|  |
| --- |
| **Как провести газ в частный дом: пошаговая инструкция** |

|  |
| --- |
| **Шаг 1. Подать заявку на газификацию** ([на сайте ЕОГ](http://connectgas.ru/); в офисе [региональной ГРО](https://www.gazprommap.ru/regions/); [через портал «Госуслуги»](https://www.gosuslugi.ru/), в офисе МФЦ «Мои документы») |

|  |
| --- |
| **Шаг 2. Заключить договор на технологическое присоединение** (если заявка оформлена корректно, [ГРО](https://www.gazprommap.ru/articles/gro-faq/) предложит вам подписать [договор](https://www.gazprommap.ru/articles/connection-contract/). Неотъемлемой частью договора на технологическое присоединение являются [технические условия](https://www.gazprommap.ru/articles/get-techical-requirements/), в которых будут указаны точка подключения, обязательства заявителя по подготовке сети газопотребления и газового оборудования) |

|  |
| --- |
| **Шаг 3. Подготовить рабочую документацию и выполнить строительно монтажные работы** (строительство газопровода, как правило, осуществляется на основании [проекта газификации](https://www.gazprommap.ru/articles/why-gasification-project/), разработанного в соответствии с техническими условиями) |

|  |
| --- |
| **Шаг 4. Заключить договор на техническое обслуживание**  (договор на техническое обслуживание ВДГО и газопровода надо заключить, чтобы специалисты могли регулярно проверять состояние ВДГО и газопровода. Без действующего договора о техническом обслуживании поставка газа невозможна. Для заключения договора о техническом обслуживании вы можете обратиться в ГРО, действующую на территории региона) |

|  |
| --- |
| **Шаг 5. Заключить договор на поставку газа** (в договоре поставки газа фиксируется порядок учета расхода газа и расчетов за поставленный газ. Для заключения такого договора вам необходимо собрать комплект документов и оформить заявку (оферту)) |

|  |
| --- |
| **Шаг 6. Запустить газ — подключить коммуникации** (здесь вы наблюдаете и, если нужно, контролируете пусконаладочный процесс. Что будет происходить: газовики подключат газовое оборудование к коммуникациям, регулирующие и измерительные приборы — счетчик, датчики и запорные краны.  |