|  |
| --- |
| **Данные заказчика:** |
| Фамилия Имя Отчество |
| Организация: |
| Адрес: |
| Телефон: |
| E-mail: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **УПРАВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕМ В КОТЕЛЬНОЙ** | | | | | | | | | | | | | |
| Вид основного источника тепла |  | ☐ | | | Газовый котел настенный одноконтурный | | |  | ☐ | Котел на твердом топливе (камин) | | | |
|  | ☐ | | | Газовый котел настенный двухконтурный | | |  | ☐ | | Электро-котел | | |
|  | ☐ | Дизельный котел | | | | |  | ☐ | | Другое | | |
| Вид дополнительного  источника тепла  (в случае, если есть второй источник тепла) |  | ☐ | | | | Газовый котел | |  | ☐ | | Тепловой насос | | |
|  | ☐ | | Электрокотел | | | |  | ☐ | | Солнечный коллектор | | |
|  | ☐ | | Котел на твердом топливе | | | |  | ☐ | | Другое | | |
| Работа источников тепла | | | | | ☐ | | В каскаде | ☐ | | | | Другое | |
| Наличие котлового насоса основного источника тепла (необходимость управления) | | | | | ☐ | | да | ☐ | | | | | нет |
| Наличие котлового насоса дополнительного источника тепла (необходимость управления) | | | | | ☐ | | да | ☐ | | | | | нет |
| Наличие гидравлического разделителя | | | | | ☐ | | да | ☐ | | | | | нет |
| Наличие насоса контура ГВС | | | | | ☐ | | да | ☐ | | | | | нет |
| Наличие насоса рециркуляции ГВС | | | | | ☐ | | да | ☐ | | | | | нет |
| Наличие насосного контура (прямого) | ☐ | Отсутствует | | | | | | ☐ | Теплоснабжение бассейна | | | | |
| ☐ | Радиаторное отопление 1 этаж | | | | | | ☐ | Теплоснабжение вентиляции | | | | |
| ☐ | Радиаторное отопление 2 этаж | | | | | |  |  | | | | |
| ☐ | Радиаторное отопление  3 этаж | | | | | |  |  | | | | |
| Наличие насосно-смесительного контура | ☐ | Отсутствует | | | | | | ☐ | Напольное отопление 3 этаж | | | | |
| ☐ | Напольное отопление 1 этаж | | | | | |  |  | | | | |
| ☐ | Напольное отопление 2 этаж | | | | | |  |  | | | | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | | | | | | | | | |
| Управление температурой через GSM | | | | | ☐ | | да | ☐ | | | | | нет |
| Управление температурой посредством INTERNET | | | | | ☐ | | да | ☐ | | | | | нет |
| Наличие комнатных терморегуляторов (количество указать в примечании) | | | | | ☐ | | да | ☐ | | | | | нет |
| Способ управления терморегуляторами | | | | | ☐ | | по проводам | ☐ | | | | | радиосигнал |
| Возможность изменения температуры непосредственно из помещения | | | | | ☐ | | да | ☐ | | | | | нет |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **УПРАВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕМ ПО ПОМЕЩЕНИЯМ** | | | | | | |
| Необходимость управления температурой воздуха в помещении | ☐ | да | ☐ | | | нет |
|  |  | Напольное отопление | Радиаторное отопление | | | |
| Количество контуров отопления **1 этаж** (гребенка на сколько контуров) |  |  |  | | | |
| Количество помещений, в которых необходимо установить комнатные терморегуляторы **1 этаж** |  |  |  | | | |
| Количество контуров отопления **2 этаж** (гребенка на сколько контуров) |  |  |  | | | |
| Количество помещений, в которых необходимо установить комнатные терморегуляторы **2 этаж** |  |  |  | | | |
| Количество контуров отопления **3 этаж** (гребенка на сколько контуров) |  |  |  | | | |
| Количество помещений, в которых необходимо установить комнатные терморегуляторы **3 этаж** |  |  |  | | | |
| Способ управления терморегуляторами | ☐ | по проводам | ☐ | радиосигнал | | |
| Управление температурой посредством INTERNET | ☐ | да | ☐ | | нет | |

|  |
| --- |
|  |

При возможности, просим к формуляру приложить проект здания с планами всех этажей.

**Внимание!**

**Разработанное техническое задание в соответствии с Градостроительным кодексом РФ не может исполнять функции исполнительного проекта. Техническое решение приготавливается как рекомендуемая монтажная схема и используется в качестве основы для оценки использования в системе приборов автоматизации.**

**Техническое задание является бесплатным для всех наших клиентов и партнеров.**