

**Список реализованных проектов**

№	Объект	Максимальная мощность	Год реализации
1.	О. Казачий, г. Красноярск	70 кг экв. а.х. в сутки (2 электролизные установки Э-3, рабочая и резервная)	2022 год осуществлена поставка оборудования
2.	Гремячий Лог, г. Красноярск	300 кг экв. а.х. в сутки (2 электролизные установки Э-10, рабочая и резервная)	2022 год осуществлена поставка оборудования
3.	Свободненская ТЭС для нужд Амурского ГПЗ, Амурская область	144 кг экв. а.х. в сутки (2 электролизные установки Э-3, рабочая и резервная)	2020
4.	Водоканал г. Корсаков Сахалинская область	20 кг экв. а.х. в сутки (1 электролизная установка Э-1)	2020
5.	«КОС Боброво» Московская обл.	480 кг экв. а.х. в сутки (2 электролизные установки типа Э-10, рабочая и резервная)	2018
6.	Тарнаирские очистные сооружения, г. Махачкала, Республика Дагестан	2500 кг экв. а.х. в сутки (5 электролизных установок типа Э-20, 3 рабочие и 2 резервные)	2017
7.	Водоканал г. Большой Камень, Приморский Край	240 кг экв. а.х. в сутки (2 электролизные установки типа Э-5, рабочая и резервная)	2016



НПК ЭКОЛОГ

*Научно-производственная компания

8.	Смоленская АЭС, г. Десногорск	240 кг экв. а.х. в сутки (2 электролизные установки типа Э-5, рабочая и резервная)	2012
9.	«Пионерский гидроузел» г. Владивосток КГУП «Приморский водоканал»	480 кг экв. а.х. в сутки (2 электролизные установки типа Э-10, рабочая и резервная)	2012
10.	ТОО «ТУЗ» Казахстан	1800 кг экв. а.х. в сутки (4 электролизные установки Э-20, 2 рабочие и 2 резервные)	2012
11.	станция «Горностай» г. Владивосток КГУП «Приморский водоканал»	240 кг экв. а.х. в сутки (2 электролизные установки типа Э-5, рабочая и резервная)	2011
12.	«Богатинский Гидроузел» г. Владивосток КГУП «Приморский водоканал»	240 кг экв. а.х. в сутки (2 электролизные установки типа Э-5, рабочая и резервная)	2010

Генеральный директор

ООО «НПК ЭКОЛОГ»

Климов М.В.