**Памятка**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Что нужно сделать** | **Куда нужно обратиться** |
| 1 | Подать заявку на газификацию. | Единый центр обслуживания населения Филиала ПАО « Газпром газораспределение Уфа» (г. Сибай, ул. Аккулова, 4) |
| 2 | Наличие адреса в Федеральной информационной адресной системе (ФИАС) согласно Федеральному закону от 28.12.2013 № 443-ФЗ. (наличие свидетельства жилого дома и зем.участка (договор аренды)). | Данную информацию можно получить с помощью электронного сервиса «ФИАС» (fias.nalog.ru) |
| 3 | Получить технические условия. | Единый центр обслуживания населения Филиала ПАО « Газпром газораспределение Уфа» |
| 4 | Заключить договор о подключении (технологическом присоединении) | Единый центр обслуживания населения Филиала ПАО « Газпром газораспределение Уфа» |
| 5 | Внести авансовый платеж по договору о подключении 50%- | Терминал Единого центра обслуживания населения Филиала ПАО «Газпром газораспределение Уфа» или любые отделения банков |
| 7 | Подготовка проекта |  |
| 8 | Внести авансовый платеж по договору на проектные и строительно-монтажные работы в пределах границ земельного участка- 5**0%** (предвар. стоим СМР от 30000 руб.) | Терминал Единого центра обслуживания населения Филиала ПАО «Газпром газораспределение Уфа» или любые отделения банков |
| 9 | Подготовить помещение для размещения оборудования. | Самостоятельно |
| 10 | Приобрести и установить в помещении с пластиковыми окнами приточные клапана (монтируются в стену или в окна) | Самостоятельно |
| 11 | Приобрести газовое оборудование (котёл, плита, счетчик, гибкая подводка, клапан термозапорный, сигнализатор загазованности), можно в рассрочку до 6 месяцев. | Магазин газового оборудования Филиала ПАО «Газпром газораспределение Уфа» (г. Сибай, ул. Аккулова, 4) |
| 12 | Произвести монтаж газопровода и газового оборудования. | Филиал ПАО « Газпром газораспределение Уфа» или другая специализированная организация имеющая допуск на выполнение данных работ (СРО) |
| 13 | Получить Акт обследования дымовых и вентиляционных каналов по форме 20-С | Любая специализированная организация имеющая аттестованных специалистов:  ЗАО СРСУ БДПО (г. Сибай, ул. Лермонтова 1а), |
| 14 | Покрасить газопровод. | Самостоятельно |
| 15 | Подготовить систему отопления, соединить с котлом. | Самостоятельно |
| 16 | Сдать паспорта на газовое оборудование в организацию, которая выполняла монтаж газопровода. | Филиал ПАО « Газпром газораспределение Уфа» или другая специализированная организация имеющая допуск на выполнение данных работ (СРО) |
| 17 | Произвести окончательный расчет по договору на строительно-монтажные работы в пределах границ земельного участка. | Терминал Единого центра обслуживания населения Филиала ПАО « Газпром газораспределение Уфа» или любые отделения банков |
| 18 | Заключить договор Технического обслуживания газового оборудования | Единый центр обслуживания населения Филиала ПАО « Газпром газораспределение Уфа» (г. Сибай, ул. Аккулова, 4) |
| 19 | Заключить договор поставки газа | Единый центр обслуживания населения Филиала ПАО « Газпром газораспределение Уфа» (г. Сибай, ул. Аккулова, 4) |
| 20 | В течении 10 дней со дня подписания Акта о подключении внести оставшуюся сумму по договору о подключении (техн присоединении) | Терминал Единого центра обслуживания населения Филиала ПАО « Газпром газораспределение Уфа» или любые отделения банков |

***Основные требования к помещениям, дымоходам и вентиляционным каналам при газификации:***

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Требования Правил** |
| Помещение | Объем помещения по нормам  не менее 15 м3- котел  21 м3 – котел +плита газовая |
| Высота помещений от 2,2 – 2,5м (определяется индивидуально) |
| Наличие окна  (площадь стекла из расчета 0,03м2 на 1м3 объема помещения) |
| Наличие открывающейся форточки, фрамуги |
| Наличие двери и подреза под дверью в помещении, где установлено газовое оборудование. Дверь должна открываться наружу. |
| **Не разрешается устанавливать газоиспользующее оборудование в ванных комнатах и санитарных узлах** |
| Дымоотвод  в помещении от отопительного газоиспользующего оборудования (напольные котлы) | Дымоотвод от теплогенератора заводского изготовления, негорючий из нержавеющей стали (толщ. 1мм) |
| Дымоотвод собран по ходу и герметично соединен с дымоходом |
| Сечение дымоотвода и дымохода не имеет заужений и соответствует выходному патрубку от теплогенератора |
| Наличие очистного кармана с металлической дверкой (высота 25см, 50см) |
| Имеется не более 3-х поворотов дымоотводов, угол поворотов не более 90 °. |
| От дымоотвода до стены или потолка из негорючих материалов - 5 см, из горючих - не менее 25 см |
| Дымоотвод и дымоход заключен в футляр в стенах, перегородках и перекрытиях |
| Наличие тяги в дымоходе *(листок бумаги притягивается)* |
| Для газовых котлов с закрытой камерой сгорания с коаксиальным дымоходом | Размещение коаксиальных труб на фасаде должно выполняться с соблюдением следующих расстояний (м):  1,0 – до вентиляционных отверстий,  0,5 – по горизонтали до окон и дверей,  2,0 – от оси дымохода до земли (импортные котлы),  2.2 – от уровни земли, если возле стены есть проход людей (Лемакс, Данко,KOREASTAR и т.д. на которых установлены универсальная система дымоудаления (УСД).  Участок стены дома, на который устанавливается котел должен быть из не сгораемого материала (например, кирпич, бетон, противопожарный экран).  Котел **необходимо заземлить** (импортные котлы). |
| Дымоход на крыше, на улице | Высота дымохода соотвествует требованиям (не менее 3м от котла до оголовка, не в зоне ветрового подпора) |
| Исправное состояние оголовка, козырька |
| Выходное сечение оголовка в 2 раза больше сечения устья дымохода |
| Наличие теплоизоляции дымохода по всей высоте |
| Коаксиальный дымоход имеет уклон от котла не менее 3 % |
| Имеется не более 2-х отклонений дымохода, угол отклонения от вертикали не более 30°. |
| Вентиляционный канал | Наличие вентканала, в каждом помещении где установлено газовое оборудование |
| Вытяжная решетка вент.канала имеется, чистая и не закрыта, расположена у потолка (не менее 1,5м от пола) |
| Высота вентканала не ниже высоты дымохода, соотвествует требованиям (выше крыши, не в зоне ветрового подпора) |
| Наличие теплоизоляции вент.канала по всей высоте |
| Выходное сечение оголовка в 2 раза больше сечения устья вент.канала |
| Приточный воздушный клапан | Приток воздуха естественный за счет открытия форточки |
| Приток воздуха через приточный воздушный клапан (в стене, окне) |
| Воздухозаборные оконечные участки свободны, на 0,5 м выше уровня снегового покрова, но не ниже 1,5 м от уровня земли. |
| Газоиспользующее оборудование | Комплектность оборудования, обязательно наличие паспорта |
| Наличие **противопожарного экрана** на горючих стенах, полу |
| Газовая плита должна быть оборудована системой «Газ-контроль», прекращающей подачу газа на горелку при погасании пламени |
| Соответствие размещения (проход перед котлом - 1 м, до горючей стены за котлом - 10 см, изоляция выступает сбоку - 10 см, выше - 80 см) |