

	№ п/п подл	Подпись и дата	Взам. инд. N	Согласовано		

Схематическое изображение кабельной сети. В центре — горизонтальная линия с 12 вертикальными ответвлениями. Каждое ответвление обозначено круглым номером (20-2 до 27-2) и спецификацией кабеля (например, ПВГЧг-LS 2x0.5 30м). Над каждым ответвлением — таблица с номерами терминалов и типами кабелей. Некоторые ответвления содержат дополнительные компоненты: трансформаторы (ТЭ), реле (РЕ) и контроллеры (МИДА-ДИ-15). В центре — распределительный шкаф (МЭФ-250/25-0,254-96К) с 18 терминалами, подключенный к двум другим шкафам (КСГ-10 N1 и КСГ-10 N2) через 7x0.5 и 4x0.5 кабеля. Справа — еще два вертикальных ответвления (41-2 и 42-2) с аналогичными спецификациями и таблицами терминалов. В нижнем правом углу — текст «Примечания».

Перечень кабелей, монтажных изделий и труб приведен на листе 7.1

						ХВО. к.265.АТХ			
						Установка химводоочистки котельной АО "Сорбент" к.265			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система автоматизированного контроля и управления водоподготовительной установкой ХВО	Страница	Лист	Листов
Разработал	Власов			Крас	10.2022		РП	7.2	8
Проверил	Шадалин				10.2022				
Т. контроль									
Н. контроль	Шадалин				10.2022				
Рук. службы	Шилов				10.2022	Схема соединений внешних проводок Щит КИП/А №2	АО "Сорбент" г.Пермь		
Утвердил	Шилов				10.2022				