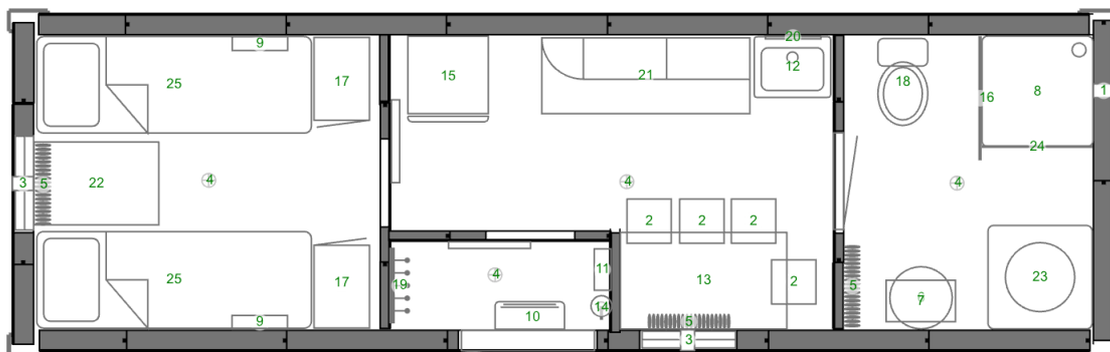


Техническое описание «Вагон-дом жилой на 4 человека с санузлом»

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	IV
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	Вентилятор осевой вытяжной D100 мм с жалюзи в комплекте с решеткой	1
2	Табурет	4
3	Анемостат вентиляционный D100 мм в комплекте с решеткой	2
4	Извещатель пожарный дымовой автономный	4
5	Конвектор электрический 1,5кВт	3
6	Водонагреватель аккумуляторный электрический V=100 л	1
7	Насосная станция со стабилизатором напряжения	1
8	Поддон душевой 800x800	1
9	Прикроватная полка для личных вещей	2
10	Тепловая завеса 3 кВт	1
11	Ящик с аптечкой	1
12	Раковина нерж. на пьедестале	1
13	Стол обеденный (ДхШхВ) 1200x700x750 мм	1
14	Огнетушитель ОП-4 с креплением транспортировочным ОП4	1

№	Наименование	Кол-во
15	Двухкамерный холодильник с верхней морозильной камерой объемом 230/170/60л	1
16	Перегородка душевая 2310x900	1
17	Шкаф одностворчатый для одежды (В*Г*Ш) 1800*600*400	2
18	Унитаз компактный с сиденьем	1
19	Вешалка на 5 крючков	1
20	Зеркало	1
21	Гарнитур кухонный (ГхШхВ) 550x1500x2000 мм	1
22	Стол консольный 900x600	1
23	Бак для воды V=750 л.	1
24	Шторка душевая	1
25	Кровать двухъярусная мягкая с рундуком 1900x700	2

Спецификация дверей

№	Наименование	Кол-во
1	Дверь откатная межкомнатная 2000x640 по полотну	1
2	Дверь алюминиевая КП-45 700x2000мм	1
3	Дверь откатная межкомнатная 2000x700 по полотну	1
4	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 мм² и 1,5 мм² 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

Автономное, за счет электрических конвекторов и тепловой завесы.

Вентиляция

Естественная, за счет окон, дверей и вентиляционных анемостатов. В санузле предусмотрен вытяжной вентилятор.

Водоснабжение

Автономное.

Канализация

Самотечная, из ПВХ труб. Выпуск оснащен нагревающим кабелем.

Пожарная сигнализация

Предусмотрены автономные пожарные дымовые извещатели.