|  |
| --- |
| **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 дополнительногоисточника 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.**