



Системы автоматизации для водоканалов

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

Месяц, год	Название системы	Конечный пользователь	Местоположение
Январь 2023	Шкаф преобразователя частоты на БНС (береговой насосной станции)	Саранская ТЭЦ-2	Саранск
Декабрь 2021	Система мониторинга очистных сооружений	Водхоз Муниципальное предприятие Далматовского района	Далматово, Курганская обл.
Октябрь 2019	АСДУ объектами инженерной инфраструктуры особой экономической зоны (ОЭЗ)	ОЭЗ ППТ "Тольятти"	Тольятти, Самарская обл.
Май 2018	АСУ ТП главной КНС	Соль-Илецкое ММПП ЖКХ	Соль-Илецк, Оренбургская обл.
Апрель 2018	АСДУ МУП Костромагорводоканал (модернизация)	Костромагорводоканал	Кострома
Март 2018	АСУ водовода	Саранская ТЭЦ-2	Саранск
Март 2017	АСДУ канализационными насосными станциями (КНС)	РАПО ООО Москва	Одинцово, Московская обл.
Июль 2014	ИИС очистные сооружения	Городские очистные сооружения	Самара
Февраль 2014	ИИС главной городской канализационной насосной станции	ГКП Астана Су Арнасы	Астана, Республика Казахстан
Ноябрь 2013	АСУТП реагентной очистки воды. Блок 2 (проектирование)	Горводоканал	Пенза
Октябрь 2013	АСКУ ТП РОВ пл. «Кирпичная». Блок 1 (проектирование)	Горводоканал	Пенза
Июль 2013	АСУ канализационными насосными станциями (КНС)	Kanet Communication	Астана, Республика Казахстан
Март 2011	АСДУ МУП Костромагорводоканал	Костромагорводоканал	Кострома
2009	Система контроля параметров водозаборных скважин	РН-Туапсинский НПЗ	Туапсе, Краснодарский край
2008	АИИС КУЭ МУП «Энгельс-Водоканал» (проектирование)	Энгельс-Водоканал	Энгельс, Саратовская обл.
2007	Система телемеханики водозаборных скважин	РН-Туапсинский НПЗ	Туапсе, Краснодарский край
2007	АСУ ТП реагентного хозяйства на площадке «Подгорная», ОСВ для отделений полиакриламида и коагулянта	Горводоканал	Пенза
2007	АСДУ/АСТУЭ головной канализационной станции-1	ТО УТВ и В №2 МУП	Федоровский, Сургутский район, ХМАО-Югра
2006	АСУТП КНС № 6 с обеспечением диспетчерского контроля в центральном диспетчерском пункте	Саратовводоканал	Саратов
2005	Система телемеханики главной насосной станции Кубанских очистных сооружений водоснабжения	Ставрополькрайводоканал на Кавказских Минеральных Водах	Минеральные Воды, Ставропольский край
2004	АСУ ТП главной насосной станции	Кубанские очистные сооружения водоснабжения	Пятигорск, Ставропольский край

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