

The diagram illustrates a cable TV network layout for a residential building. It shows a central distribution point (Щит КИП/А N1) connected to various rooms and equipment. The network includes details for cable types (e.g., UTP Cat 5e, PVC 3x0.5), cable lengths, and specific equipment like vector error analyzers (VECTOR EKF PROxima) and control units (Управление насосом). The diagram is divided into sections for different parts of the building, with room numbers and equipment labels.

						ХВО. к.265.АТХ			
						Установка химводоочистки котельной АО "Сарбент" к.265			
Изм.	Колуч.	Лист	№ Вэк.	Подпись	Дата	Система автоматизированного контроля и управления водоподготовительной установкой ХВО	Страница	Лист	Листов
Разработал	Власов			<i>Власов</i>	10.2022		РП	7	8
Проверил	Шодалин				10.2022				
Т. контроль									
Н. контроль	Шодалин				10.2022				
Рук. службы	Шилов				10.2022	Схема соединений внешних проводок Щит КИПиА №1	АО "Сарбент" г.Пермь		
Утвердил	Шилов				10.2022				

02/02/2017