

## *Памятка по газификации*

### **I. Перечень документов, прилагаемых к заявлению на выдачу технических условий.**

1. Копия паспорта гражданина, СНИЛС, ИНН (копия свидетельства).
2. Копии правоустанавливающих документов на земельный участок (свидетельство на право собственности, договор аренды и т.д.), копии правоустанавливающих документов на жилой дом (свидетельство на право собственности, договор купли-продажи и т.д.).
3. Согласование установки газоиспользующего оборудования в жилых помещениях с собственниками зданий.
4. Копия паспорта гражданина, СНИЛС, ИНН (копия свидетельства).
5. Копии правоустанавливающих документов на земельный участок (свидетельство на право собственности, договор аренды и т.д.), копии правоустанавливающих документов на жилой дом (свидетельство на право собственности, договор купли-продажи и т.д.).
6. Согласование установки газоиспользующего оборудования в жилых помещениях с собственниками зданий.
7. **Ситуационный план** расположения объекта в границах земельного участка с привязкой к территории населенного пункта:
  - в масштабе **1:500**
  - с указанием расположенных вблизи объекта газификации газопроводов
  - с указанием границы земельного участка,
  - перекрестия координатной сетки в системе МСК 66, 1 Зона.

### **II. Перечень документов на проектирование.**

1. Технические условия.
2. План помещения.
3. Ситуационный план.

#### **Перед монтажом:**

1. Подготовить отверстие в стене для ввода газопровода в дом.
2. Предоставить ситуационный план.

### **III. Перечень документов для пуска газа.**

1. **Произвести окраску** газопровода.
2. При установке сигнализатора загазованности предоставить от специализированной организации **"Акт окончания работ по монтажу приборов и средств автоматизации"**.
3. Предоставить **акт на пригодность дымоходов и вентиляции к эксплуатации -ВДПО**
4. **Предоставить копии паспортов** (страницы с техническими характеристиками, заводским номером и датой производства, начальные показания счётчика) **на купленное оборудование и приборы.**

*В передаваемой для пуска газа документации на газовое оборудование*

**В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ:**

- *наличие серийного номера газового прибора;*
- *наличие даты производства/продажи газового прибора;*
- *наличие технических характеристик газового прибора.*

***При наличии газового котла в проекте на газификацию жилого дома ЗАПУСК ГАЗОВОГО КОТЛА ОБЯЗАТЕЛЕН !!!***

5. Заключение договора: 1) **на обслуживание внутридомового газового оборудования;** 2) **договор поставки газа** в абонентском отделе АО «ГАЗЭКС» или комплексно-эксплуатационной службе. Перечень документов для заключения договоров:

- копия паспорта собственника с пропиской;
- копия свидетельства о государственной регистрации права собственности на жилой дом, и копия договора купли-продажи (мены, дарения, свидетельство о праве на наследство), копия свидетельства о праве на земельный участок или копия разрешения на строительство;
- копия домовой книги или справка о количестве зарегистрированных лиц и размере жилой площади;
- копия проекта газификации (при отсутствии - копия плана БТИ), документы на газовое оборудование (плита, котёл, счётчик, водонагреватель).

**Требования к помещению**

Помещение, где устанавливается газоиспользующее оборудование должно иметь высоту потолка **не менее 2,5 метра** (*новое жилое*) и **2,2 метра** (*старое*) объем:

- **не менее 15 куб. метров** (при размещении котлов мощностью до **150 кВт**);
- **не менее 21 куб. метров** (при установке котла и четырехконфорочной газовой плиты);

Помещение должно иметь окно на расстоянии не ближе 0,5 м от дымохода. **Площадь стекла** в оконном проеме должна быть **0,03 кв. метра на 1 куб. метр объема помещения**, но **не менее 0,8 кв. метра** при любой мощности оборудования при толщине стекла 3 мм.

Помещение, где устанавливается газовый счётчик или котёл должно иметь вытяжную вентиляцию с естественным побуждением. Вентиляционная труба (диаметр определяется расчетным путем, обычно не менее 100 мм) на 1,5 метра выше кровли.

## Выбор котла

Газовый котёл подбирается:

- по мощности: из расчета 1кВт на 10 кв. метров отапливаемой площади.
- по количеству контуров: один (только на отопление), или два (на отопление и горячее водоснабжение).
- по степени зависимости от электросети: зависимый или независимый.
- по типу установки: напольный или настенный.
- по типу дымоудаления: вертикальный дымоход с естественной тягой, горизонтальный дымоход с принудительным дымоудалением (коаксиальный, турбированный). Расстояние перед котлом в местах прохода людей должно быть не менее 1 метра.

### **Дополнительное оборудование.**

Счетчик газа должен быть с термокоррекцией.

При отсутствии требований в паспортах или инструкциях заводов-изготовителей рекомендуется предусматривать установку газовой плиты:

- у стен из несгораемых материалов на расстоянии не менее 6 см от стен;
- у стен из трудносгораемых и сгораемых материалов при изоляции несгораемыми материалами (кровельной сталью по листу асбеста толщиной не менее 3 мм, штукатуркой и т.п. от пола и за габариты плиты на 10 см и не менее 80 см сверху) на расстоянии не менее 7 см от стен;

### настенного газоиспользующего оборудования:

- на стенах из несгораемых материалов на расстоянии не менее 2 см от стен;
- на стенах из трудносгораемых и сгораемых материалов при изоляции несгораемыми материалами (кровельной сталью по листу асбеста толщиной не менее 3 мм, штукатуркой и т.п. за габариты корпуса оборудования на 10 см и 70 см сверху) на расстоянии не менее 3 см от стен;

### напольного котла:

- при установке котла на деревянный пол под ним должна предусматриваться изоляция пола из кровельной стали по листу асбеста толщиной 3 мм. Изоляция должна выступать за габариты корпуса на 10 см.