

Опросный лист для разработки Технического Задания на проектирование системы отопления

Заказчик _____
Контактные данные: тел. _____, email _____
Наименование объекта _____
Адрес объекта _____
Номер договора/проекта _____
Проектная организация _____
Стадия проектирования (проектная документация / рабочая документация)
Разработчик _____
Контактные данные: тел. _____, email _____
ГИП _____
Контактные данные: тел. _____, email _____

1. Архитектурно-строительная часть (предоставляются Заказчиком)
 - чертежи (поэтажные планы, план кровли, фасады, разрезы, проемы с указанием размеров);
 - заполнение проемов (окна, двери - тип, размеры, характеристики (в частности теплопроводность));
 - пироги полов, перекрытий, стен, кровли (материал, толщина, наличие воздушной прослойки).
2. Назначение объекта (жилое здание, общественное, административное, промышленное, общепит, склад, специального назначения, ...)
3. Внутренние параметры микроклимата помещений.
 - а) по каждому отдельному помещению;

№ п/п	Наименование помещения	Т, °С (зима)	φ, % (зима)	Т, °С (лето)	φ, % (лето)

- б) по группам помещений:
 - гараж - _____ °С;
 - котельная - _____ °С;
 - холл, коридор, прихожая, столовая, библиотека, гостиная - _____ °С;
 - кабинет - _____ °С;
 - спальня - _____ °С;
 - санузел, ванная, душевая - _____ °С;
 - бассейн - _____ °С.
4. Параметры теплоносителя:
 - тип теплоносителя (вода, % содержание этиленгликоля, антифриз, ...) _____;
 - температурный режим (подача/обратка) _____.
5. Радиаторное отопление.
 - 5.1. Тип отопительного прибора:
 - радиатор;

- конвектор.

5.2. Тип радиатора:

- стальные панельные;
- стальные трубчатые;
- алюминиевые секционные;
- биметаллические секционные;
- чугунные;
- декоративные.

Тип конвектора:

- конвекторы встраиваемые в пол;
- напольные конвекторы.

5.3. Марка радиатора, фирма-производитель, цвет:

Марка конвектора, фирма-производитель, цвет, решетка:

5.4. Подключение радиатора (снизу, из стены, сверху, сбоку).

5.5. Размещение радиаторов (в нишах стен, открыто, в полу), наличие экрана.

5.6. Регулирование отопительных приборов (автоматическое, ручное), тип запорной арматуры _____.

6. Панельное отопление (теплый пол).

6.1. Перечень помещений с напольным отоплением.

№ п/п	Наименование помещения

6.2. Регулирование температуры теплого пола (ручное, автоматическое).

7. Полотенцесушители.

- а) марка полотенцесушителя _____;
- б) отдельный контур / совмещенный с контуром напольного отопления;
- в) с / без возможности полного отключения прибора.

8. Материал трубопроводов системы отопления:

- а) полиэтиленовые (ПЭ);
- б) металлопластиковые (МПП);
- в) полипропиленовые (ПП);
- г) стальные (ст);
- д) медные;
- е) поливинилхлоридные (ПВХ);
- ж) оцинкованные.

9. Выбор запорной арматуры (в зависимости от производителя системы трубопроводов отопления) _____.

10. Источник теплоснабжения:

- А) собственная котельная;
- Б) централизованная система теплоснабжения (городские, поселковые сети).

11. Размещение котельной / ввод теплоснабжения в здание (в осях) _____.

12. Схема соединения труб с отопительными приборами: однотрубная / двухтрубная.

13. Прокладка трубопроводов: скрыто/открыто, в конструкции пола/стены/подшивного потолка/коммуникационной шахты.

14. Дополнительные сведения:

Заказчик: _____

ГИП
