

## Как работает программа?

### 1 Подача заявки

Для начала необходимо отправить письмо по адресу [CustomerElectrificationProgram@nationalgrid.com](mailto:CustomerElectrificationProgram@nationalgrid.com).

### 2 Оценка энергопотребления

Оценка проводится бесплатно в удобное для потребителя время. Проведение оценки не обязывает потребителя к участию в программе, однако она помогает нам получить информацию об имеющихся системах отопления и охлаждения воздуха, бытовых приборах и о текущем энергопотреблении, а также определить потребности и предпочтения потребителей.

### 3 Формирование предложения о выплате потребителю

Потребитель получает индивидуальный проект и предложение о выплате, которая может покрыть все или почти все расходы на реализацию проекта.

*Примечание. В некоторых случаях проект реализуется в рамках района, где проживают несколько семей. В таком случае выплата предоставляется, если к проекту присоединяются соседи.*

### 4 Выполнение работ подрядчиком

После получения согласия от соседей подрядчик выполнит работы по установке оборудования согласно составленному плану. Потребителям не нужно вносить авансовых платежей, так как они оплачивают только ту сумму, которая не покрывается выплатой.

# Программа электрификации потребителей

## Ограниченное предложение для определенных потребителей

Владельцы домов, строений и офисных помещений, подключенных к определенным газовым трубам, могут по своему усмотрению принять участие в программе, которая предлагает выплаты, покрывающие расходы на реконструкцию, обновление электрических щитов, тепловые насосы и новые электрические приборы.



## Наши контакты

Адрес электронной почты:

[CustomerElectrificationProgram@nationalgrid.com](mailto:CustomerElectrificationProgram@nationalgrid.com)

Чтобы узнать подробности, можно отсканировать QR-код или перейти по ссылке:

[ngrid.com/CustomerElectrificationProgram](http://ngrid.com/CustomerElectrificationProgram)



# В чем суть программы электрификации потребителей?

Программа электрификации потребителей — это уникальное предложение для определенных потребителей перейти от бытовых приборов, работающих от природного газа, к приборам, работающим от электричества. Участники получают значительные выплаты, которые покроют все или почти все расходы на приобретение новых электроприборов и их установку, реконструкцию зданий и модернизацию распределительных щитов при необходимости.

Для реализации проекта может потребоваться участие нескольких домов, находящихся на одной улице.



## Что входит в программу?

Размер выплат зависит от особенностей каждого здания, которые перечислены ниже.

### Новые системы отопления

Тепловые насосы «воздух-воздух» являются эффективным решением для отопления домов, зданий и офисных помещений. Потребителям доступны канальные и бесканальные модели, в том числе модели, круглогодично обеспечивающие комфортную температуру за счет обогрева и охлаждения воздуха.

### Тепловые насосы для нагрева воды

Тепловые насосы для нагрева воды отличаются своей эффективностью за счет потребления значительно меньшего количества энергии в сравнении с обычными водонагревателями.

### Электросушилки для одежды

Электросушилки, как правило, издадут намного меньше шума и обладают такими функциями, как улучшенное определение влажности и совместимость со смартфонами.

### Обновление электрических щитов

Мы проведем оценку имеющегося электрического щита, чтобы убедиться в его надежности при работе с новым оборудованием и провести модернизацию при необходимости.

### Реконструкция зданий

Утепление здания и устранение утечек воздуха помогают сохранить теплый воздух внутри помещения и не впускать воздух с улицы, что зачастую является главным фактором повышения энергоэффективности.

### Индукционные плиты

Быстрое приготовление блюд, контроль над температурными режимами и повышенная безопасность — индукционная панель работает, только когда на ней стоит посуда.

### Другие приборы

Другое работающее от газа оборудование, например обогреватели для бассейнов и каминные топки, можно также заменить на новые приборы, работающие от электричества.