



Kotel-mag.ru

Адрес: 620102, г. Екатеринбург, ул. Ветеринарная 9Б, оф.9

Тел.: +7(343)372-42-21, +7(343)351-73-76

E-mail: 3724221@mail.ru

Системы отопления, водоснабжения, канализации

Проектирование, комплектация, монтаж, обслуживание

**Системы отопления, водоснабжения, канализации
Проектирование комплектация монтаж обслуживание**

Опросный лист на объект "Административное здание"

ФИО Заказчика

Контакты Заказчика

Адрес где находится объект

Что Необходимо (поставить галочку)

Котельная	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Септики
Отопление	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Бассейн
Внутреннее водоснабжение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Вентиляция
Наружное водоснабжение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Кондиционирование
Внутренняя канализация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Химводоподготовка
Наружная канализация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Газоснабжение

1 Наличие чертежей:

Поэтажные планы дома

планы: разрезы _____ фасады _____

Строение и особенности дома (здания)

Состав наружной стены (выше отм. 0.000) _____

Состав наружной стены (ниже отм. 0.000) _____

Остекление _____

Утепление крыши (толщина и вид утеплителя) _____

Утепление пола нижнего этажа _____

2 Котельная

2.1. котел (тип, производитель - нужное подчеркнуть) _____

горелка (дизельная, газовая, двухтопливная) _____

минимальное давление газа на участке (мбар) _____

уровень автоматики (погодозависимая, погодонезависимая) _____

Параметры теплоносителя в магистральных сетях
(температура в подающей и обратной магистралях) _____

бойлер (тип, производитель) _____

насосы (тип, производитель) _____

резервный тип топлива _____

топливная емкость _____

газоход (одноконтурный, двух контурный, кирпичный) _____

2.2. нагрузки (Если есть):

по вентиляции _____

по кондиционированию _____

по бассейну (купели) _____

3 Система отопления.

теплоноситель (нужное подчеркнуть): - вода, пропиленгликоль Dixis-Top

3.1. Температура воздуха в особых помещениях (если необходимо):

3.2. Отопительные приборы (тип, производитель-нужное подчеркнуть) радиаторы:

стальные панельные Kermi, Buderus, Sira, Delta. Стальные трубчатые Arbonia.

материал трубопроводов (тип, производитель - нужное подчеркнуть)

полиэтиленовые Rehau, Медь, Полипропилен

вид разводки (нужное подчеркнуть): *скрытая*, открытая, по периметру, коллекторная, комбинир.

наличие ниш под отопительные приборы (нужное подчеркнуть): *закрытые, открытые, нет ниш*

подводка к отопительным приборам (нужное подчеркнуть): *нижняя, боковая, нижняя-боковая,*

нижняя из стены, боковая из стены.

автоматика регулирования отопительных приборов (тип, производитель)

в технических и вспомогательных помещениях - термоголовки Herz, Oventrop, Danfoss

3.3. Воздушное отопление, конвектора (тип, производитель-нужное подчеркнуть): отсутствует

конвектора напольные с принудительной конвекцией: Jaga, Kampmann, Möhlenhoff

конвектора напольные с естественной конвекцией: Jaga, Kampmann, Möhlenhoff

материал трубопроводов (тип, производитель - нужное подчеркнуть) *полиэтиленовые Rehau,*

Полипропилен

3.4. Теплый пол, кв. м

перечень помещений:

_____ материал трубопроводов (тип, производитель) *полиэтиленовые Rehau, Полипропилен, Медь*

4 Система внутреннего водоснабжения:

количество людей, постоянно проживающих в доме (гараже) _____

материал трубопроводов (тип, производитель) *полиэтиленовые Rehau, Полипропилен, Медь*

вид разводки (нужное подчеркнуть): *скрытая, открытая, попериметру, коллекторная.*

полотенцесушители, тип _____

количество _____

5 Система внутренней канализации:

материал трубопроводов: ПВХ, полипропилен Rehau, шумопоглощающие Raupiano Plus Rehau

трапы, тип _____ количество _____

повысительные установки _____

6 Наружный хоз-питьевой водопровод (для информации):

6.1. Наличие центрального водоснабжения:

Технические условия № _____ от " ____ " _____ г. от _____

давление _____

место врезки _____ диаметр сетевого тр-да _____

диаметр подводящей трубы _____

материал трубопровода (нужное подчеркнуть): *сталь, ПНД, полиэтилен. в изоляции esoflex*

счетчик холодной воды (тип, марка) :

запроектировать на вводе в жилой дом

7.2. Наличие хоз-питьевого водопровода от скважины: _____ отсутствует

7.3. Химводоподготовка _____ проект от поставщика

Оборудование подбирается после получения анализов воды.

**8 Наружная хоз-бытовая канализация
(для информации).**

Наличие централизованной сети канализации:

Технические условия № _____ от " ____ " _____ г. от _____

место врезки (см. план уч-ка) _____ диаметр сетевого тр-да _____

отметка низа лотка колодца

материал трубопровода (нужное подчеркнуть): *ПВХ для наружной канализации,*
полипропилен для наружной канализации

9 Наружная теплотрасса:

материал трубопровода (нужное подчеркнуть): сталь, ПНД, полиэтилен. в изоляции "Изопрофлекс"

10 Система централизованного пылеудаления:

Документация, необходимая для проектных работ:

- *ТУ на газоснабжение*
- *Расчет на потребности тепла*
- *Химический анализ воды*
- *Чертежи на существующее здание*
- *Существующий проект котельной (для реконструкции)*

Подпись Заказчика
