



454004, Челябинск,  
ул. 250-летия Челябинска,  
дом 67, офис 41  
+7 (351) 225-07-26, 225-07-27  
[info@ets-russia.ru](mailto:info@ets-russia.ru)  
[www.ets-russia.ru](http://www.ets-russia.ru)

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЁТА СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование организации-заказчика: \_\_\_\_\_

Адрес и контактные телефоны/факс: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. ответственного лица: \_\_\_\_\_

### **Внимание!**

**Данный опросный лист заполнять отдельно для каждого отапливаемого здания (помещения).**

**Разделы №1 и №3 - обязательны для заполнения.**

Наименование здания (помещения): \_\_\_\_\_

Категория пожаровзрывобезопасности: \_\_\_\_\_

Вид топлива: \_\_\_\_\_, Рабочее давление газа в сети: \_\_\_\_\_ мм. вод. ст.

Внутренняя температура: дневная: \_\_\_\_\_ °С, ночная: \_\_\_\_\_ °С

Наличие приточно-вытяжной вентиляции: \_\_\_\_\_ Кратность воздухообмена: \_\_\_\_\_

### 1. Данные, достаточные для расчета тепловой нагрузки здания по укрупнённым показателям:

1.1. Основное назначение объекта \_\_\_\_\_

1.2. Требуемая внутренняя температура (в соответствии с СНиП 2.04.07 -86\* Тепловые сети):

дневная: \_\_\_\_\_ °С; ночная: \_\_\_\_\_ °С;

1.3. Внутренние размеры отапливаемого помещения:

длина: \_\_\_\_\_ м,

высота: \_\_\_\_\_ м,

ширина: \_\_\_\_\_ м,

### 2. Данные, необходимые для расчета теплотерь через ограждающие конструкции:

2.1. Описание конструкции материалов наружных стен (с указанием их толщины):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2.2. Общая площадь остекления наружных стен: \_\_\_\_\_

2.3. Вид остекления (одинарное/двойное): \_\_\_\_\_

2.4. Описание конструкции и материалов кровли с указанием их толщины:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2.5. Общая площадь остекления кровли: \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>,

2.6. Вид остекления: \_\_\_\_\_

2.7. Общая площадь ворот: \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>,



454004, Челябинск,  
ул. 250-летия Челябинска,  
дом 67, офис 41  
+7 (351) 225-07-26, 225-07-27  
[info@ets-russia.ru](mailto:info@ets-russia.ru)  
[www.ets-russia.ru](http://www.ets-russia.ru)

2.8. Материал ворот: \_\_\_\_\_

2.9. Толщина ворот: \_\_\_\_\_ мм,

2.10. Наличие утеплителя, материал, толщина: \_\_\_\_\_ мм ,

2.11. Наличие воздушно-тепловых завес (количество, производит-ть и мощность  
указать): \_\_\_\_\_

2.12. Наличие дверей: \_\_\_\_\_

**3. Данные необходимые для расчета нагрузки горячего водоснабжения:**

3.1. Количество точек водоразбора: \_\_\_\_\_

3.2. Количество людей АБК: \_\_\_\_\_

3.3. Число часов работы предприятия: \_\_\_\_\_

3.4. Наличие душевых:

-количество душевых сеток \_\_\_\_\_

-число часов работы душевых \_\_\_\_\_

3.5. Наличие столовой:

-количество посадочных мест в столовой \_\_\_\_\_

-число часов работы столовой \_\_\_\_\_

К опросному листу прилагаются чертежи или эскиз здания (помещения):  да  нет

**Дополнительные требования и пожелания Заказчика:**

---

---

---

---

**Если у Вас возникли трудности в заполнении опросного листа - звоните нам и наши специалисты Вам помогут.**

Опросный лист заполнил:

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, Имя, Отчество, должность, телефон, e-mail)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

Дата заполнения: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Примечание:

- 1) в случае незаполнения раздела №2 расчёт тепловой нагрузки будет произведён по укрупненным показателям;
- 2) в случае заполнения раздела №2 проводится расчёт теплопотерь через ограждающие конструкции. Такой расчёт является более точным, чем расчёт по укрупнённым показателям.