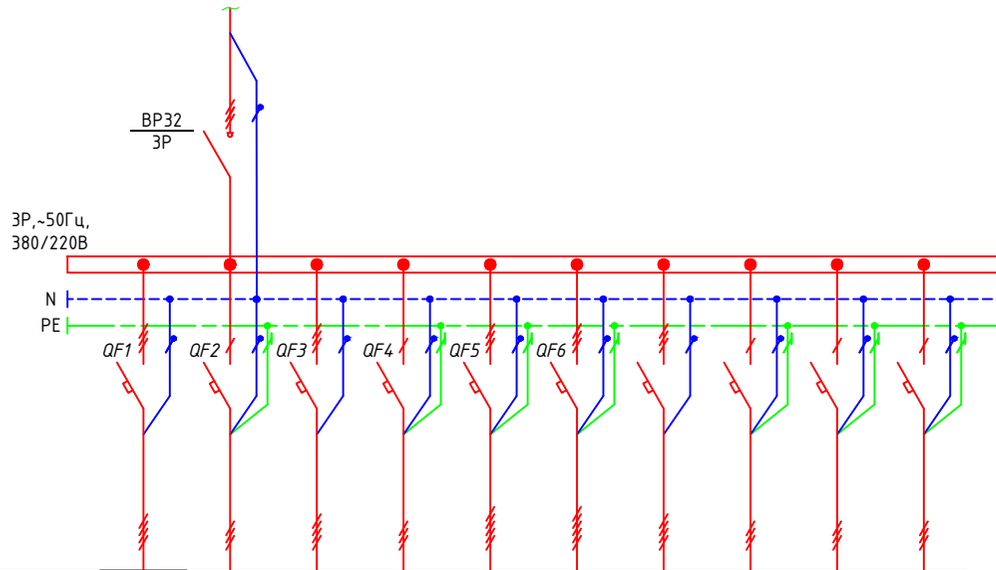
Марка автомата/предохранителя	DSH94 1R-AC	ABДТ32	ABДТ32	ABДТ32	ABДТ32				
Номинальный ток (А)	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Марка, сечение провода, кабеля	BBГнг 3x2,5	BBГнг 3x1,5	BBГнг 3x1,5	BBГнг 3x1,5	BBГнг 3x1,5				
Потребитель	розет. гр.1	розет. гр.2	розет. гр.3	розет. гр.4	розет. гр.5	освещ. гр.1	освещ. гр.2	освещ. гр.3	освещ. гр.4

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита ЩР (комната ветеранов). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №



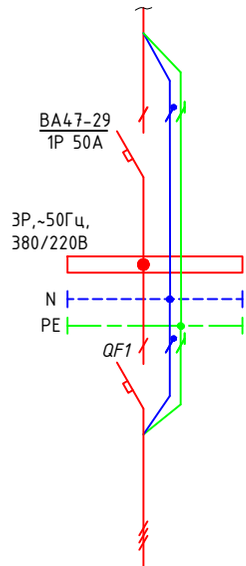
Марка автомата/предохранителя	ABB S203	ABB S201	ABB S233	ВА4 729	ABB S253	ABB S203	ABB S203	ABB SH201	ВА63	ABB SH201
Номинальный ток (А)	100	10	25	32	40	40	40	16	16	16
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГнг 4x25	ВВГнг 3x1,5	ПВ 4x4	ПУНП 3x2,5			ВВГнг 4x6	ПВС 2x1,5	ПВС 3x1,5	ПВС 3x1,5
Потребитель	Литт нагрузка	Литт видео наб-е	Литт АВ4,2	Литт розетка	Резерв	Резерв	Литт бранда	Литт нагрузка	Литт реклама	Литт нагрузка

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП 29-19. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



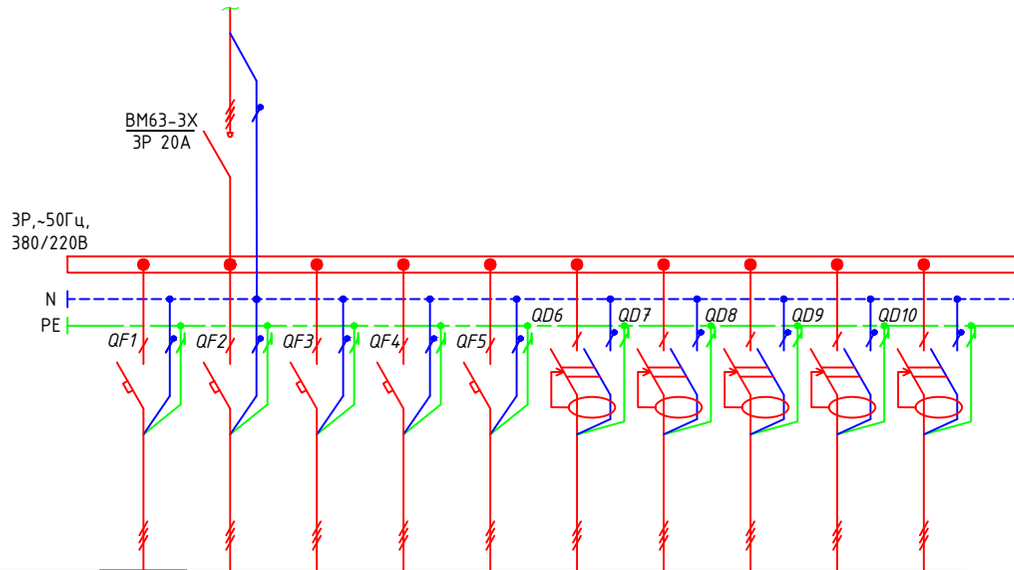
Марка автомата / предохранителя	ВА47-29
Номинальный ток (А)	32
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГнг 3x4
Потребитель	Пит модуль

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП модуль 2. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



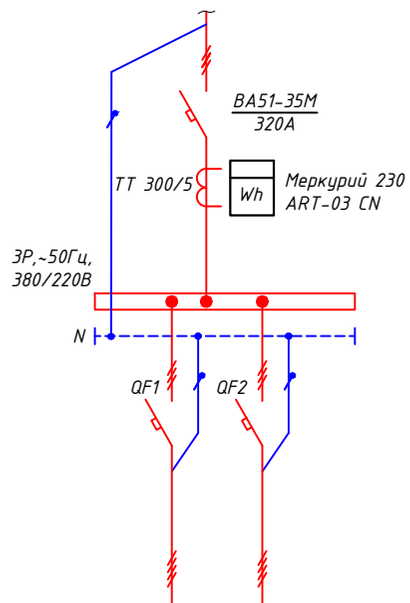
Марка автомата/предохранителя	S202	BA101	SH201L	BA47-29	BA101	УЗО-ВАД2	УЗО-ВАД2	УЗО-ВАД2	УЗО-ВАД2	ABB SH201
Номинальный ток (А)	10	10	10	16	20	16	16	16	16	16
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГнг 3х2,5	резерв	ВВГнг 3х2,5	ПВС 3х1,5						
Потребитель			лифт тэн	лифт тэн	лифт тэн	розетки	розетки	освещение	лифт тэн	лифт нагрузка

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита Щ-5 (гараж). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



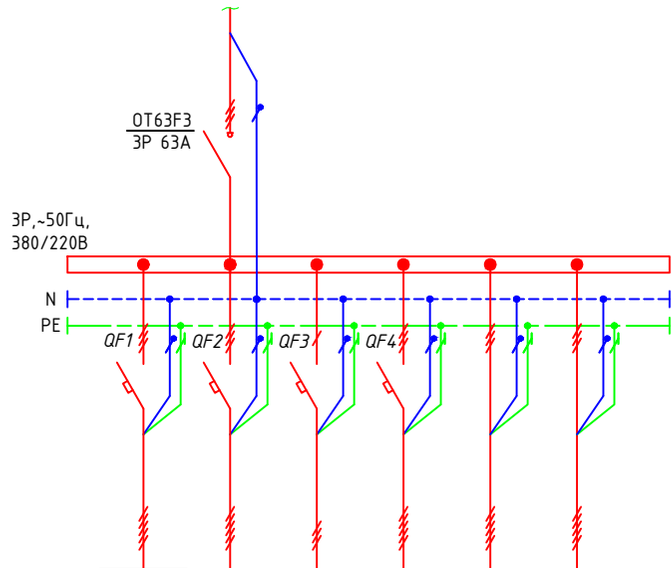
Марка автомата/предохранителя	ВА31-35М2	ВА31-35М2
Номинальный ток (А)	250	250
Марка, сечение провода, кабеля	ВБбШв 4x75	АБбШ В4x120
Потребитель	на РП-29,1	на ресторан "О кино"

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема РП-29. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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

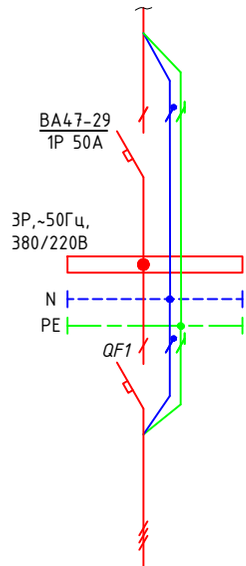


Марка автомата/предохранителя	S203	S203	S203	S203		
Номинальный ток (А)	32	40	32	32		
Марка, сечение провода, кабеля	ВБбШв 5x16		ВБбШв 3x16		АВВГ 5x16	ВБбШв 4x120
Потребитель	здание - школа бега	резерв	РП (около модуля №6)	резерв	от шин на РП 29.2 (кинологич. площадка)	на РП 29.5

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема РП-29.1. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Инв. № подл. Подпись и дата  
 Согласовано  
 Взам. инв. №



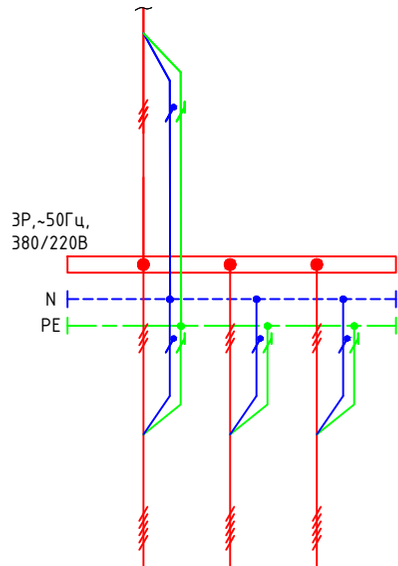
Марка автомата / предохранителя	ВА47-29
Номинальный ток (А)	32
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГнг 3x4
Потребитель	6 модуль №6

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП (около модуля №6). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



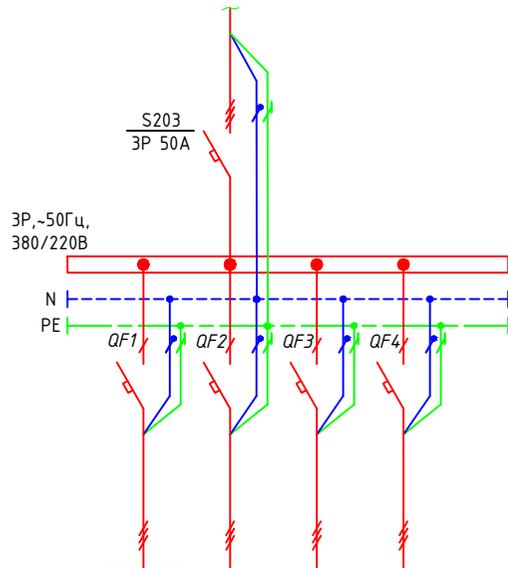
Марка автомата/предохранителя			
Номинальный ток (А)			
Марка, сечение провода, кабеля	ВБбШв 5x75	ВБбШв 5x16	ВБбШв 5x35
Потребитель	на РП-1 (около туалета)	на РП 29.5.1	на РП-14

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-29.5 (проходная). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



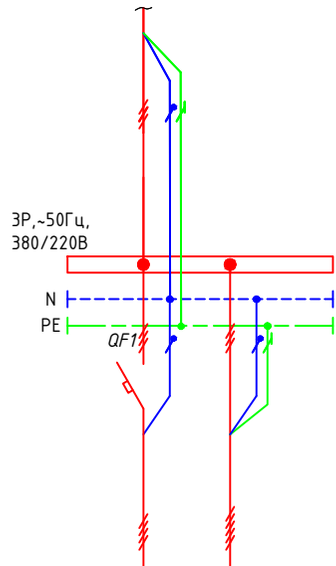
Марка автомата/предохранителя	S201	S201	S201	S201
Номинальный ток (А)	16	16	10	32
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГ 3x10			
Потребитель	отключен	резерв	резерв	резерв

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-29.5.1. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



ЭР, ~50Гц,  
380/220В

N

PE

QF1

Марка автомата/предохранителя	ВА31-35М	
Номинальный ток (А)		
Марка, сечение провода, кабеля	ВБбШв 4x35	ВБбШв 5x120
Потребитель	на РП-15	на РП-14.2

Схема однолинейная электрическая

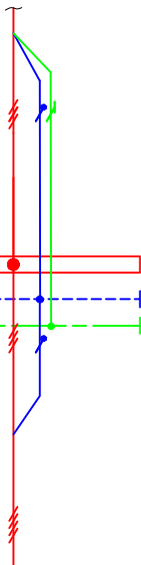
Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-14. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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

ЭР, ~50Гц,  
380/220В

N  
PE



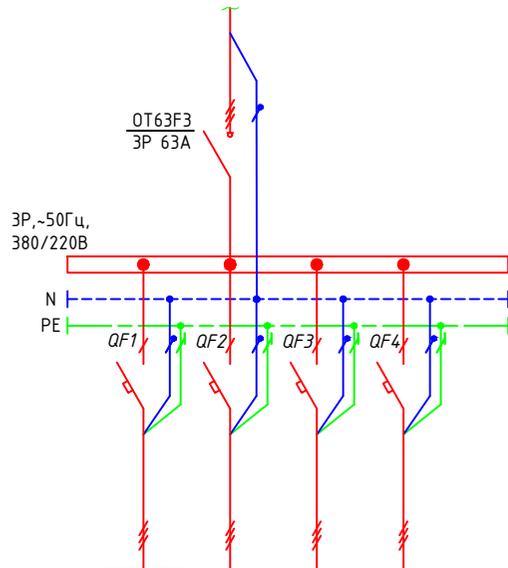
Согласовано

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

Марка автомата / предохранителя	
Номинальный ток (А)	
Марка, сечение провода, кабеля	4x35 АВБШВ
Потребитель	на РП-14.3

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-14.2 (проходная). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	



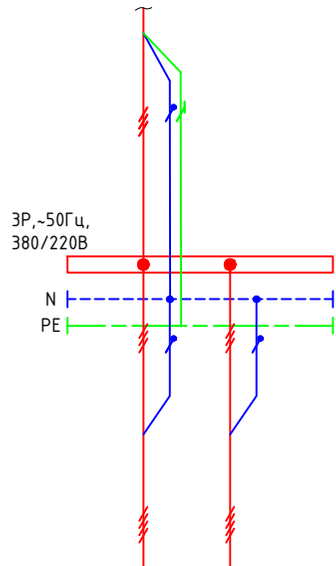
Марка автомата/предохранителя	S201	S201	S201	S201
Номинальный ток (А)	25	25	25	25
Марка, сечение провода, кабеля		ВБбШв 5x16		
Потребитель	резерв	на пост охраны	резерв	резерв

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-15. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



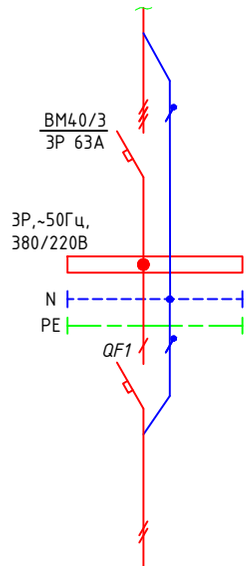
Марка автомата/предохранителя		
Номинальный ток (А)		
Марка, сечение провода, кабеля	ВБбШв 4x16	ВБбШв 4x16
Потребитель	на РП-14.3.1	на РП-14.3.4

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-14.3. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



Марка автомата/предохранителя	BM40/1
Номинальный ток (А)	63
Марка, сечение провода, кабеля	
Потребитель	резерв

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-14.4. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

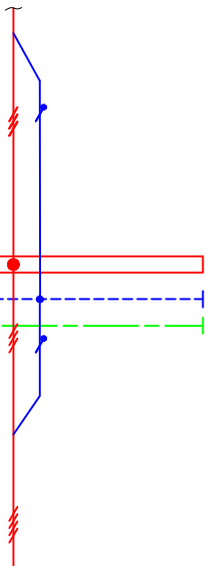
Согласовано

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

ЭР, ~50Гц,  
380/220В

N

PE



Согласовано

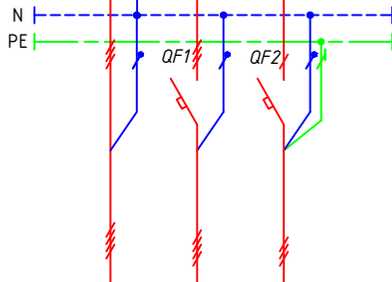
Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Марка автомата/предохранителя	
Номинальный ток (А)	
Марка, сечение провода, кабеля	ВБбШв 4x16
Потребитель	на РП-14.3.2

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-14.3.1. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

ЭР, ~50Гц,  
380/220В



Марка автомата/предохранителя		ВА47-29	SH201L
Номинальный ток (А)		50	25
Марка, сечение провода, кабеля	ВБбШв 4x35		ВБбШв 3x4
Потребитель	орехи с приходящим кабелем	резерв	на Щит модуля 005

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-14.1. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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

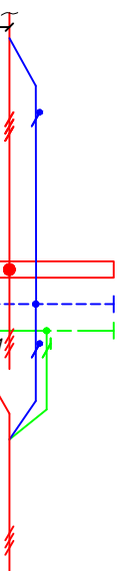
АВШВ 4x185

ЭР, ~50Гц,  
380/220В

N

PE

QF1



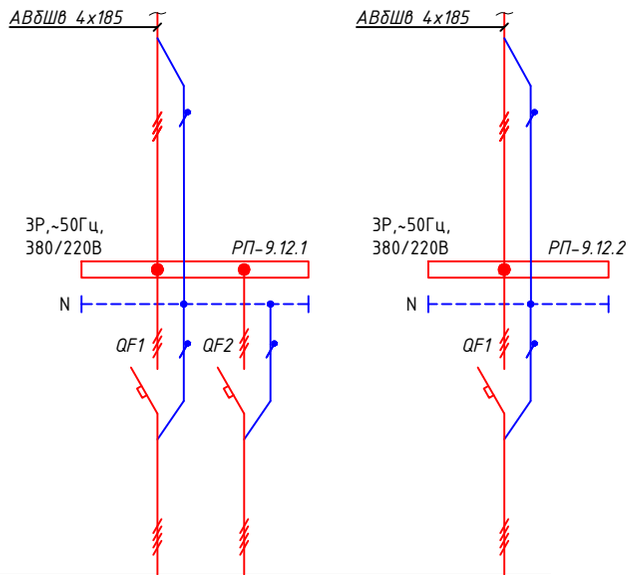
Марка автомата / предохранителя	ВА5135
Номинальный ток (А)	100
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГнг 3x10
Потребитель	Питм РП-11.30.1

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-11.30. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



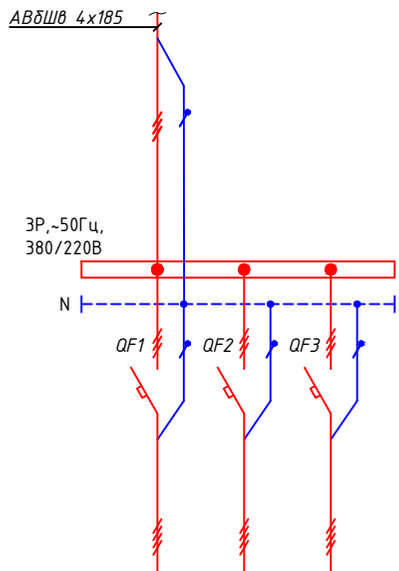
Марка автомата/предохранителя	АЕ 2043	АЕ 2043		ВА4729
Номинальный ток (А)	40	40		
Марка, сечение провода, кабеля	АВВГ 4x50	АВВГ 4x50		АВВГ 4x16
Потребитель	Резерв	Резерв		Резерв

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схемы щитов РП-9.12.1 и РП-9.12.2. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



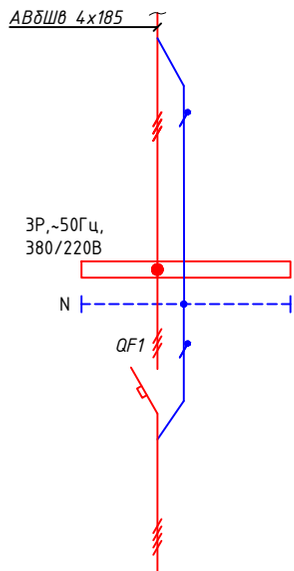
Марка автомата/предохранителя	ВА5135	ВА5135	ВА5135
Номинальный ток (А)	160	63	125
Марка, сечение провода, кабеля		АВВГ 4x35	АПВ 4x35
Потребитель	Резерв	Пум РП	Пум АВ2

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-9.1. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



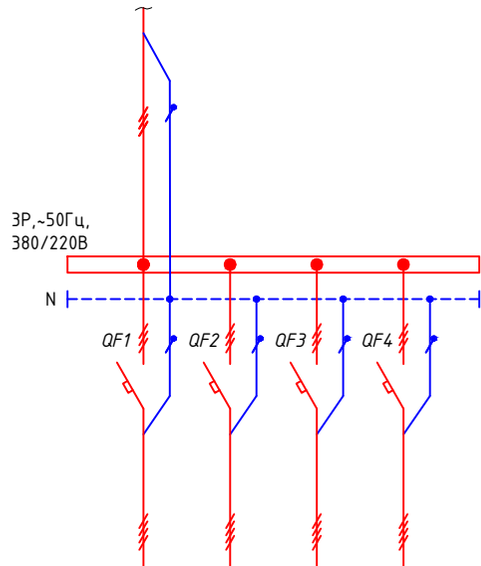
Марка автомата/предохранителя	АЕ 2056
Номинальный ток (А)	100
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГнг 4x6
Потребитель	Пит конюшня

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-9.38. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



Марка автомата/предохранителя	ABB S233	Leg03454	ВА4729	ВА4729
Номинальный ток (А)	40	32	32	40
Марка, сечение провода, кабеля	КГ 4x16	ПВС 4x10		
Потребитель	Ввод на ПУ	Ввод на АВ4 и ШО	Резерв	Резерв

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита ШУ (здания №51). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

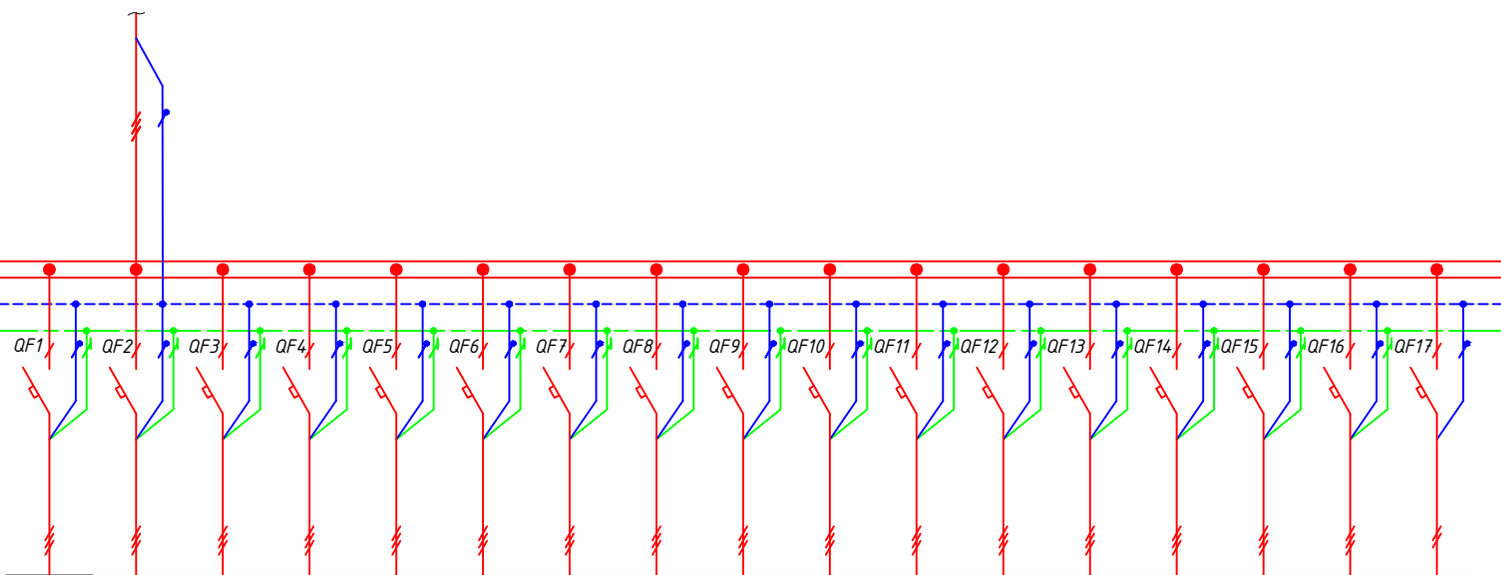
Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ЭР, ~50Гц,  
380/220В

N

PE



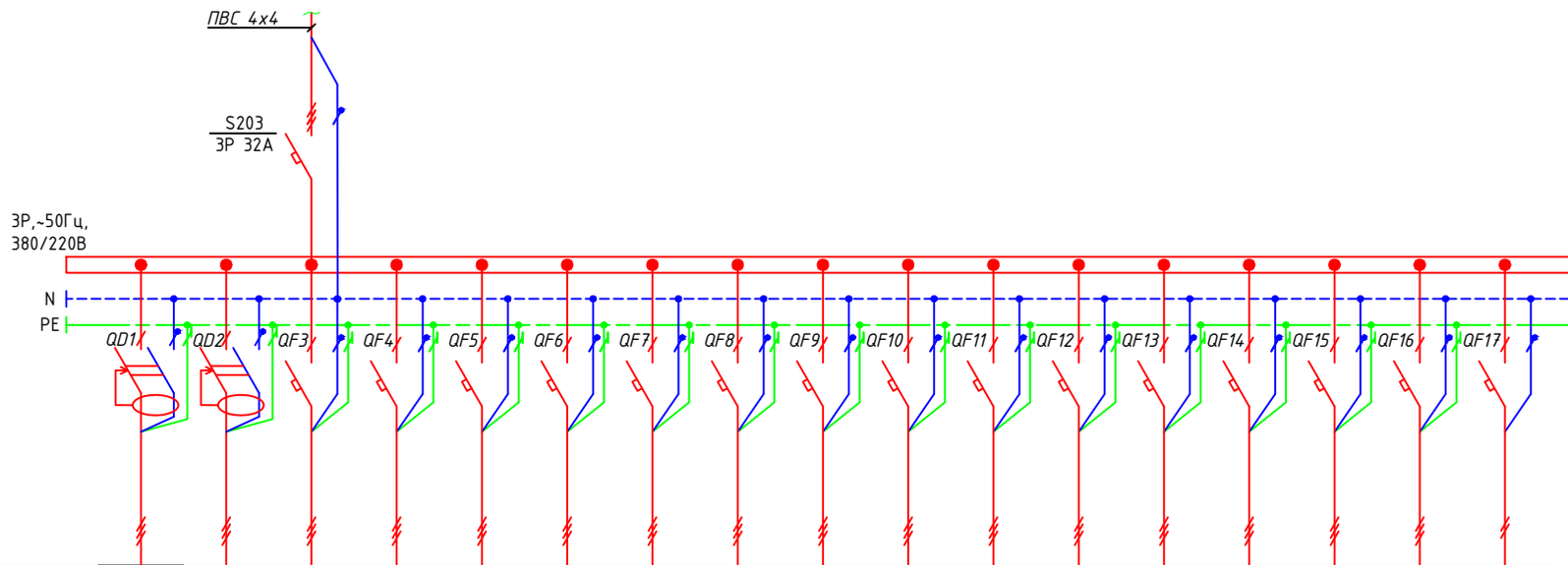
Марка автомата/предохранителя	ABB S201	ABB S201	ABB S201	ABB S201	ABB S201	MT120	MT120	ABB S201									
Номинальный ток (А)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6	25	25	25
Марка, сечение провода, кабеля	ПУНП 3х2,5	ПУНП 3х1,5	ПУНП 3х1,5	ПУНП 3х1,5	ПУНП 3х1,5	ПУНП 3х1,5	ПУНП 3х1,5	ПВ 2х1,5									
Потребитель	Лит роз к1	Лит роз к2	Лит роз к3	Лит роз к4	Лит роз к5	Лит роз к6	Лит роз к7	Лит роз к8	Лит роз к9	Лит роз к10	Лит осв 1,2,3	Лит осв 4,5,6	Лит осв 7,8,9	Лит осв 10, кор.с/у	Лит сервер	Лит роз с/у	Лит роз, осв

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита ЩО (здание №51). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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

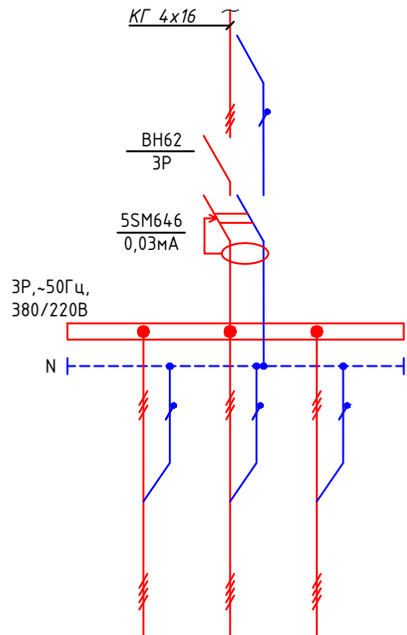


Марка автомата/предохранителя	УЗО ВД100-2	УЗО ВД100-2	ABB SH201	ABB SH201	ABB SH201	ВА63/1	ВА63/1	ВА63/1	ABB SH201	ВА63/1	ВА63/1	ВА63/1	ABB SH201	ABB SH201	ВА63/1	ABB SH201	ABB SH201
Номинальный ток (А)			25	25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Марка, сечение провода, кабеля			ПУНП 3x2,5	ПУНП 3x2,5	ПВС 3x2,5	ПУНП 3x2,5	ПУНП 3x1,5	ПУНП 3x1,5	ПУНП 3x1,5	ПУНП 3x1,5	ПУНП 3x1,5	ПУНП 3x1,5	ПУНП 3x1,5	ПУНП 3x1,5	ПУНП 3x1,5	ПУНП 3x1,5	ПУНП 3x1,5
Потребитель	Резерв	Линия АВ 9,10,11,12							Линия охрана	Линия туалет							

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РЩ (стр №13). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Инв. № подл. Подпись и дата  
 Согласовано  
 Взам. инв. №



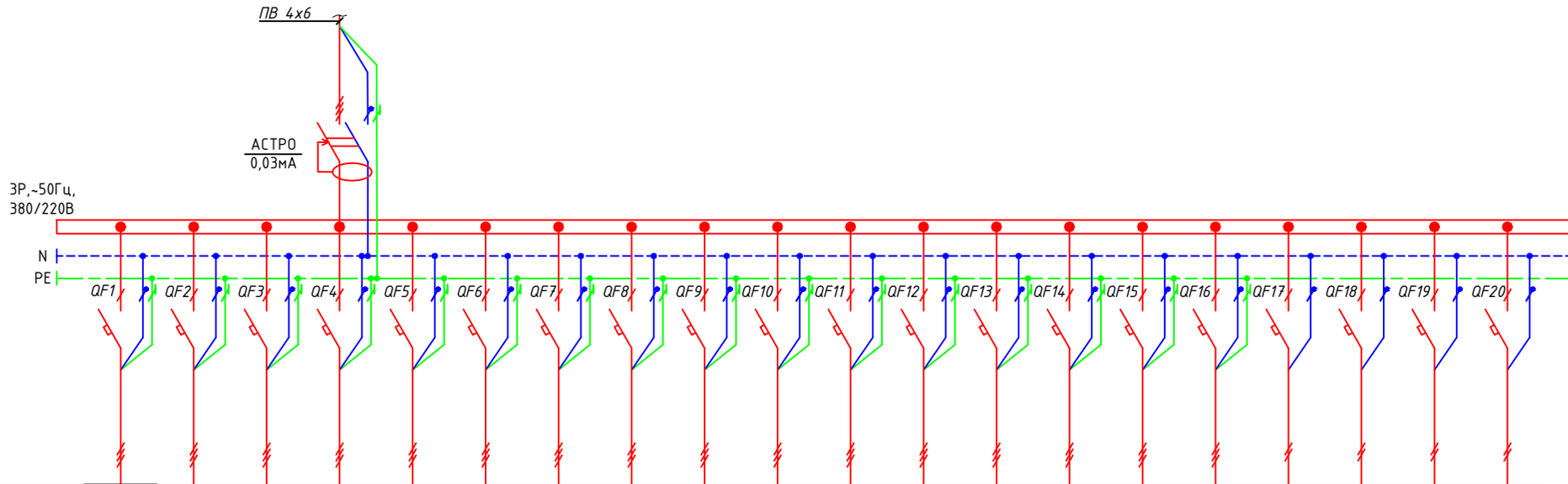
Марка автомата/предохранителя			
Номинальный ток (А)			
Марка, сечение провода, кабеля	ПВС 4x6	ПВС 4x6	ПВС 4x6
Потребитель	Лит РЩЗ	Лит РЩ	Лит РЩ2 эт

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РЩ-2. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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

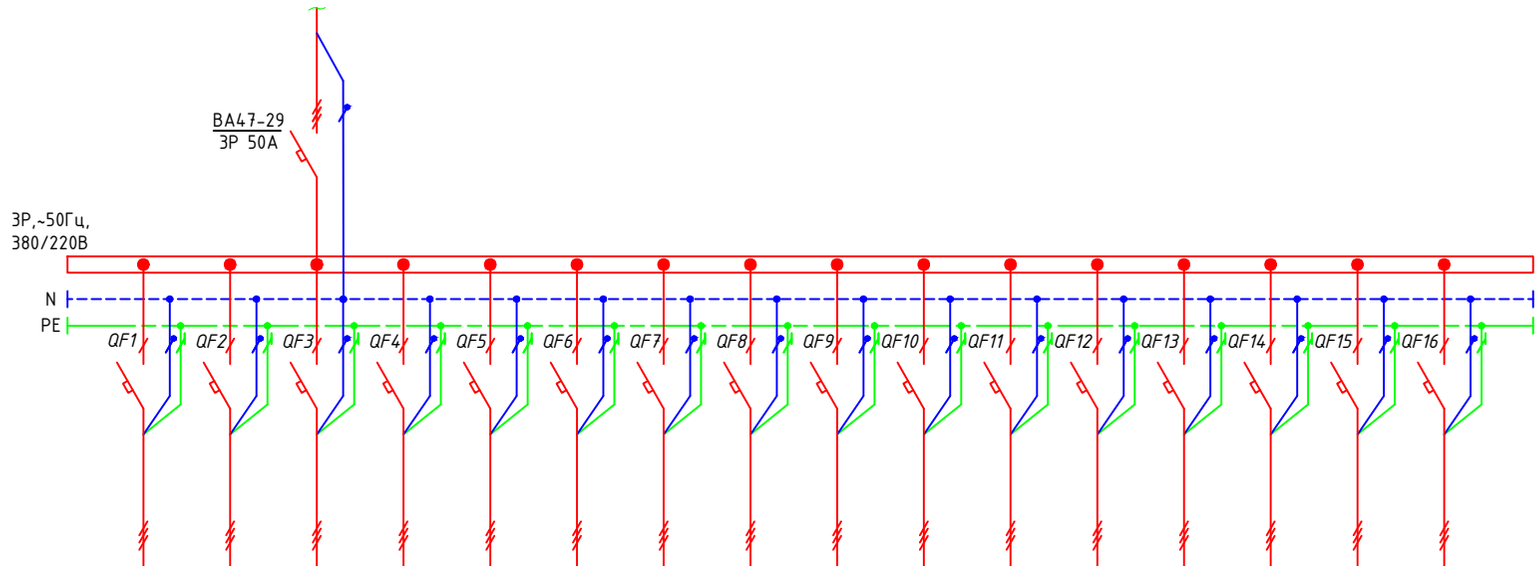


Марка автомата/предохранителя	ВА101	С45N	ВА4 729	ВА4 729	ВА101	ВА4 729	ВА4 729	ВА4 729	ABB SH201	ABB SH201	5S021	5S021	ВА4 729	ABB S231	ВА4 729	ABB S231	ВА4 729	ВА4 729	ABB S191	ABB SH201
Номинальный ток (А)	10	16	16	16	25	25	6	16	25	16	16	16	25	25	6	20	10	10	16	16
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГнг 2х2,5	ПУНП 2х2,5	ВВГнг 2х1,5	ВВГнг 2х1,5	ВВГнг 2х1,5	ВВГнг 2х1,5	ПУНП 2х2,5	ПУНП 2х1,5	ВВГнг 3х2,5	ПВС 3х2,5	ПУНП 3х2,5	ПУНП 3х2,5	ПВ 3х2,5	ПУНП 2х2,5	ПУНП 2х1,5	ПУНП 2х1,5	ВВГнг 2х2,5	ПУНП21,5	ПУНП22,5	ПУНП32,5
Потребитель	Литт освещение		Резерв											Литт сервер	Литт освещение		Литт туалет			

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РЩ-3. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Инв. N подл. Подпись и дата  
 Согласовано  
 Взам. инв. N

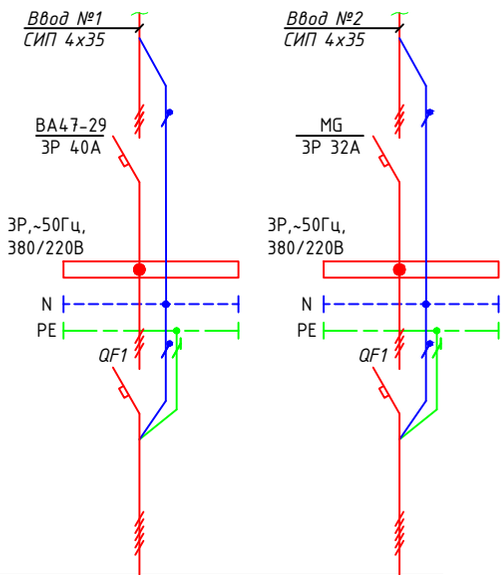


Марка автомата/предохранителя	ВА4729	ВА4729	ВА4729	ВА4729	ABB SH201	5S021	5S021	ВА4729	ВА4729	ВА4729	ВА4729	ABB SH201	ВА4729	5S021	5S021	5S021
Номинальный ток (А)	25	16	6	6	16	16	16	6	6	6	6	16	25	16	16	16
Марка, сечение провода, кабеля	ПУГНП 3x2,5															
Потребитель																

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РЩ 2 этажа. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Инв. N подл. Подпись и дата  
 Согласовано  
 Взам. инв. N

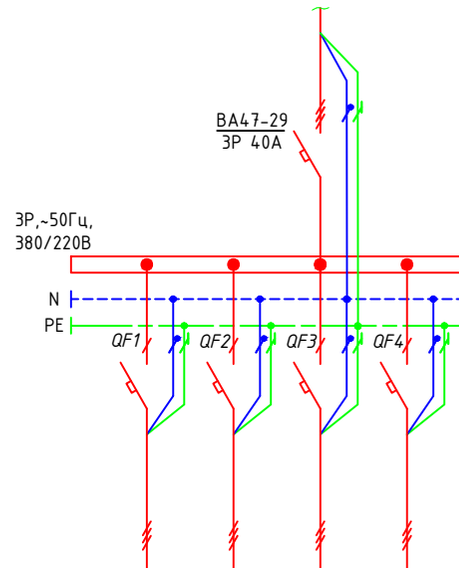
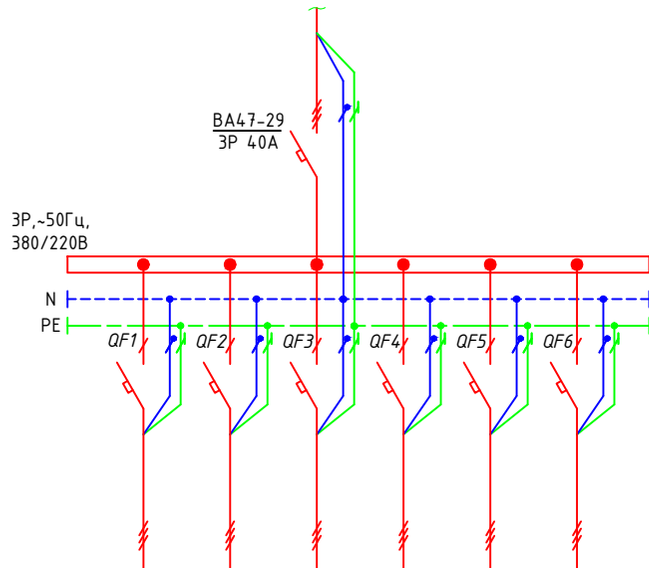


Инв. N подл. Подпись и дата  
 Взам. инв. N  
 Согласовано

Марка автомата/предохранителя	ABB SH203		ABB SH203
Номинальный ток (А)	40		32
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГнг 5x10		ВВГнг 5x10
Потребитель	Лит ЩР		Лит ЩР

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита ВРУ лодочной. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	



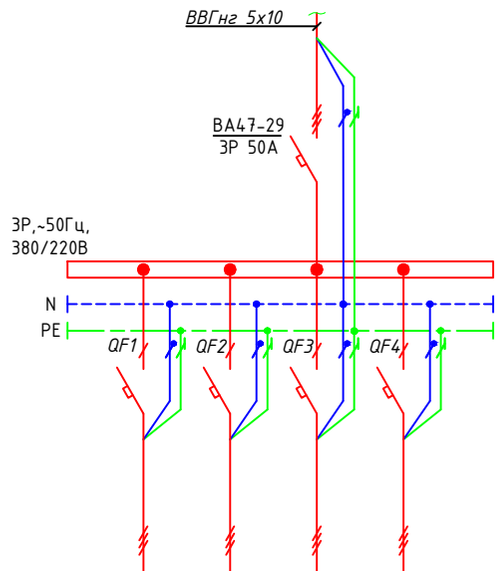
Марка автомата/предохранителя	ВА4729	ВА4729	ABB SH201	ВА4729	ВА4729	ВА4729				ABB S201	ABB S201	ABB S202	ABB S202
Номинальный ток (А)	25	25	32	25	25	25				16	16	10	10
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГнг 3x2,5				ПУНП 3x1,5	ПВС 3x2,5				ВВГнг 3x2,5	ВВГнг 3x2,5	ВВГнг 3x2,5	ВВГнг 3x2,5
Потребитель	Ввод на ПУ	Резерв	Резерв	Резерв	Ввод на ПУ	Ввод на ПУ				Пит конвектор	Пит конвектор	Пит обогрев	Пит обогрев

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита ЩР лодочной. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №



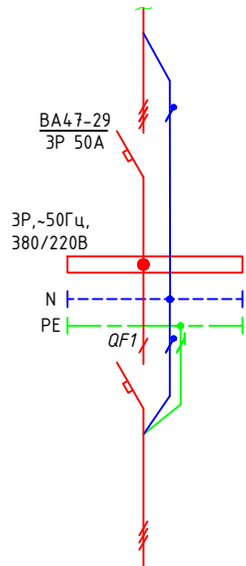
Марка автомата/предохранителя	ВА47-29	ABB S201	ABB S201	ABB S201
Номинальный ток (А)	32	25	25	16
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГнг 3x4			ВВГнг 3x2,5
Потребитель	Пит кафе	Резерв	Резерв	Пит розетка

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП (у пруда). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Инв. N подл. Подпись и дата  
 Взам. инв. N  
 Согласовано





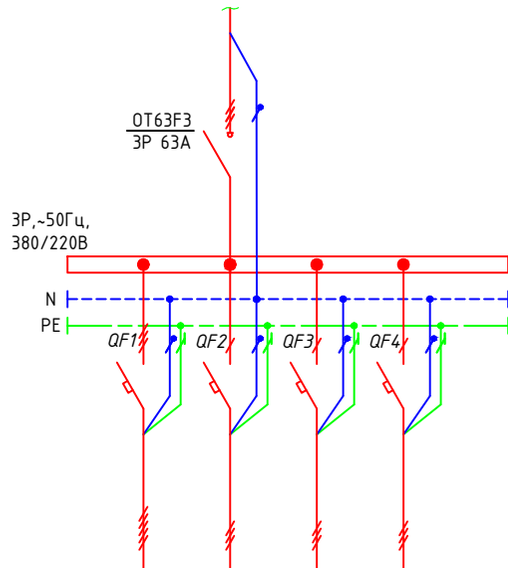
Марка автомата / предохранителя	BA47-29
Номинальный ток (А)	32
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГ 3x4
Потребитель	Пит. Модуля 005

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита около модуля 005. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



Марка автомата/предохранителя	S203	S201	S201	S201
Номинальный ток (А)	32	40	25	25
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГ 5x2,5	ВВГ 5x2,5	ВВГ 3x10	
Потребитель		питание киоска		резерв

Схема однолинейная электрическая

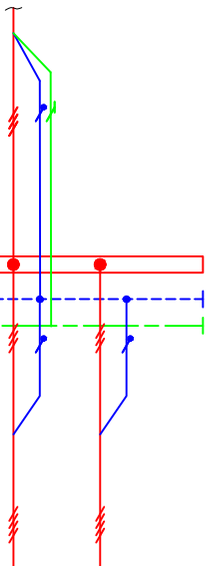
Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-14.1.2. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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

ЭР, ~50Гц,  
380/220В

N  
PE



Согласовано

Взам. инв. N

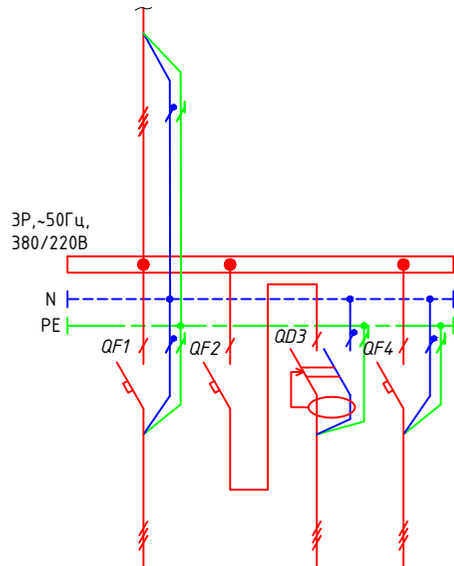
Подпись и дата

Инв. N подл.

Марка автомата/предохранителя		
Номинальный ток (А)		
Марка, сечение провода, кабеля	АВВГ 4x16	АВВГ 4x16
Потребитель		

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-9.40.1. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	



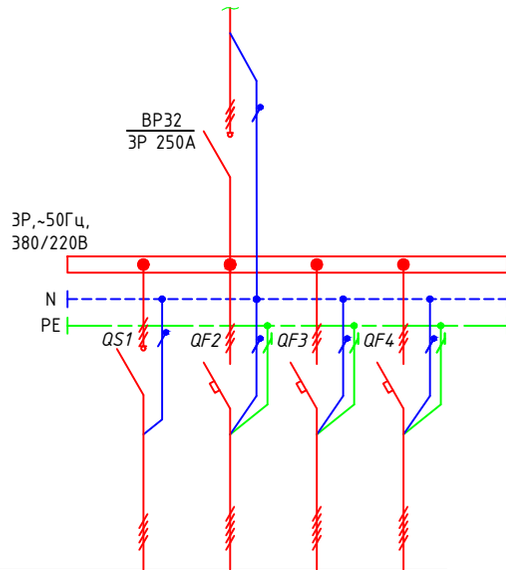
Марка автомата/предохранителя	ВА47-29	legrand	ВД1-63	ВА47-29
Номинальный ток (А)	40	16	25	25
Марка, сечение провода, кабеля				ВВГ 3x4
Потребитель	резерв	пит УЗО	резерв	пит кофейни

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-8. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



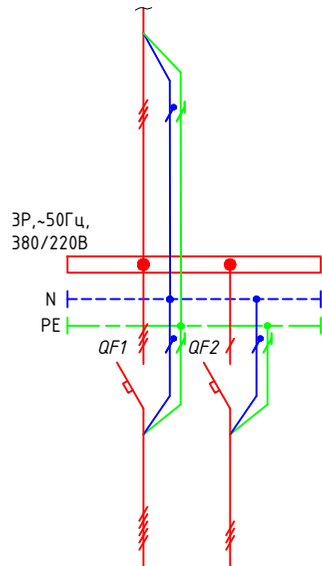
Марка автомата/предохранителя	BP-32	S283	S233r	S203
Номинальный ток (А)	250	100	32	50
Марка, сечение провода, кабеля	СБ 4x95	СБ 5x50	СБ 5x35	
Потребитель	на РП-5	на РП 6-1	на туалет	резерв

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-6. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



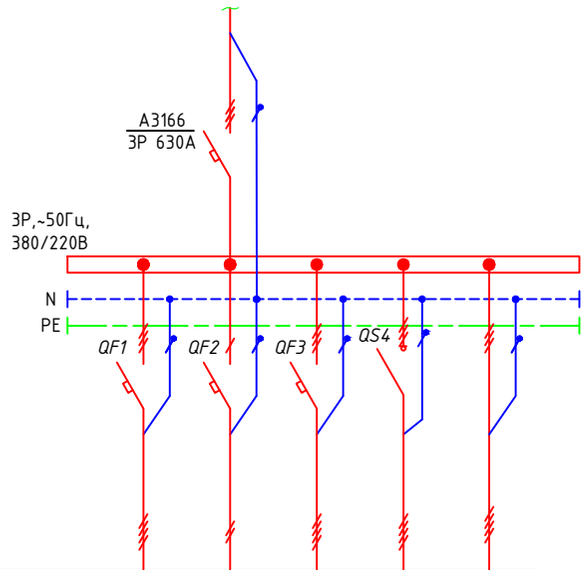
Марка автомата/предохранителя	S203M	SH201L
Номинальный ток (А)	63	25
Марка, сечение провода, кабеля		АВВБШв 5x16
Потребитель	резерв	на лодочную станцию

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-6.1. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



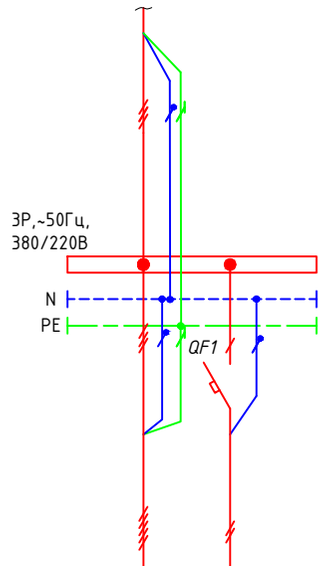
Марка автомата/предохранителя	AE2056	SH203	S203	BP-32	
Номинальный ток (А)	100	40	50	250	
Марка, сечение провода, кабеля	КГ 4x10	ВВГ 2x2,5	ПВЗ 4x35	ВВГ 3x10	АВБШВ 4x240
Потребитель	лит QF2	розетка в шкафу	на строение 25.	КПП шлагбаум	проходной на РП-5

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-5.1. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



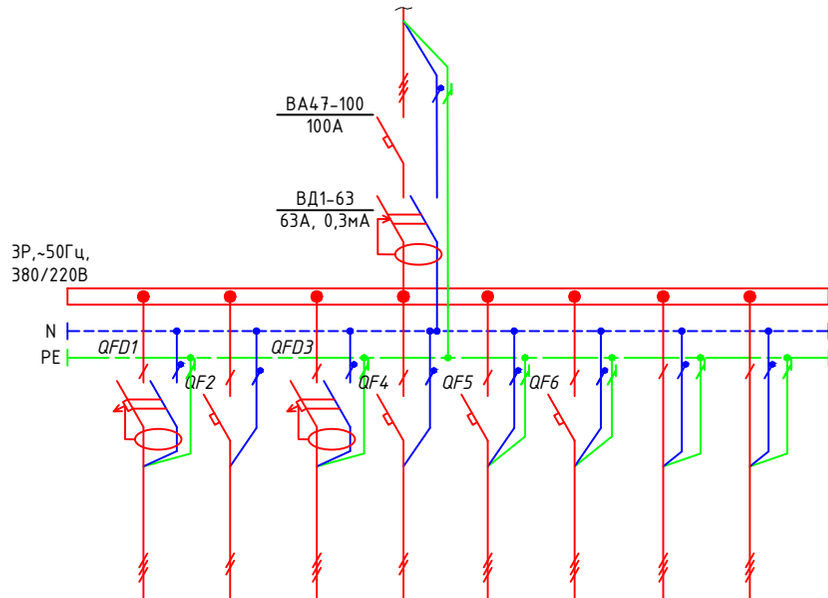
Марка автомата/предохранителя		EASY9
Номинальный ток (А)		25
Марка, сечение провода, кабеля	АВВГ 5x16	ПВ 2x4
Потребитель	на РП-29.2.1	

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-29.2 (кинологическая площадка). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



Марка автомата/предохранителя	АД-12	PL-6	АД-12	PL-6	ВА47-29	ВА47-29		
Номинальный ток (А)	16	20	32	25	16	16		
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГ 3x2,5	СИП 2x10	ВВГ 3x2,5	СИП 2x10	ВВГ 3x1,5	ВВГ 3x1,5	ВВГ 3x1,5	
Потребитель					резерв			

Схема однолинейная электрическая

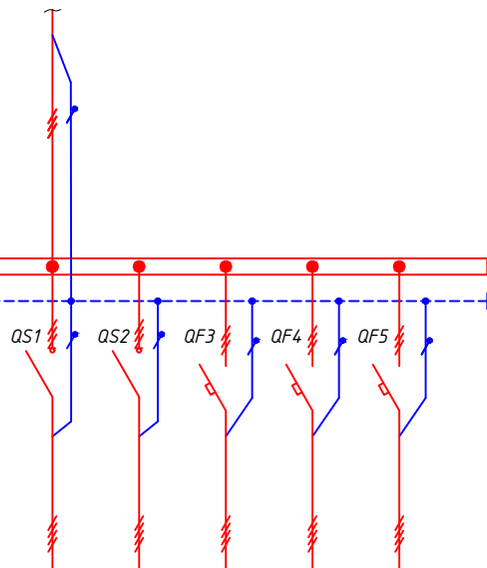
Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-29.2.1 (кинологическая площадка). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

ЭР, ~50Гц,  
380/220В

N



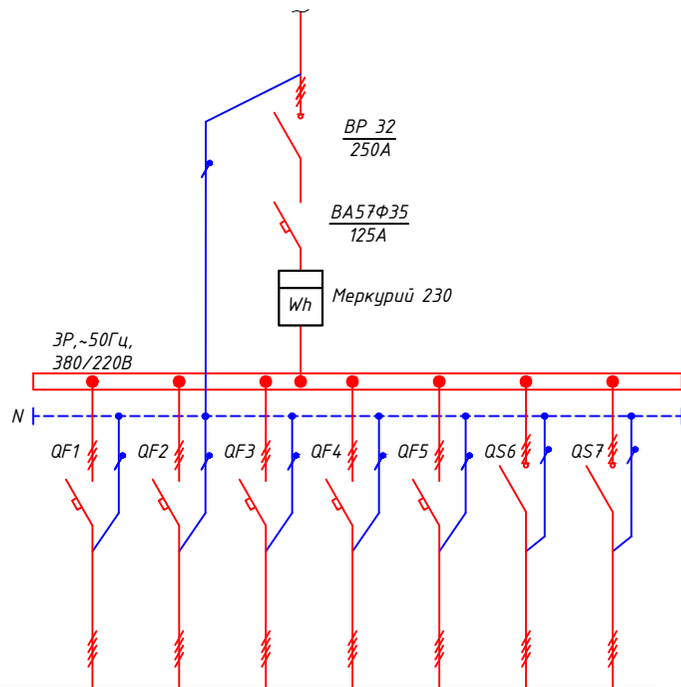
Марка автомата/ предохранителя	BP-32	BP-32	S203	BM40	S233r
Номинальный ток (А)	250	250	40	63	50
Марка, сечение провода, кабеля	АВБбШв 4x50	АВБбШв 4x180			АВБбШв 4x35
Потребитель	(руб-ик.слева) от РП-5.1 на ВРУ вбод. 2 ступени	(руб-ик.справа) на ВРУ строение 20	резерв	резерв	МВК

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-4. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



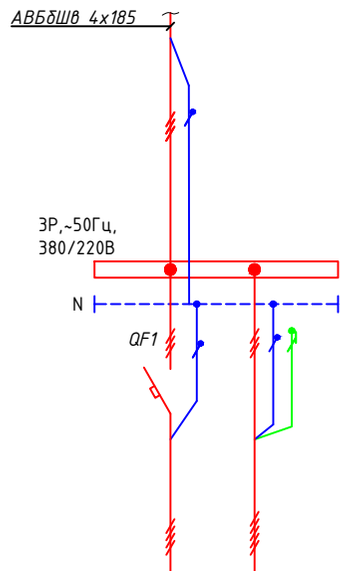
Марка автомата/предохранителя	ВА-201	ВА57Ф35	S203	S203	ВА3р	BP-32	BP-32
Номинальный ток (А)	100	63	40	40	25	0	0
Марка, сечение провода, кабеля	АБбШв 4x70		КГ 5x4	КГ 4x4		ВВГ 4x50	СБ 4x95
Потребитель	на Русский Чай	резерв	3-х фазная розетка	на кофейню	резерв	на РП-4	на РП-6

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-5. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



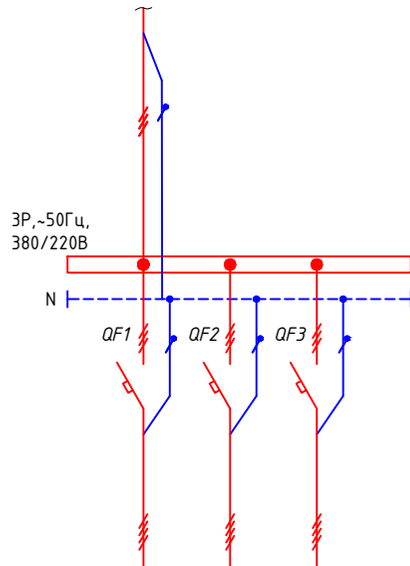
Марка автомата/предохранителя	DZ158			
Номинальный ток (А)	100			
Марка, сечение провода, кабеля	AB5δШВ 4x35	AB5δШВ 4x180		
Потребитель	на РП 3.21	на РП-3		

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-3.20. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



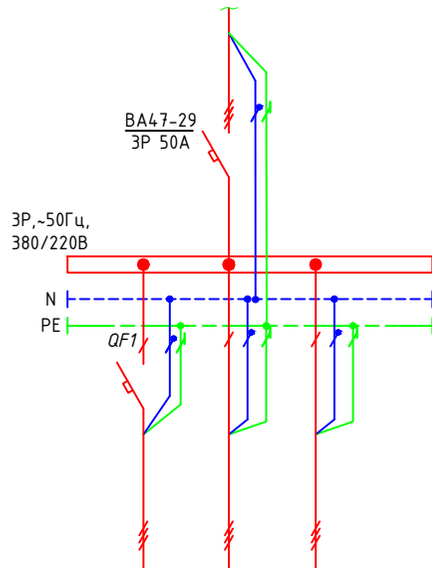
Марка автомата/предохранителя	BP-32	Legrand	SH201L
Номинальный ток (А)	100	50	25
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГ 4x10		ПВС 3x4
Потребитель	на РП 3.2.2	резерв	на РЩ. Торг.абтомат

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-3. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



Марка автомата/предохранителя	BA47-29		
Номинальный ток (А)			
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГ 3x4	ВВГ 3x4	ВВГ 3x4
Потребитель	резерв	с шин	с шин

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РСЦ (WS модуль №5). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

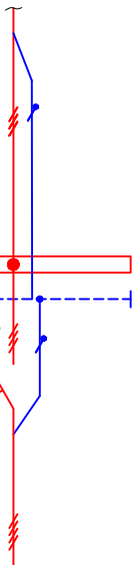
Согласовано

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

ЭР, ~50Гц,  
380/220В

N

QF1



Марка автомата/предохранителя	S203L
Номинальный ток (А)	63
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГ 4x10
Потребитель	на Кафе

Схема однолинейная электрическая

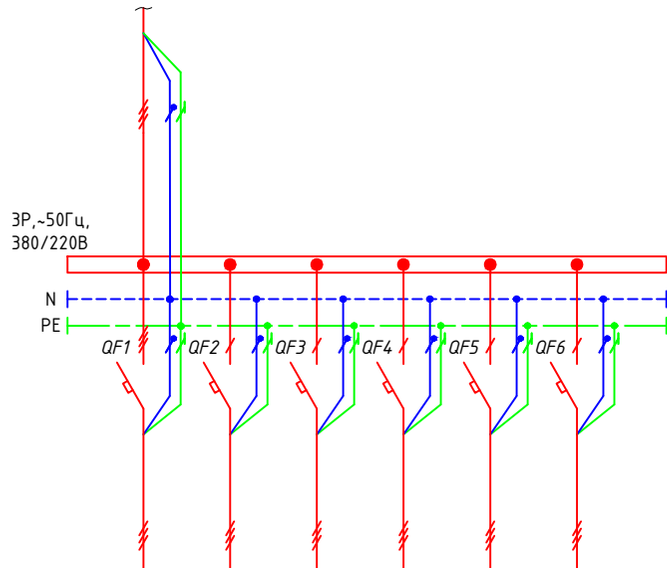
Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-3.23. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.



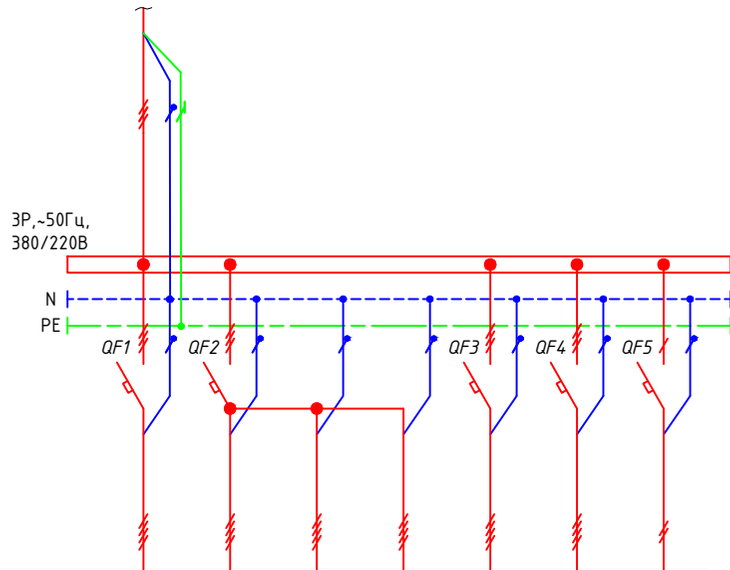
Марка автомата/предохранителя	S203	S201	SH201L	SH201L	SH201L	SH201L
Номинальный ток (А)	50	50	25	32	32	32
Марка, сечение провода, кабеля	ВВГ 3x2,5					ВВГ 3x4
Потребитель	будка охраны	резерв	резерв	резерв	резерв	

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита РП-3.1.4. ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



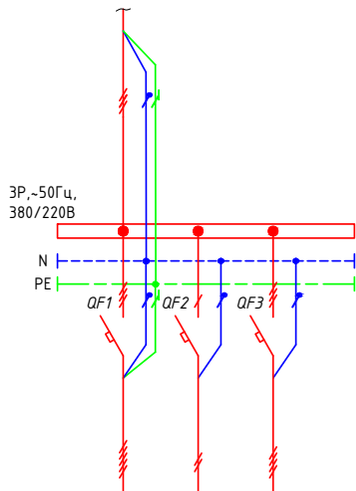
Марка автомата/предохранителя	ВА51-35	ВА51-35			АЕ2056	АП50Б	АЕ2044
Номинальный ток (А)	100	100			50	16	25
Марка, сечение провода, кабеля	КГ 4x16	АВВГ 4x35	ПВС 5x4	ВВГ 4x6	КГ 4x16	КГ 4x6	ШВВП 2x1
Потребитель	б-дод 1 на строение 20	б-дод 2 на строение 13	на Щит ЩР-1	на Щит ЩР-1			

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита ВРУ (администрация). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лит.	Лист	Листов
Пров.					1	

Согласовано

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



Марка автомата/предохранителя	С60N	С60N	SH203L
Номинальный ток (А)	32	25	50
Марка, сечение провода, кабеля	ПВС 5x4	ВВГ 2x1,5	ВВГ 4x4
Потребитель	котел РУСНит	освещение	на туралельные модуль (воздушн. По заданию)

Согласовано  
 Инв. N подл. Подпись и дата  
 Взам. инв. N

Схема однолинейная электрическая

Разраб.	Павлов	03.18	Схема щита ЩР-1 (ВРУ админ.здание). ГУП МЦВДНТ «МОСКВА» г. Москва, ул. 1-я Останкинская, владение 7А	Лист.	Лист	Листов
Пров.					1	

формат А4



Информация предоставлена "ИК "ГЕФЕСТ"  
 Услуги электролаборатории и проектирования по всей России  
<https://ik.gefest.ru>

Головной офис: Москва, Нагорный проезд, дом 10, корп. 2, стр. 4., тел. +7 (499) 703-47-65

[Посмотреть нашу презентацию](#)