



# Системы автоматизации для водоканалов

**Научно-производственная фирма «КРУГ»**  
**Перечень внедрений / Водоканалы**

Месяц, год	Название системы	Конечный пользователь	Местоположение
Январь 2023	<b>Шкаф преобразователя частоты на БНС (береговой насосной станции)</b>	Саранская ТЭЦ-2	Саранск
Декабрь 2021	<b>Система мониторинга очистных сооружений</b>	Водхоз Муниципальное предприятие Далматовского района	Далматово, Курганская обл.
Октябрь 2019	<b>АСДУ объектами инженерной инфраструктуры особой экономической зоны (ОЭЗ)</b>	ОЭЗ ППТ "Тольятти"	Тольятти, Самарская обл.
Май 2018	<b>АСУ ТП главной КНС</b>	Соль-Илецкое ММПП ЖКХ	Соль-Илецк, Оренбургская обл.
Апрель 2018	<b>АСДУ МУП Костромагорводоканал (модернизация)</b>	Костромагорводоканал	Кострома
Март 2018	<b>АСУ водовода</b>	Саранская ТЭЦ-2	Саранск
Март 2017	<b>АСДУ канализационными насосными станциями (КНС)</b>	РАПО ООО Москва	Одинцово, Московская обл.
Июль 2014	<b>ИИС очистные сооружения</b>	Городские очистные сооружения	Самара
Февраль 2014	<b>ИИС главной городской канализационной насосной станции</b>	ГКП Астана Су Арнасы	Астана, Республика Казахстан
Ноябрь 2013	<b>АСУТП реагентной очистки воды. Блок 2 (проектирование)</b>	Горводоканал	Пенза
Октябрь 2013	<b>АСКУ ТП РОВ пл. «Кирпичная». Блок 1 (проектирование)</b>	Горводоканал	Пенза
Июль 2013	<b>АСУ канализационными насосными станциями (КНС)</b>	Kanet Communication	Астана, Республика Казахстан
40603	<b>АСДУ МУП Костромагорводоканал</b>	Костромагорводоканал	Кострома
2009	<b>Система контроля параметров водозаборных скважин</b>	РН-Туапсинский НПЗ	Туапсе, Краснодарский край
2008	<b>АИИС КУЭ МУП «Энгельс-Водоканал» (проектирование)</b>	Энгельс-Водоканал	Энгельс, Саратовская обл.
2007	<b>Система телемеханики водозаборных скважин</b>	РН-Туапсинский НПЗ	Туапсе, Краснодарский край
2007	<b>АСУ ТП реагентного хозяйства на площадке «Подгорная», ОСВ для отделений полиакриламида и коагуланта</b>	Горводоканал	Пенза
2007	<b>АСДУ/АСТУЭ головной канализационной станции-1</b>	ТО УТВ и В №2 МУП	Федоровский, Сургутский район, ХМАО-Югра
2006	<b>АСУТП КНС № 6 с обеспечением диспетчерского контроля в центральном диспетчерском пункте</b>	Саратовводоканал	Саратов
2005	<b>Система телемеханики главной насосной станции Кубанских очистных сооружений водоснабжения</b>	Ставрополькрайводоканал на Кавказских Минеральных	Минеральные Воды, Ставропольский край

**Научно-производственная фирма «КРУГ»**  
**Перечень внедрений / Водоканалы**

		Водах	
2004	<b>АСУ ТП главной насосной станции</b>	Кубанские очистные сооружения водоснабжения	Пятигорск, Ставропольский край