

# Стационарные и блочно-модульные мини-ТЭС от Группы компаний «МКС»

6 февраля 2019



**Что выгоднее строить — стационарные мини-ТЭС (в здании) или блочно-модульные? Все зависит от исходных данных, особенностей объекта и площадки, предпочтений заказчика и многого другого. В референс-листе Группы компаний «МКС» — флагмана отрасли малой распределенной энергетики в России — есть объекты и стационарного, и блочно-модульного исполнения. Все мини-ТЭС построены с применением самых передовых технологий и уже приносят прибыль своим заказчикам.**

И все же давайте еще раз вспомним о главных особенностях и преимуществах блочно-модульных мини-ТЭС:

1. **Быстрая сборка.** Например, мини-ТЭС мощностью 4 МВт специалисты Группы компаний «МКС» могут собрать на площадке заказчика всего за 15 дней.
2. **Более низкая цена.** Отсутствие необходимости в строительстве единого здания мини-ТЭС и общая минимизация строительных работ на площадке существенно удешевляет проект.
3. **Возможность установки объекта под открытым небом.**
4. **Простота в подключении к энергосистеме.** Блочно-модульная схема мини-ТЭС существенно упрощает интеграцию генерирующего оборудования в энергосистему заказчика.
5. **Простота увеличения мощности.** Блочно-модульная схема мини-ТЭС позволяет производить поэтапное расширение генерируемых мощностей.
6. **Возможность переноса объекта с одной площадки на другую.** И в практике Группы компаний «МКС» такие случаи были.

Но и у стационарных мини-ТЭС есть свои преимущества, продиктованные исходными условиями и бизнес-задачами проекта. А потому решение, какую электростанцию строить — блочно-модульную или стационарную, решает заказчик при профессиональном консультировании специалистов Группы компаний «МКС».

*Большинство проектов "МКС" реализованно именно в [блочно-модульном исполнении](#).*

Группа компаний «МКС» — инжиниринговое предприятие, основным направлением деятельности которого является строительство энергетических объектов «под ключ». Компания проектирует, строит и эксплуатирует газопоршневые электростанции (мини-ТЭС). Является одним из лидеров отрасли в Российской Федерации. За 14 лет построила более 50 мини-ТЭС в различных регионах РФ и за рубежом. Общий объем реализованных энергетических проектов составляет более 220 МВт.