



Технический опросный лист

для расчёта **газового воздушного отопления** производственного помещения

(!) Опросный лист не нужно распечатывать. Пожалуйста, заполняйте в электронном виде.

(!) Если при заполнении возникнут вопросы — задайте их нашему специалисту 8(963) 996 54 29.

Наименование вашего предприятия: [Введите текст](#)

Местонахождение помещения (населённый пункт, регион): [Введите текст](#)

Назначение помещения: [Введите текст](#)

Кратко опишите характер производства: [Введите текст](#)

Категория пожарной опасности (буква): [Введите текст](#)

Степень огнестойкости здания (цифра): [Введите текст](#)

График работы: [Выберите элемент.](#)

Внутренняя температура, которую необходимо поддерживать:

- в рабочее время: [Введите текст](#) °С; - нерабочее время (вкл. выходные дни): [Введите текст](#) °С.

Температура внутри смежных помещений (если они имеются): [Введите текст](#) °С

Кратность воздухообмена: [Введите текст](#) – кратный

Объём подачи приточного воздуха: [Введите текст](#) м³/ч

Наличие централизованной вытяжной вентиляции: [Выберите элемент.](#)

Её производительность: [Введите текст](#) м³/ч

Наличие местных отсосов: [Выберите элемент.](#)

Их общая производительность: [Введите текст](#) м³/ч

Сопrotивление в существующей сети воздуховодов: [Введите текст](#) Па

Наличие вредных выделений при тех. процессе (если есть – укажите какие): [Введите текст](#)

Наличие источников постоянного тепловыделения (24 ч/сутки.): [Выберите элемент.](#)

Габариты помещения:

Длина: [Введите текст](#) м Ширина: [Введите текст](#) м

Высота в коньке: [Введите текст](#) м Высота по стене: [Введите текст](#) м

Общая площадь остекления стен: [Введите текст](#) м².

Тип остекления стен: [Выберите элемент.](#) Тип оконного переплета: [Выберите элемент.](#)

Общая площадь фонарного остекления кровли: [Введите текст](#) м².

Тип фонарного остекления: [Выберите элемент.](#) Тип фонарный переплет: [Выберите элемент.](#)

Наличие мостового крана: [Выберите элемент.](#)

Расстояние между краном и потолком: [Введите текст](#) м

Материалы и толщина стен (если несколько слоёв, опишите их в последовательности):

Материал: [Введите текст](#); толщина: [Введите текст](#) мм

Материал: [Введите текст](#); толщина: [Введите текст](#) мм

Материалы и толщина кровли (если кровля в несколько слоёв опишите их последовательно):

Материал: [Введите текст](#); толщина: [Введите текст](#) мм

Материалы и толщина пола:

Материал: [Введите текст](#); толщина: [Введите текст](#) мм

Общая площадь наружных ворот: [Введите текст](#) м².

Тип наружных ворот: [Выберите элемент](#).

Наличие газопровода на территории предприятия: [Выберите элемент](#).

Предполагаемое размещение теплового воздушного оборудования: [Выберите элемент](#).

Дополнительная информация (любая информация, которая по вашему мнению может быть полезна нашим специалистам при расчёте тепловых потерь объекта).

[Введите текст](#)

При необходимости сравнения финансовых расходов на теплоснабжение между существующей и новой (предлагаемой) системами отопления, пожалуйста, укажите стоимость:

Если существующее отопление от ТЭЦ:

Цена за 1 Гкал (руб. без НДС) [Введите текст](#)

Если существующее отопление от собственной котельной:

Цена за 1000 м³ газа (руб. без НДС) [Введите текст](#)

Цена за 1 кВт электроэнергии (руб. без НДС) [Введите текст](#)

Примечание:

1. К заполненному опросному листу, пожалуйста, приложите планировку и поперечный разрез помещения с указанными линейными размерами и отметками (можно в виде эскизного рисунка).
 2. При возможности, добавьте несколько панорамных фото помещения (вид снаружи и внутри)
-

Дата заполнения: [Введите текст](#)

ФИО контактного лица: [Введите текст](#)

Контактный телефон: [Введите текст](#)

Должность: [Введите текст](#)

При возникновении любых вопросов связанных с заполнением опросного листа, пожалуйста обращайтесь к специалистам по системам промышленного отопления НПФ «РАСКО»:

Тел.: +7 (495) 970-16-83; +7 (499) 959-16-83 (доб. 105); моб.: +7 (903) 762-89-44.

Email: info@pasko.ru

Экономичное газовое отопление производственных помещений