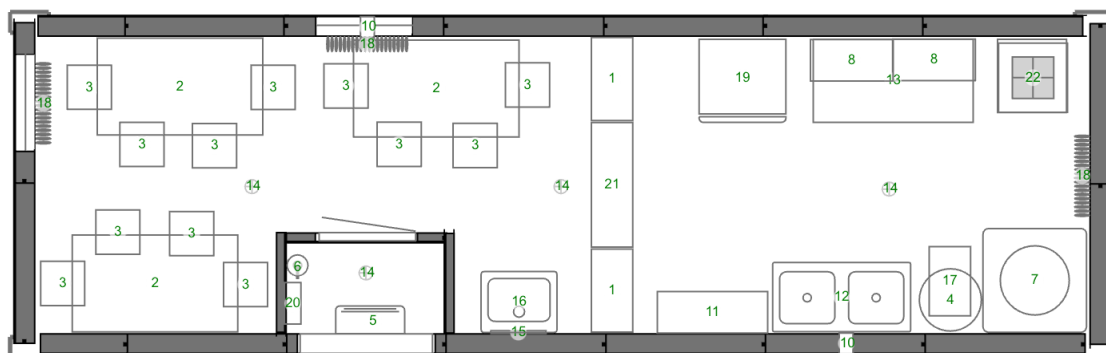


# Техническое описание «Кухня-столовая на 12 человек»

## Планировочное решение



## Основные характеристики

Наименование	Значение
Вес	3800 кг.
Габаритные размеры (ДхШхВ)	8000 x 2500 x 2700 мм.
Класс конструктивной пожарной опасности	C1
Степень огнестойкости	III
Температурный режим	-50С/+40С
Тип утеплителя	Мин. вата
Толщина утеплителя:	
- полы	150 мм
- стены	150 мм
- потолки	150 мм
Внутренняя отделка:	
- полы	Линолеум полукоммерческий
- стены	Сталь окрашенная с полимерным покрытием RAL 9003
Цветовые решения:	
- каркас	RAL 5005
- стены	RAL 9003

## Спецификация оборудования

№	Наименование	Кол-во
1	Шкаф ЛДСП открытый (В*Г*Ш) 1800*600*300	2
2	Стол обеденный 1200x700x750	3
3	Табурет	12
4	Водонагреватель аккумуляторный электрический V=100 л	1
5	Тепловая завеса 3 кВт	1
6	Огнетушитель ОП-4 с креплением транспортировочным ОП4	1
7	Бак для воды V=750 л.	1
8	Шкаф кухонный навесной 600x300мм	2
9	Вытяжка каминная 180 м3/ч	1
10	Вентилятор осевой вытяжной D100 мм с жалюзи в комплекте с решеткой	2
11	Стеллаж для сушки посуды ССП 800x300x1800	1
12	Ванна моечная двухсекционная сварная ВМС 500/2 1000x500x860	1
13	Стол производственный СПЛР 1160x600x860	1
14	Извещатель пожарный дымовой автономный	4

№	Наименование	Кол-во
15	Зеркало	1
16	Раковина нерж. на пьедестале	1
17	Насосная станция со стабилизатором напряжения	1
18	Конвектор электрический 1,5кВт	3
19	Холодильник полноразмерный с морозильником полезным объемом 347/246/101л	1
20	Ящик с аптечкой	1
21	Полка откидная для раздачи	1
22	Плита электрическая 4-х комфорочная	1

### Спецификация дверей

№	Наименование	Кол-во
1	Дверь межкомнатная МДФ 700x2000мм левая	1
2	Дверь входная утепленная металлическая 2000x900мм	1

### Спецификация окон

№	Наименование	Кол-во
1	Окно ПВХ 700x1000 трехкамерный профиль, двухкамерный стеклопакет, поворотно-откидное	2

### Электроснабжение

Силовая распределительная сеть, сеть освещения выполнены кабелями с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющей горение (нг-LS), сечением 2,5 мм<sup>2</sup> и 1,5 мм<sup>2</sup> соответственно. Все кабельные линии и электропроводки в здании имеют защиту от механических повреждений по всей длине. Прокладка выполнена в негорючих коробах. Конструкция кабельных коммуникаций позволяет проведение работ по замене и ремонту электропроводки. Сечения проводников отвечают требованиям пункта 7.1.45 ПУЭ (седьмое издание). Выключатели, розетки рассчитаны на соответствующий ток и напряжение. Накладные электрические розетки имеют заземляющий контакт и номинал 16 А. Предусмотрен подвод силовой сети ко всем электроприемникам. Электрооборудование здания рассчитано на долговременный режим работы. Коммутационная аппаратура обеспечивает защиту от токов КЗ, токов перегрузки и токов утечки на «землю». Силовые потребители, отопление, освещение подключены отдельными кабельными линиями, через отдельные автоматические выключатели. Автоматические выключатели подобраны для селективного срабатывания защит. Все электрооборудование имеет необходимые паспорта, сертификаты, схемы прокладки и схемы принципиальные, имеет поясняющие надписи и знаки, предупреждающие о возможности поражения электрическим током. Предусмотрена возможность присоединения каркаса здания в двух точках к внешнему заземляющему устройству. Ко всем токоприемникам подведен заземляющий контакт.

### Внутреннее освещение

Предусмотрено.

### Наружнее освещение

Отсутствует.

### Отопление

За счет тепловой завесы и электрических конвекторов.

### Вентиляция

Естественная, через окна, двери и вентиляционные анемостаты. На кухне предусмотрен вытяжной вентилятор и вытяжной зонт над печкой.

### Водоснабжение

Автономное.

### **Канализация**

Самотечная, с применением ПВХ труб. Выпуск оснащен нагревающим кабелем.

### **Пожарная сигнализация**

Предусмотрены автономные пожарные дымовые извещатели.