



В корпус А.1, см. проект наружных кабельных линий

ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Этаж	Секция	Модуль	Адрес	Объект управления
теплый чердак	Секция 1	МДУ - 1	1.2.240	клапан КЛОП-3 системы ПДС 1.2
		МДУ - 1	1.2.241	клапан КЛОП-3 системы ПДС 1.1
		РМ - 1	1.2.244	шкаф управления вентилятором системы ПДС 1.2
		РМ - 1	1.2.245	шкаф управления вентилятором системы ПДС 1.1
6(7...8) этаж	Секция 1	МДУ - 1	1.2.246	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.1
		МДУ - 1	1.2.247	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.1
		МДУ - 1	1.2.248	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.1
		МДУ - 1	1.2.249	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.1
2(3...5) этаж	Секция 1	МДУ - 1	1.1.238	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.1
		МДУ - 1	1.1.239	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.1
		МДУ - 1	1.1.240	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.1
		МДУ - 1	1.1.241	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.1
1 этаж	Секция 1	МДУ - 1	1.1.242	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.1
		МДУ - 1	1.1.243	клапан КЛОП-1 системы Б5.4
		МДУ - 1	1.1.244	клапан КЛОП-1 системы Б5.3
		МДУ - 1	1.1.245	клапан КЛОП-1 системы Б5.5
Подвал	Секция 1	МДУ - 1	1.1.245	клапан КЛОП-1 системы Б5.1
		МДУ - 1	1.1.246	клапан КЛОП-1 системы Б5.1
		МДУ - 1	1.1.247	клапан КЛОП-1 системы Б5.3
		МДУ - 1	1.1.248	клапан КЛОП-1 системы Б5.4
теплый чердак	Секция 2	МДУ - 1	2.1.231	клапан КЛОП-3 системы ПДС 2.2
		МДУ - 1	2.1.232	клапан КЛОП-3 системы ПДС 2.1
		РМ - 1	2.1.235	шкаф управления вентилятором системы ПДС 2.2
		РМ - 1	2.1.236	шкаф управления вентилятором системы ПДС 2.1
6(7...8) этаж	Секция 2	МДУ - 1	2.1.237	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.2
		МДУ - 1	2.1.238	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.2
		МДУ - 1	2.1.239	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.2
		МДУ - 1	2.1.240	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.2
2(3...5) этаж	Секция 2	МДУ - 1	2.1.241	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.2
		МДУ - 1	2.1.242	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.2
		МДУ - 1	2.1.243	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.2
		МДУ - 1	2.1.244	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.2
1 этаж	Секция 2	МДУ - 1	2.1.247	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.2
		МДУ - 1	2.1.248	клапан КЛОП-1 системы Б5.6
		МДУ - 1	2.1.245	клапан КЛОП-1 системы Б5.5
		МДУ - 1	2.1.246	клапан КЛОП-1 системы Б5.6
Подвал	Секция 2	МДУ - 1	1.1.245	клапан КЛОП-1 системы Б5.5
		МДУ - 1	1.1.248	клапан КЛОП-1 системы Б5.5
		МДУ - 1	1.1.249	клапан КЛОП-1 системы Б5.6
		МДУ - 1	1.1.246	клапан КЛОП-1 системы Б5.7
теплый чердак	Секция 3	МДУ - 1	3.2.240	клапан КЛОП-3 системы ПДС 3.2
		МДУ - 1	3.2.241	клапан КЛОП-3 системы ПДС 3.1
		РМ - 1	3.2.244	шкаф управления вентилятором системы ПДС 3.2
		РМ - 1	3.2.245	шкаф управления вентилятором системы ПДС 3.1
6(7...8) этаж	Секция 3	МДУ - 1	3.2.246	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.3
		МДУ - 1	3.2.247	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.3
		МДУ - 1	3.2.248	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.3
		МДУ - 1	3.2.249	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.3
2(3...5) этаж	Секция 3	МДУ - 1	3.1.230	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.3
		МДУ - 1	3.1.231	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.3
		МДУ - 1	3.1.232	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.3
		МДУ - 1	3.1.233	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.3
1 этаж	Секция 3	МДУ - 1	3.1.240	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.3
		МДУ - 1	3.1.242	клапан КЛОП-1 системы Б5.8
		МДУ - 1	3.1.241	клапан КЛОП-1 системы Б5.7
		МДУ - 1	3.1.239	клапан КЛОП-1 системы Б5.1.1
Подвал	Секция 3	МДУ - 1	3.1.238	клапан КЛОП-1 системы Б5.1.2
		МДУ - 1	3.1.237	клапан КЛОП-1 системы Б5.2.2
		МДУ - 1	3.1.236	клапан КЛОП-1 системы Б5.2.1
		РМ - 1	3.1.234	отклонение вентиляции
теплый чердак	Секция 4	МДУ - 1	4.2.240	клапан КЛОП-3 системы ПДС 4.1
		МДУ - 1	4.2.241	клапан КЛОП-3 системы ПДС 4.2
		РМ - 1	4.2.244	шкаф управления вентилятором системы ПДС 4.1
		РМ - 1	4.2.245	шкаф управления вентилятором системы ПДС 4.2
6(7...8) этаж	Секция 4	МДУ - 1	4.2.246	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.4
		МДУ - 1	4.2.247	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.4
		МДУ - 1	4.2.248	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.4
		МДУ - 1	4.2.249	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.4
2(3...5) этаж	Секция 4	МДУ - 1	4.1.233	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.4
		МДУ - 1	4.1.234	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.4
		МДУ - 1	4.1.235	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.4
		МДУ - 1	4.1.236	клапан КЛАД-2 системы ДУ5.4
1 этаж	Секция 4	МДУ - 1	4.1.240	клапан КЛОП-1 системы Б5.4.2
		МДУ - 1	4.1.239	клапан КЛОП-1 системы Б5.4.1
		МДУ - 1	4.1.242	клапан КЛОП-1 системы Б5.9
		МДУ - 1	4.1.241	клапан КЛОП-1 системы Б5.10
Подвал	Секция 4	МДУ - 1	4.1.243	клапан КЛОП-1 системы Б5.1.1
		МДУ - 1	4.1.244	клапан КЛОП-1 системы Б5.3.2
		РМ - 1	4.1.237	отклонение вентиляции
		РМ - 1	4.1.238	отклонение вентиляции

Взам. инв. N

Подпись и дата

И/инв. N подл.

1. Адресные линии системы пожарной сигнализации (АПС м.х) прокладываются кабелем КПСЭнг-FRLS 1x2x0,35.
2. Марку и жильность кабеля подключения модулей МДУ - 1 к клапанам см. л. 8.
3. Кабельная линия от релейных модулей РМ - 1 к шкафам управления вентиляцией и шкафам управления лифтами прокладывается кабелем КПСЭнг-FRLS 1x2x0,35.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Многоэтажный жилой комплекс					
Корпус А.5.					
Разработал					
Проверил					
Структурная схема					
Стadia		Лист		Листов	
P		2			