

Заказчик: (наименование, адрес)	
Объект: (назначение помещения)	
Обратная связь: (Ф.И.О. контактного лица)	

Местоположение

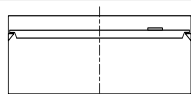
Местность

Н - нормальная
И - интенсивные ветра

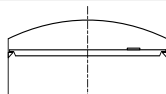
Положение здания

Г - групповая застройка
О - отдельно стоящее

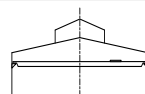
З защищённое (ветер 4 м/с)
СЗ слабозащищённое (ветер 6 м/с)
НЗ незащищённое (ветер 8 м/с)
НБ неблагоприятное (ветер 10 м/с)



П - обычный
(прямоугольное в сечении)



К - куполообразный
(сферическая крыша)



Ф - фонарный
(с зенитными фонарями)

Тип здания

П - обычный
К - куполообразный
Ф - с зенитным фонарём

Габариты здания

 мм

Длина

 мм

Ширина

 мм

Высота по стене

 мм

Высота в коньке

Второй этаж

Наличие

Е - есть
Н - нет

Зенитные фонари

Наличие

Е - есть
Н - нет

 м²

Площадь остекления фонарей

Внутренние (тёплые) стены

Е - есть
Н - нет

 м²

Площадь тёплых стен

Тип окон

П - простые
Д - двойные
С - сдвоенные
П21 - простые с двойным стеклом (расстояние м/у стёклами < 10 мм)
П22 - простые с двойным стеклом (расстояние м/у стёклами > 10 мм)

Материал переплётов

ДП - дерево или пластик
МГ - металл (гнутой профиль)
МП - металл (прессованный, прокат)

Размеры стёкол в переплётах

 мм

Высота

 мм

Ширина

 шт

Количество

 0,00 м

- периметр стёкол (не заполнять)

Характеристика ворот

 мм

Высота

 мм

Ширина

 шт

Количество

Н неутеплённые
У утеплённые

Стены (наружные) холодные

1 ^{ый} слой:	матер-л	<input type="text"/>
2 ^{ой} слой:	матер-л	<input type="text"/>
3 ^{ий} слой:	матер-л	<input type="text"/>

толщина	<input type="text"/>	мм
толщина	<input type="text"/>	мм
толщина	<input type="text"/>	мм

Пол (покрытие)

1 ^{ый} слой:	матер-л	<input type="text"/>
2 ^{ой} слой:	матер-л	<input type="text"/>
3 ^{ий} слой:	матер-л	<input type="text"/>

толщина	<input type="text"/>	мм
толщина	<input type="text"/>	мм
толщина	<input type="text"/>	мм

Крыша (кровля)

1 ^{ый} слой:	матер-л	<input type="text"/>
2 ^{ой} слой:	матер-л	<input type="text"/>
3 ^{ий} слой:	матер-л	<input type="text"/>

толщина	<input type="text"/>	мм
толщина	<input type="text"/>	мм
толщина	<input type="text"/>	мм

Температура

°С
Наиболее холодной пятидневки в году
 дней
Количество дней отопления в году

°С
Требуемая внутри помещения (днём)
 смен
Количество рабочих смен в сутки

°С
Требуемая внутри помещения (ночью)

Приточная вентиляция

<input type="text"/>	Е - есть Н - нет	<input type="text"/>	Т - тёплая Х - холодная
Наличие		Характер	
<input type="text"/> м ³ /час		<input type="text"/> кВт	
Объём		Тепловая мощность	

Завеса воздушно-тепловая у ворот

<input type="text"/>	Е - есть Н - нет	<input type="text"/> кВт
Наличие		Тепловая мощность

Для экономического расчёта (не обязательно к заполнению)

руб с НДС
Цена 1`000 (м³) природного газа для региона
 руб с НДС
Стоимость 1 (Гкал) тепла для объекта в настоящее время

руб с НДС
Цена 1 кВт электроэнергии для объекта

ООО "ИНФРАГАЗ"

г. Челябинск, ул. Кожзаводская, д. 20, оф. 18

(351) 225-30-68

(919) 31-55-333

infragaz@mail.ru

Степанов Дмитрий Владимирович