

Инв. N подл.

Подпись и дата

Взамен инв. N

Данные питающей сети

Данные щита

Данные отходящей линии

Электроприемник

Вводной выключатель;
Обозначение; тип;
Ином., А; расцепитель
расчётный ток
Р уст

Аппарат отходящей
линии:
обозначение; тип;
ток расцепителя, А

Кабель, провод:
обозначение; марка;
кол., число жил; сечение
способ прокладки

Условное изображение

Обозначение на плане

Руст. или Рном., кВт

Расчётный ток Iрасч., А

Наименование, тип

Номер помещения

ЩР
ЩРН-36

$P_y = 23.91 \text{ кВт}$
 $P_p = 15.8 \text{ кВт}$
 $I_p = 30 \text{ А}$

ВВГнгLS-5x16мм², п.40

ВА47-100
In=50А

ВА47-29
16А

ВА47-29
16А

АВДТ32
16
I_{ym}=0,03А

АВДТ32
16
I_{ym}=0,03А

АВДТ32
16
I_{ym}=0,03А

АВДТ32
16
I_{ym}=0,03А

ВА47-29
40А
РН-47

ВА47-29
40А

АВДТ32
16
I_{ym}=0,03А

ВА47-29
16А

ВВГнгLS-3x1,5мм²
Lпр=8,4м
в каб- кан

ВВГнгLS-3x1,5мм²
Lпр=30м
в каб- кан

ВВГнгLS-3x2,5мм²
Lпр=13м
в каб- кан

ВВГнгLS-3x2,5мм²
Lпр=12м
в каб- кан

ВВГнгLS-3x2,5мм²
Lпр=15м
в каб- кан

ВВГнгLS-3x2,5мм²
Lпр=16м
в каб- кан

ВВГнгLS-5x10мм²
Lпр=5м
в каб- кан

ВВГнгLS-3x2,5мм²
Lпр=10м
в каб- кан

ВВГнгLS-5x2,5мм²
Lпр=14м
в каб- кан

Гр.1	Гр.2	Гр.3	Гр.4	Гр.5	Гр.6	Гр.7	Гр.8	Гр.9	Гр.10
0.09	0.09	2,2	2,6	2,35	1,6	11,1		2,2	1,68
0.4	0.4	10,0	11,8	10,7	7,3	21,1		10	10
осв	осв	водонагрев ПЭТ	ПЭТ	ПЭТ	ПЭТ	ЩВ	резерв	чайник (5)	таль
пом 1,2,3	пом4,5	пом3	пом2	пом1	пом1	пом2		пом2	

Схема отключения щита вентиляции при пожаре

ПРИМЕЧАНИЕ: Устройство РН-47 подключить к системе пожарной сигнализации

632.В.12 – ЭМО

Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы

Изм.

Кол. уч.

Лист

N док

Подпись

Дата

Разраб.

Проверил

Рук. группы

ГИП

Нач. сект

Н.контр.

Ерофеева

Кожухова

Ерофеева

Кожухова

Даничкин

Галкина

Стация

Лист

Листов

Р

7

Расчетная схема Щит ЩР

000 "Гражданпроект"

Формат А3