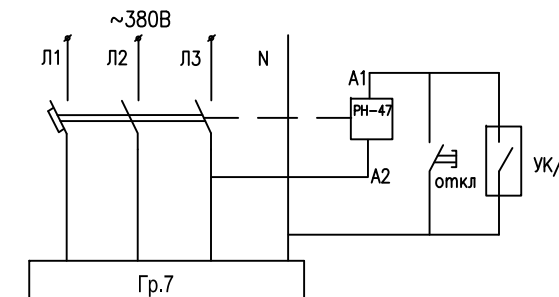


Инф. № подп.	Подпись и дата
	Взамен инф. №

	Данные питающей сети																																																												
Данные щита	Вводной выключатель; Обозначение; тип; Iном., А; расцепитель расчётный ток Р уст																																																												
	ЩР ЩРн-36 Ру= 23.91кВт Рр= 15.8кВт Ip= 30 A																																																												
Данные отходящей линии	Кабель, провод: обозначение;марка; кол.,число жил; сечение способ прокладки																																																												
Электроприемник	<p>Условное изображение</p> <table border="1"> <tr><td>○</td><td>○</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>■</td><td>+</td><td>+</td><td></td></tr> <tr><td>Гр.1</td><td>Гр.2</td><td>Гр.3</td><td>Гр.4</td><td>Гр.5</td><td>Гр.6</td><td>Гр.7</td><td>Гр.8</td><td>Гр.9</td><td>Гр.10</td></tr> <tr><td>0,09</td><td>0,09</td><td>2,2</td><td>2,6</td><td>2,35</td><td>1,6</td><td>11,1</td><td></td><td>2,2</td><td>1,68</td></tr> <tr><td>0,4</td><td>0,4</td><td>10,0</td><td>11,8</td><td>10,7</td><td>7,3</td><td>21,1</td><td></td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>осб</td><td>осб</td><td>водонагрев ПЭТ</td><td>ПЭТ</td><td>ПЭТ</td><td>ПЭТ</td><td>ЩВ</td><td>резерв</td><td>чайник (5)</td><td>таль</td></tr> <tr><td>пом 1,2,3</td><td>пом4,5</td><td>пом3</td><td>пом2</td><td>пом1</td><td>пом1</td><td>пом2</td><td></td><td>пом2</td><td></td></tr> </table> <p>Номер помещения</p>	○	○	+	+	+	+	■	+	+		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	осб	осб	водонагрев ПЭТ	ПЭТ	ПЭТ	ПЭТ	ЩВ	резерв	чайник (5)	таль	пом 1,2,3	пом4,5	пом3	пом2	пом1	пом1	пом2		пом2	
○	○	+	+	+	+	■	+	+																																																					
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																																																				
осб	осб	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
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док	Подпись	Дата		Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Лензы
Разраб.	Ерофеева						
Проберил	Кожухова						
Рук. группы	Ерофеева						
ГИП	Кожухова						
Нач. сект	Даничкин						
Н.контр.	Галкина						
							Расчетная схема Щит ЩР
							ООО "Гражданпроект"