



*Опросный лист  
для разработки задания на проект  
и монтаж отопления, вентиляции, кондиционирования, водоснабжения и  
канализации*

**Заказчик:** \_\_\_\_\_

**Контакты:** тел. \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

**Адрес объекта:** \_\_\_\_\_

**Доп. контакты:** \_\_\_\_\_

**Общие сведения по дому (данные Заказчика)**

Поэтажные планы	
Общая площадь дома, м.кв.	
Количество этажей	
Наличие панорамного остекления	
Количество проживающих	
Расположение котельной	<i>Внутри дома</i>
	<i>Отдельное сооружение</i>
Наличие дополнительных сооружений и помещений	<i>Гостевой дом</i>
	<i>Гараж</i>
	<i>Отдельный бассейн</i>
	<i>Зимний сад</i>
	<i>Баня</i>
Наличие помещений, отапливаемых в режиме с пониженной температурой	
Режим проживания	<input type="checkbox"/> Постоянный <input type="checkbox"/> Периодический

**Требования к ценовой категории оборудования**

<input type="checkbox"/> Низкая	<input type="checkbox"/> Средняя	<input type="checkbox"/> Высокая
---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

**Требования для расчёта теплотерь здания**

Количество этажей		
Высота и отметки этажей		
Конструкция наружных стен		
Конструкция чердачного перекрытия		
Конструкция кровли		
Конструкция пола		
Наличие подвала		

[Введите текст]

Положение подвала относительно поверхности земли		
Размеры оконных проёмов		
Размеры дверных проёмов		
<b>Отопление</b>		
Тип отопления	<i>Радиаторное</i>	<i>Панельное (теплый пол, стены)</i>
Тип радиаторов отопления	<i>Панельные</i>	
	<i>Алюминиевые секционные</i>	
	<i>Трубчатые</i>	
	<i>Чугунные секционные</i>	
	<i>Встроенные в пол</i>	
	<i>Напольные</i>	
Схема разводки трубопроводов отопления	<i>Однотрубная</i>	
	<i>Двухтрубная</i>	
	<i>Коллекторная</i>	
Схема подключения радиаторов отопления	<i>Снизу из пола (скрытая)</i>	
	<i>Снизу из стены (скрытая)</i>	
	<i>Сбоку из стены (скрытая)</i>	
	<i>Сбоку (открытая)</i>	
Способ прокладки трубопроводов отопления	<i>Скрытая (в стяжке пола и стенах)</i>	
	<i>Открытая</i>	
Размещение радиаторов отопления	<i>В нишах стен</i>	
	<i>Открыто</i>	
Материал подводящих трубопроводов отопления	<i>Полипропилен (открытая/скрытая сбоку)</i>	
	<i>Металлопластик (скрытая сбоку/снизу)</i>	
	<i>Медь (скрытая сбоку/снизу)</i>	
	<i>Сшитый полиэтилен</i>	
	<i>Хромированные трубки</i>	
Материал магистральных трубопроводов отопления для двухтрубной схемы	<i>Соответствует подводящим трубопроводам</i>	
Материал магистральных трубопроводов отопления для коллекторной схемы	<i>Полипропилен</i>	
	<i>Металлопласт</i>	
	<i>Медь</i>	
	<i>Сшитый полиэтилен</i>	
Расположение коллекторных шкафов для коллекторной схемы		
Тёплый пол (водяной)	<i>Система отопления</i>	

[Введите текст]



	<i>На рециркуляции горячего водоснабжения</i>	
Материал трубопроводов теплого пола (при отдельном контуре)	<i>Сшитый полиэтилен</i>	
	<i>Металлопластик</i>	
Полотенцесушители	<i>Отдельный контур</i>	
	<i>На рециркуляции ГВС</i>	
Теплоноситель	<i>Антифриз</i>	
	<i>Подготовленная вода</i>	
Обогрев наружных поверхностей		
<b>Водоснабжение (горячее/холодное)</b>		
Поэтажные планы с расположением сан.технических приборов		
Количество точек водоразбора		
Схема разводки трубопроводов	<i>Тройниковая</i>	
	<i>Коллекторная</i>	
Материал трубопроводов водопровода (теплый пол – отдельный контур)	<i>Полипропилен</i>	
	<i>Металлопластик</i>	
	<i>Сшитый полиэтилен</i>	
	<i>Металл</i>	
Материал трубопроводов водопровода (теплый пол на рециркуляции ГВС)	<i>Металлопласт</i>	
	<i>Полиэтилен</i>	
Водонагреватель	<i>Встроенный</i>	
	<i>Внешний</i>	
Источник холодной воды	<i>Центральная магистраль</i>	
	<i>Индивидуальная скважина</i>	
	<i>Колодец</i>	
	<i>Другое</i>	
Место ввода водопровода		
Диаметр ввода водопровода		
Материал труб ввода водопровода		
Летний водопровод		
Станция повышения давления		
Система очистки воды		

[Введите текст]



ООО «АВК-Системы»  
 Адрес: 630054, г. Новосибирск, 1-й переулок Крашенинникова, 7  
 7 (383) 367-01-51; 7 (383) 3-390-390; e-mail: ams154@yandex.ru

Узел учёта холодной воды		
<b>Канализация</b>		
Место выпуска канализации из здания		
Диаметр выпуска канализации из здания		
Место фановых стояков		
Наличие аэраторов		
Наличие участков напорной канализации		
Потребность в ЛОС (септике)		
<b>Котельная</b>		
Вид топлива		
Потребность в резервном топливе		
Тип котла	<i>Настенный</i>	
	<i>Напольный</i>	
Резервный котел	<i>Твердотопливный</i>	
	<i>Электрический</i>	
Тип горелки	<i>Атмосферная</i>	
	<i>Вентиляторная</i>	
Тип дымоудаления	<i>Естественное</i>	
	<i>Принудительное</i>	
Материал дымохода		
Размещение дымохода	<i>Наружный</i>	<i>Внутренний</i>
Производитель котла		
Подпитка системы отопления	<i>Авто</i>	<i>Ручная</i>
Контурсы теплоснабжения	<i>Радиаторное отопление (количество)</i>	
	<i>Горячее водоснабжение</i>	
	<i>Теплый пол (количество)</i>	
	<i>Полотенцесушители</i>	
	<i>Вентиляция</i>	
	<i>Бассейн</i>	
	<i>Отопление дополнительных сооружений</i>	
	<i>Обогрев наружных поверхностей</i>	
	<i>Солнечный коллектор</i>	
<i>Другое</i>		
Тип распределительной гребенки	<i>Заводская</i>	<i>Сварная</i>

[Введите текст]

<b>Автоматизация</b>		
Управление работой системы теплоснабжения	<i>По температуре теплоносителя</i> <i>По наружной температуре воздуха</i> <i>По температуре воздуха в помещении</i> <i>Пульт управления вне котельной</i> <i>Управление по телефону/Интернет</i> <i>Управление контурами</i> <i>Дополнительно</i>	
Каскадное подключение котлов		
Управление теплым полом	<i>Общее (контуром теплого пола)</i> <i>По помещениям</i>	
Управление температурой радиаторов по комнатно	<i>Терморегуляторы на радиаторах</i>  <i>Сервоприводы в коллекторных шкафах</i>	
<b>Вентиляция</b>		
Тип вентиляции	<i>механическая</i>	<i>естественная</i>
	<i>приточная</i>	<i>вытяжная</i>
Приточная установка	<i>Без нагревателя</i>	
	<i>С электрическим канальным нагревателем</i>	
	<i>С водяным канальным нагревателем</i>	
Приточно-вытяжная установка	<i>Без рекуперации тепла</i>	
	<i>С рекуператором тепла</i>	
Расположение приточно-вытяжных установок	<i>Запотолочное пространство</i>	
	<i>Вентиляционная камера (указать на плане)</i>	
	<i>В чердаке (указать на плане)</i>	
Разводка воздуховодов систем вентиляции	<i>Запотолочное пространство</i>	
	<i>В чердаке</i>	
Материал воздуховодов	<i>Металлические</i>	
	<i>ПВХ</i>	
<b>Кондиционирование</b>		
Тип системы кондиционирования	<i>Сплит – системы</i>	
	<i>Мультисплит – системы</i>	
Тип внутренних блоков	<i>Настенные</i>	
	<i>Кассетные</i>	
	<i>Канальные</i>	
Производитель		
Место расположения наружных блоков		
Место установки внутренних блоков		

[Введите текст]



ООО «АВК-Системы»  
Адрес: 630054, г. Новосибирск, 1-й переулок Крашенинникова, 7  
7 (383) 367-01-51; 7 (383) 3-390-390; e-mail: [ams154@yandex.ru](mailto:ams154@yandex.ru)

<b>Дополнительные пожелания</b>	

Заказчик \_\_\_\_\_ ( )                      Исполнитель \_\_\_\_\_ ( )

Дата

[Введите текст]