

	Данные питающей сети			П4 ВВГнгLS-5х6мм2, п.32				
Данные щита	Вводной выключатель; Обозначение; тип; Iном., А; расцепитель расчётный ток Р уст	ЩОА КПМн-2/9 Ру= 0.13кВт Рр= 0.13кВт Ip= 0.25A VA47-29 Ih=25A L N PE Гр. 1 Гр. 2 VA47-29 Ih=16A VA47-29 Ih=16A						
	Аппарат отходящей линии: обозначение; тип; ток расцепителя, А							
Данные отходящей линии	Кабель, провод: обозначение; марка; кол., число жил; сечение способ прокладки							
			ББГнгFRLS-3x1,5мм2 Lnp=8.4м 6 каб- кан		ББГнгFRLS-3x1,5мм2 Lnp=29м 6 каб- кан			
Электроприемник	Условное изображение							
	Обозначение на плане							
	Руст. или Рном., кВт							
	Расчётный ток Iрасч., А							
	Наименование, тип							
	Номер помещения							
Инф. N подл.	Подпись и дата	Взамен инф. N						
632.В.12 – ЭМО								
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы								
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Ерофеева							
Проверил	Кожухова							
Рук. группы	Ерофеева							
ГИП	Кожухова							
Нач. сект	Даничкин							
Н.контр.	Галкина							
Расчетная схема Щит ЩОА								
000 "Гражданпроект"								
Формат А4								