

Согласовано

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

Данные питающей линии,  
кабели: марка, сечение,  
номер, длина

Тип вводного устройства  
И, И, А

Маркировка вводного устройства  
И, И, А

Р<sub>у</sub>, кВт  
Р<sub>р</sub>, кВт  
I<sub>p</sub>, А

Щит распределительный

Коммутационная аппаратура

И. автомата, фаза

УЗО: тип/И, ΔI, ток утечки, mA

Выключатель, тип, номинальный, И, А

Распределительная сеть

Марка и сечение кабеля  
N, артикул, длина

Электроприемник

Условно обозначение на плане

Маркировка

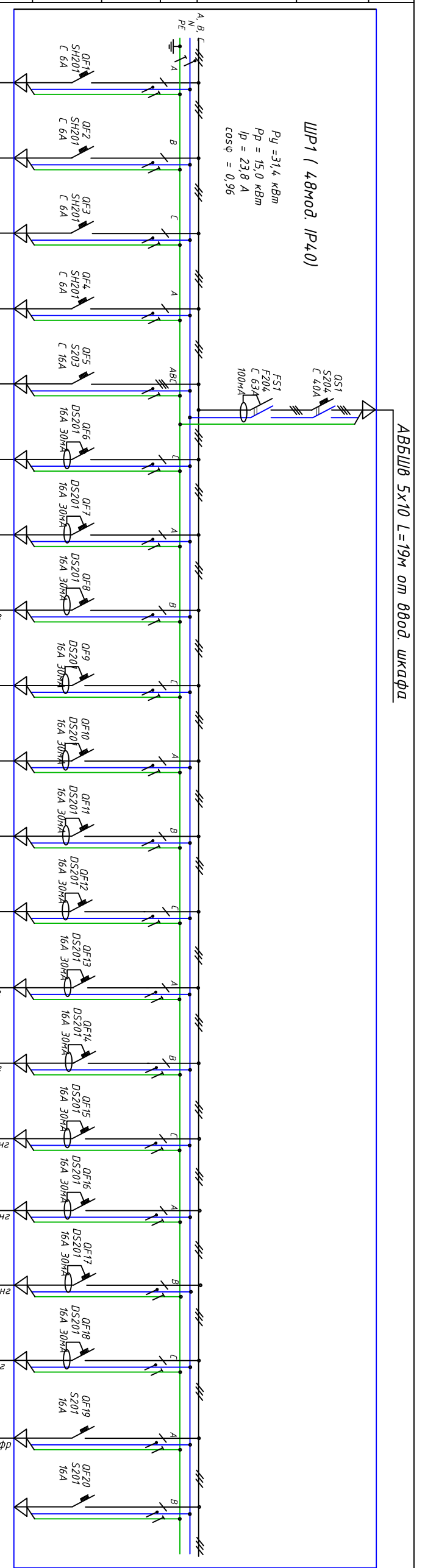
Мощность расч. Р<sub>р</sub>

Напряжение U, В

Ток расчетный I<sub>p</sub>, А

потребность в кабеле

тип кабеля	количество (м)
ВВГнг-LS 5х2,5	8
ВВГнг-LS 3х2,5	246
ВВГнг-LS 3х1,5	280



Электроприемник	Условно обозначение на плане	Маркировка	Мощность расч. Р <sub>р</sub>	Напряжение U, В	Ток расчетный I <sub>p</sub> , А
освещение 1 этаж	Гр.1	Гр.1	0,3	220	1,4
освещение 1 этаж	Гр.2	Гр.2	0,3	220	1,4
освещение мансарда	Гр.3	Гр.3	0,3	220	1,4
освещение наружное	Гр.4	Гр.4	0,3	220	1,4
электроплита	Гр.5	Гр.5	8,0	380	12,1
ИБП котла	Гр.6	Гр.6	0,4	220	1,7
духовая печь	Гр.7	Гр.7	3,0	220	13,6
посудомоечная машина	Гр.8	Гр.8	2,2	220	10,5
стиральная машина	Гр.9	Гр.9	2,0	220	9,5
холодильник	Гр.10	Гр.10	1,1	220	6,5
розетки кухня	Гр.11	Гр.11	0,3	220	1,4
розетки кухня	Гр.12	Гр.12	0,3	220	1,4
розетки 1 этаж	Гр.13	Гр.13	0,3	220	1,4
кондиционер 1	Гр.14	Гр.14	2,2	220	10,5
кондиционер 2	Гр.15	Гр.15	2,2	220	10,5
розетки гараж	Гр.16	Гр.16	0,3	220	1,4
розетки мансарда	Гр.17	Гр.17	0,3	220	1,4
розетки мансарда	Гр.18	Гр.18	0,3	220	1,4
насос погружной в колодце	Гр.19	Гр.19	0,6	220	3,0
резерв	Гр.20	Гр.20			

Изм.		Лист		Листов	
Кол.уч.	№ док.	№ док.	№ док.	№ док.	№ док.
ИП	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Разработчик	Сорокин	Сорокин	Сорокин	Сорокин	Сорокин
Проверил					
Москва обл.					
Индивидуальный жилой дом					
Электроснабжение и электроосвещение					
ЩР1					
схема однолинейная расчетная					
14-04-2018-30М					
Сторога					
Лист					
Листов					
Р					
7					