



ООО "АТЛАС"  
МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,  
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г  
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,  
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71  
Email: info@atlas-vagon.ru  
Сайт: www.atlas-vagon.ru



## Производство вагон-домов и модульных зданий "АТЛАС"

**Данная продукция в НАЛИЧИИ на складе предприятия.**

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во	НА РАМЕ Цена с НДС	НА САНЯХ Цена с НДС	НА ШАССИ Цена с НДС
1	«Жилой на 8 человек» Марки «АТЛАС» 8,0*2,45*2.65	30 шт.	По запросу.	По запросу.	По запросу.
2	«Жилой на 2-4 человека» Марки «АТЛАС» 8,0*2,45*2.65	15 шт.	По запросу.	По запросу.	По запросу.
3	«Сауна с душевой» Марки «АТЛАС» 8,0*2,45*2.65	5 шт.	По запросу.	По запросу.	По запросу.
4	«Сушилка» Марки «АТЛАС» 8,0*2,45*2.65	5 шт.	По запросу.	По запросу.	По запросу.
5	«Столовая из 3х блоков» Марки «АТЛАС» 8,0*2,45*2.65	5 к-т.	По запросу.	По запросу.	По запросу.

1. Гарантийный срок товара, сведения о гарантийном и послегарантийном сервисном обслуживании – 12 месяцев с момента передачи товара
2. Наличие опыта поставок данного товара – 15 лет.
3. Производственные и складские площади – 5000 кв.м.
4. Сотрудничество с банковскими и лизинговыми организациями.
5. Доставка по всей территории РФ, СНГ, международные перевозки.

**Всегда готовы принять Ваших представителей на своем предприятии.**

**ООО «АТЛАС», УР, д. Болгуры, ул. Центральная, 61.**

<https://atlas-vagon.ru>



С Уважением,

Директор ООО «Атлас»

Сальников И. Д.

ОРГН: 1021801068464

ИНН: 1828009692

КПП: 182801001

Р/С: 40702810468000027699

К/С: 30101810400000000601

БИК: 049401601

ПАО «СБЕРБАНК» г. Москва

ОКПО: 49657817

ОКАТО: 94410000000



ООО "АТЛАС"  
МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

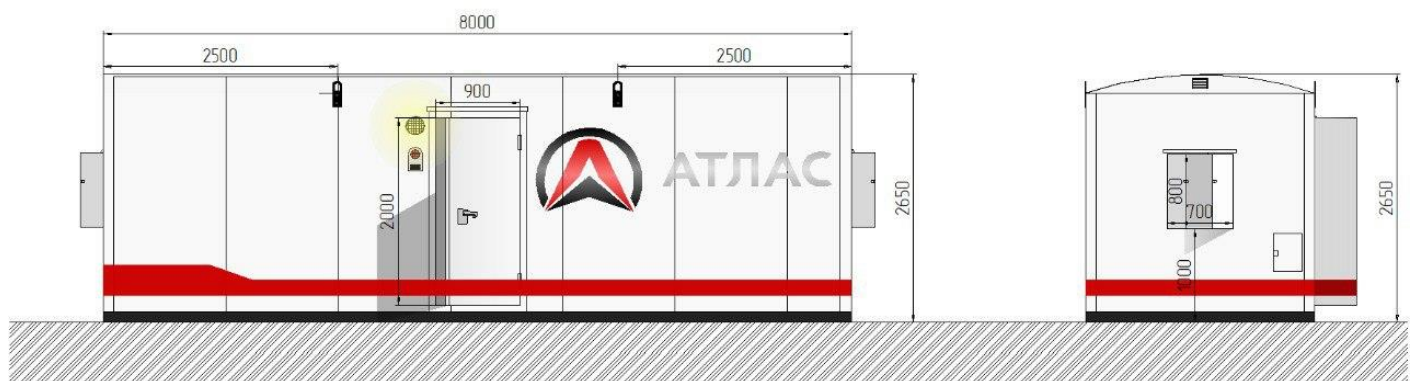
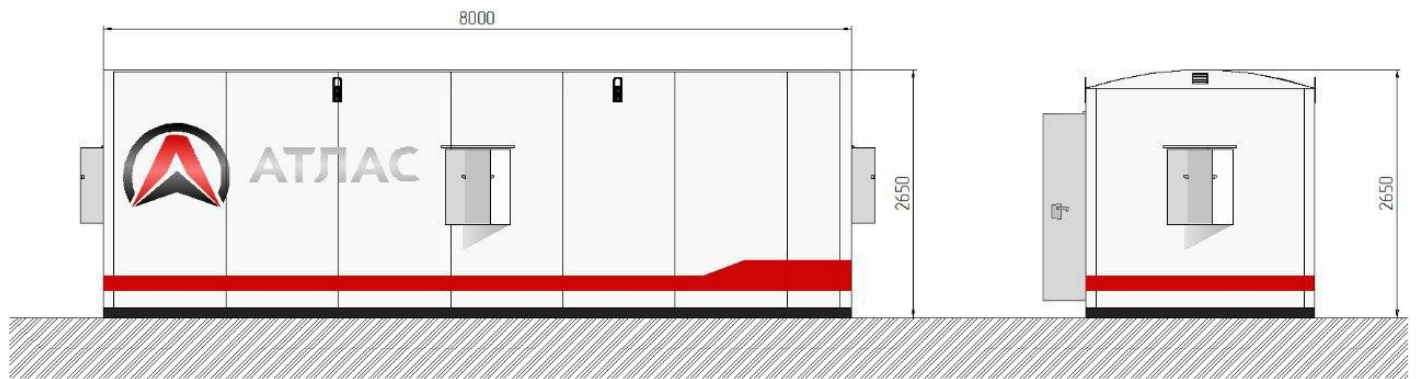
ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,  
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г  
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,  
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71  
Email: [info@atlas-vagon.ru](mailto:info@atlas-vagon.ru)  
Сайт: [www.atlas-vagon.ru](http://www.atlas-vagon.ru)



## Внешний вид вагон домов.





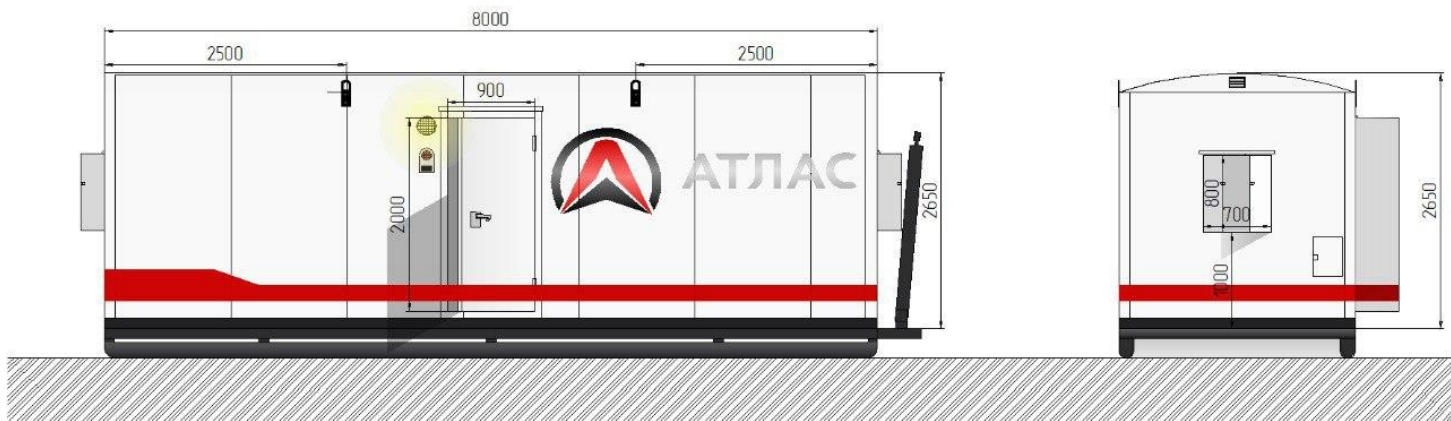
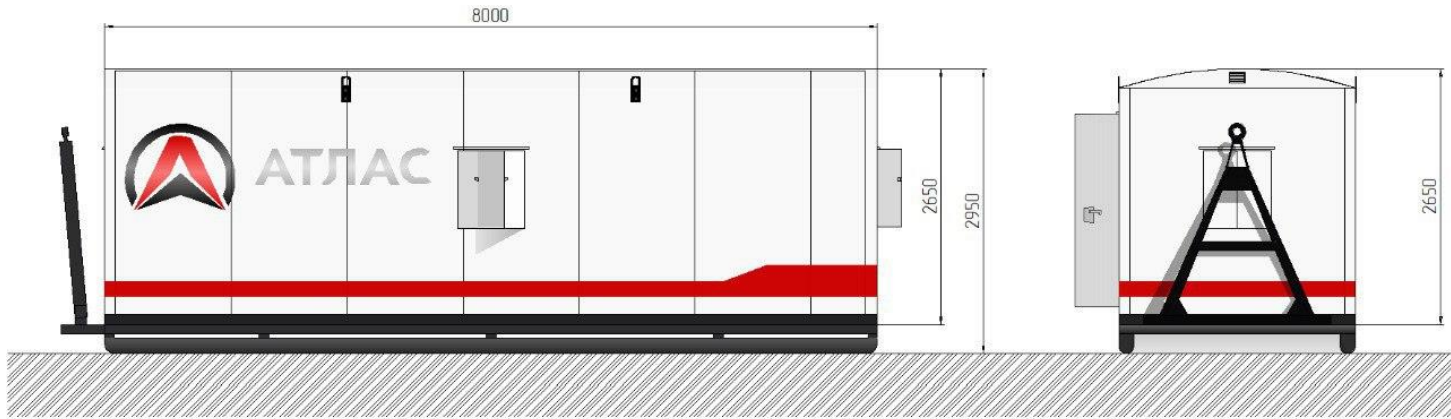
ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,  
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г  
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,  
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71  
Email: [info@atlas-vagon.ru](mailto:info@atlas-vagon.ru)  
Сайт: [www.atlas-vagon.ru](http://www.atlas-vagon.ru)





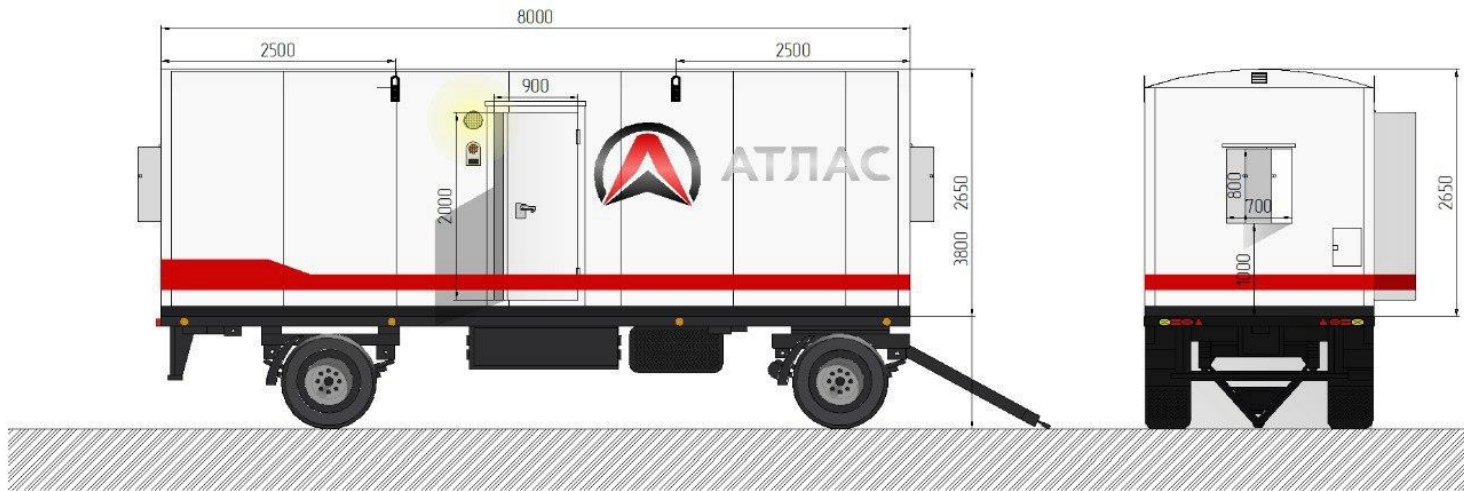
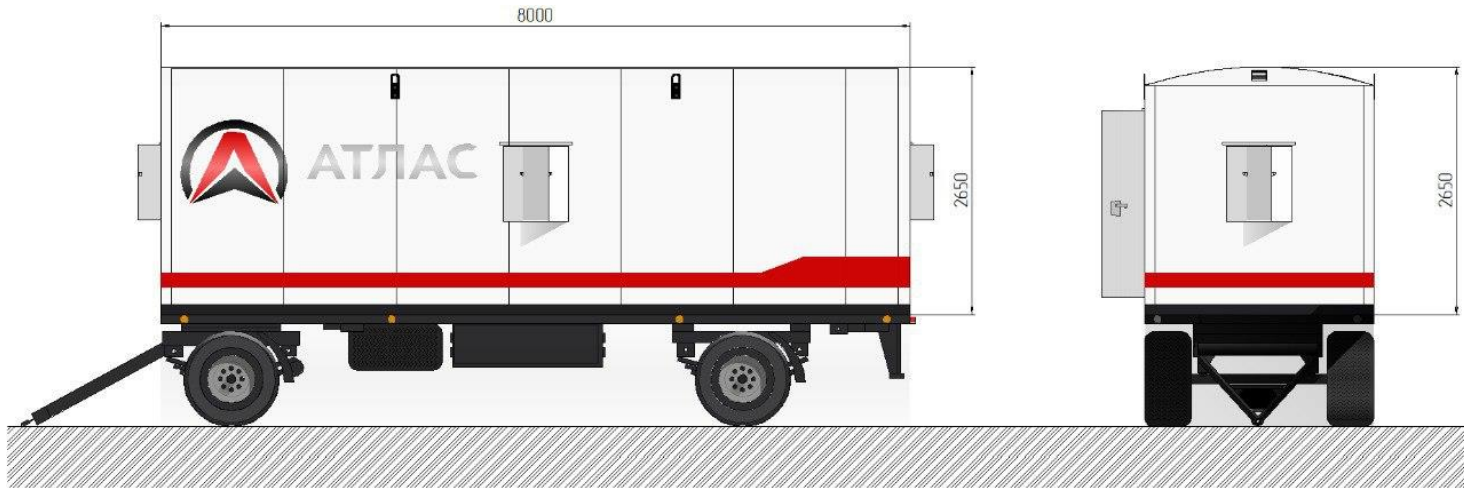
ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,  
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г  
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,  
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71  
Email: [info@atlas-vagon.ru](mailto:info@atlas-vagon.ru)  
Сайт: [www.atlas-vagon.ru](http://www.atlas-vagon.ru)





ООО "АТЛАС"  
МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,  
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г  
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,  
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71  
Email: info@atlas-vagon.ru  
Сайт: www.atlas-vagon.ru



## Техническое описание продукции. ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ (ПРОЕКТ)

### На изготовление вагон домов

Классификация объекта – Здание мобильное (инвентарное) «Здания и сооружения» мобильные (инвентарные). Классификация, термины, определения».

**Тип** – контейнерное.

**Вид** – общественное.

**Разновидность** – вагон-дом.

**Установка вагон дома** – рама/сани/шасси.

**Степень огнестойкости здания** – IV.

**Исполнение здания** – С (северное).

**Вес снегового покрова** – 320 кг на 1 кв.м. горизонтальной поверхности земли.

**Класс ответственности здания** – IV.

**Коэффициент надежности здания по назначению** – 0,9.

**Расчетная температура внутреннего воздуха в помещениях** - + 25°C.

**Расчетная температура наружного воздуха от** – 60С° до +50С°

**Гарантийный срок эксплуатации** – 12 месяцев, со дня приемки.

**Наружная окраска здания** – по эскизу «Заказчика».

№ п/п	Наименование (конструкций, оборудования т.д.)	Параметры вагон - дома (характеристика, размеры, толщина, конструктивное исполнение и т.д.)
1.	<b>Габаритные размеры:</b>	
1.1	Длина здания, мм. (наружный размер)	8000
1.2	Ширина здания, мм.	2450
1.3	Высота на раме/саниях/на шасси, мм. (наружный размер)	2650/2800/3800
1.4	Внутренняя высота потолков	2200
1.5	Полная масса, кг.	Не более 10 000
2.	<b>Условия эксплуатации. Диапазон температур окружающего воздуха.</b>	От -55С° до +55С°
3.	<b>Каркас</b>	Запроектирован под условия частых переездов по бездорожью (динамические нагрузки «кручения» и «изгиба»). Цельносварной металлический из прокатных и гнутых металлических профилей, рама швеллер №10; стойки, крыша - уголок № 100; на собственной раме, ячеистая конструкция с верхним расположением грузовых петель.
3.1	Днище	Основание из швеллера № 10 усиленное объемными косынками; холоднокатаный стальной лист s=1,5мм, соединённый на сварку. Антикоррозийное покрытие. Грунт-эмаль черная, в 2 слоя.
4.	<b>Крыша</b>	Двухскатная -полукруглая или трапециевидная формы.



ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,  
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г  
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,  
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71  
Email: [info@atlas-vagon.ru](mailto:info@atlas-vagon.ru)  
Сайт: [www.atlas-vagon.ru](http://www.atlas-vagon.ru)



4.1	Конструкции	Выполнена из специального металлического профиля размером 40x40x3 мм, укрытого металлическим листом 1,5мм со сплошным проваром полуавтоматической сваркой, Окраска с отвердителем - в 2 слоя.
4.2	Утеплитель	-Минеральная вата Толщина утеплителя – 150 мм. Утеплитель укладывается между металлическими направляющими и деревянными переводами(обработанными антисептическими и противопожарными составами)
4.3	Пароизоляция	Гидроизоляция-пленка под наружную обшивку, пароизоляционная - под внутреннюю обшивку.
4.4	Утепление стыков наружных панелей	Герметик, мастика, монтажная пена (НГ) (морозоустойчивые материалы).
4.5	Тип крепления наружных листов друг к другу	Саморезы, клепка, сварка.
5.	<b>Стены:</b>	
5.1	Конструкции	Стойки – Металлический уголок 100, ячеистая конструкция из трубы 80x40мм и 40x40мм. Наружная обшивка: стальной лист s=0,7мм, собранный фальцевым соединением.
5.2	Утеплитель	-Минеральная вата Толщина утеплителя –150 мм. Утеплитель укладывается между металлическими направляющими и деревянными переводами (обработанными антисептическими и противопожарными составами)
5.3	Пароизоляция	Гидроизоляция-пленка под наружную обшивку, пароизоляционная - под внутреннюю обшивку.
5.4	Утепление стыков наружных панелей	Герметик, мастика, монтажная пена (морозоустойчивые материалы).
5.5	Тип крепления наружных листов друг к другу	Саморезы, клепка, сварка, фальцевый замок.
6	<b>Полы:</b>	
6.1	Конструкции	Рама сварена из швеллера № 10 и профиля 80x40мм обшита металлическим листом 1,5 мм. На ячеистую конструкцию из трубы 40x40мм.
6.2	Утеплитель	-Минеральная вата Толщина утеплителя – не менее 100мм. Утеплитель укладывается между металлическими направляющими и деревянными переводами (обработанными антисептическими и противопожарными составами), сверху укрывается фанерой 18мм. (под напольно покрытие)
6.3	Пароизоляция	Гидроизоляция-пленка под наружную обшивку, пароизоляционная - под внутреннюю обшивку.
6.4	Утепление стыков наружных панелей	Герметик, мастика, монтажная пена (морозоустойчивые материалы).
6.5	Теплый пол	В жилом и рабочем помещении возможна установка напольного ворсистого покрытия с электрическим обогревом (с датчиками и регуляторами температуры) (по согласованной комплектации)
7	<b>Внутренняя отделка</b>	



ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,  
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г  
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,  
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71  
Email: [info@atlas-vagon.ru](mailto:info@atlas-vagon.ru)  
Сайт: [www.atlas-vagon.ru](http://www.atlas-vagon.ru)



7.1	Полы	Линолеум коммерческий В технических помещениях покрывается металлическим рифленным листом. Толщина пола не менее 150мм.
7.2	Потолки	-ЛДСП - класс горючести Г-4, -Полиэстер класс горючести НГ (для зон повышенной влажности, а так же зон с высокой проходимостью персонала) -Стальной оцинкованный лист (для технических, сушильных и складских помещений)
7.3	Стены	-ЛДСП - класс горючести Г-4, -Полиэстер класс горючести НГ (для зон повышенной влажности, а так же зон с высокой проходимостью персонала) -Стальной оцинкованный лист (для технических, сушильных и складских помещений)
8.	<b>Двери</b>	Все двери открываются по направлению выхода из здания поворотом ручки вниз
8.1	Входная	Металлическая, утеплённая, толщина утеплителя -60 мм. Запирающие ригели в двух сторонах. Закрывается с наружи вандало-защищенным замком.
8.2	Межкомнатные	Размеры дверей 700,800,900. Раздвижные двери имеют нижний рельс, закрепленный на полу, и направляющие ролики, закрепленные на полотне двери.
9.	<b>Окна</b>	Пластиковые, алюминиевые с двухкамерными стеклопакетами; с механизмом открывания и <b>проветривании</b> ; противомоскитные сетки, жалюзи горизонтальные (по размеру окон). Наличие запирающихся экранов (на шарнирах) для защиты оконных блоков при транспортировке, перевозках и хранении мобильных зданий. Открывание всех окон позволяет использование оконный проем в качестве аварийного выхода.
10.	<b>Входная площадка (Только для зданий на санном основании или шасси)</b>	Настил площадки – просечной– вытяжной лист ПВ-408; каркас, ограждение–труба 25x25мм. Монтаж и демонтаж площадки, лестницы и ограждений производится без специальной подготовки работ. При транспортировке лестница закрепляется в специальных направляющих, площадка и ограждения укладываются в герметичный подкузовной ящик (при установке на шасси). Наружное освещения входной площадки – присутствует
11	<b>Козырек над входной площадкой</b>	По требованию - разборный, с возможностью укладки во время транспортировки внутрь изделия.
12	<b>Электрооборудование</b>	1.Подключение производится к электрическим сетям напряжением 380/220В, 50Гц при помощи вводного кабеля к ящику электропровода. 2. Расчетная схема электроснабжения выполнена с учетом возможности одновременного подключения всех проектируемых электроприборов (тепловая завеса, электрорадиаторы, водонагреватели и т.д.), и дополнительно устанавливаемых для эксплуатации бытовых



ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,  
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г  
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,  
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71  
Email: [info@atlas-vagon.ru](mailto:info@atlas-vagon.ru)  
Сайт: [www.atlas-vagon.ru](http://www.atlas-vagon.ru)



	<p>электроприборов (электробритва, электрочайник, СВЧ, телевизор, DVD, и.т.д.).</p> <p>3. Предусмотрено УЗО.</p> <p>4. Щит управления укомплектован автоматическими выключателями. Автоматические выключатели соответствуют техническим параметрам электропроводки и электропотребителей;</p> <p>5. Монтаж внутренних систем электроснабжения производится, электропроводкой с двойной изоляцией (НГ) в кабель каналах, с установкой ответвительных коробок;</p> <p>6. Для защиты от поражения электрическим током при неисправностях электрооборудования, повреждении изоляции проводников или при случайном непреднамеренном контакте человека с открытыми проводящими частями электроустановки, а также для предотвращения возгорания и пожаров в щите установлено устройство защитного отключения - по расчету.</p> <p>7. Электропроводка обеспечивает подведение ко всем электропотребителям заземляющего контакта; Металлические части электроустановок, корпуса электрооборудования и приводное оборудование заземлены, занулены в соответствии с требованиями ПУЭ.</p> <p>8. В наружном ящике ввода электроснабжения установлен быстроподключаемый разъем (типа ССИ (по требованию может быть установлен иной)). В ящике предусмотрено отверстие для ввода электрического кабеля.</p> <p>9. Вагон-дома обеспечены розетками для подключения установленных электроприборов согласно Схем мобильных зданий со спецификациями их комплектации к ТЗ и дополнительных бытовых электроприборов.</p> <p>10. Предусмотрена установка осветительных приборов в металлических корпусах со стеклянными плафонами и керамическими патронами. Применяются энергосберегающие лампы освещения. (По требованию возможна установка светодиодных ламп) У входной двери со стороны улицы смонтирован влагозащищенный светильник.</p> <p>11. В вагон-домах возможна установка электро-полотенец к умывальникам (по согласованной комплектации).</p> <p>12. Предусмотрена комплектация вагон-домов проводом для контура заземления. На местах соединения контура заземления наносится знак «Заземление».</p> <p>13. Возможна установка электрических тепловых завес, в тамбурах входа. (по согласованной комплектации).</p> <p>14. Возможна установка дополнительного освещения спальных мест (4шт.) настенными светильниками с энергосберегающими лампами и местным управлением включения.</p> <p>15. Применяемое электрооборудование (конвекторы, водонагреватели, и т.д.) имеют систему автоматического отключения.</p> <p>16. Обеспечивается заземление всех электропотребителей. Оборудование, не имеющее место для подключения защитного</p>
--	---



ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,  
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г  
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,  
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71  
Email: [info@atlas-vagon.ru](mailto:info@atlas-vagon.ru)  
Сайт: [www.atlas-vagon.ru](http://www.atlas-vagon.ru)



		<p>заземления, заземляется через дополнительный контакт розетки типа «евро»;</p> <p>17. Автоматические выключатели соответствуют техническим параметрам электропроводки и электропотребителей;</p> <p>18. Тепловые завесы и кондиционеры запитываются через автоматические выключатели, рассчитанные на соответствующие токи (защита от короткого замыкания и токов утечки при нарушении изоляции), установленные в силовом распределительном щите, при наличии встроенных терморегуляторов для защиты от перегрева;</p> <p>19. По торцевой стороне вагон-дома, со стороны прицепного устройства (дышла), возможна установка кронштейнов, в количестве двух штук, для прокладки кабелей энергоснабжения, пожарной сигнализации и связи. (по согласованной комплектации)</p> <p>Комплектация оборудованием, а также общая установленная мощность потребителей электроэнергии (от 6 до 43 кВт) – в зависимости от изделия. Проектирование, монтаж, наладка, испытание и эксплуатация электрооборудования проводятся в соответствии с Правилами устройства электроустановок, Правилами эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБЭ). В зданиях может быть предусмотрено технологическое отверстие для ввода кабельного хозяйства (антенна, телефон и т.д.) (по согласованной комплектации)</p> <p>В зданиях может быть предусмотрено место подключения компьютеров и оргтехники с прокладкой слаботочных сетей в кабель каналах(по согласованной комплектации).</p>
13	<b>Водоснабжение</b>	<p>1. Водоснабжение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Централизованное – с монтажом системы трубопроводов внутри вагон дома.</li><li>- Автономное – привозная питьевая вода;</li><li>- емкость для воды нержавеющие или пластиковые баки для пищевых продуктов от 100 до 2000 литров.</li></ul> <p>2. Возможно заполнение водяных баков привозной водой по трубопроводу через головку муфтовую (типа ГМ-50, ГМ-70) установленную с внешней стороны (стены) мобильного вагона-здания. Головка муфтовая закрывается заглушкой (по согласованной комплектации).</p> <p>3. Баки запаса воды, предназначенные для установки возле раковин, окрашены в цвет, сочетающийся с общим внутренним дизайном интерьера.</p>
14	<b>Канализация</b>	<p>1. Предусмотрены выпуски, канализации и присоединения вагон - домов к наружным сетям канализации (септикам), оснащены быстроподключаемыми разъемами; (по согласованной комплектации).</p> <p>2. Возможен электрический подогрев выпусков канализации (по согласованной комплектации).</p>



ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,  
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г  
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,  
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71  
Email: [info@atlas-vagon.ru](mailto:info@atlas-vagon.ru)  
Сайт: [www.atlas-vagon.ru](http://www.atlas-vagon.ru)



15	<b>Пожарная сигнализация. Первичные средства пожаротушения</b>	Все мобильные вагоны-здания оборудованы пожарными, автономными извещателями. По требованию – возможна установка системы автоматической пожарной сигнализации (с дымовыми и тепловыми пожарными извещателями) с установкой звукового и светового оповещателей внутри и снаружи здания. Системы пожарной сигнализации работают в автономном режиме. (по согласованной комплектации). Предусмотрены места установки огнетушителей ОП-4-5 (по 2шт. в каждом мобильном вагоне-здании) на видных и в легкодоступных местах, вблизи выхода из здания.
16.	<b>Надежность крепления внутреннего оборудования</b>	Болтовое, прикрепленное к силовому поясу.
17.	<b>Размеры спального места</b>	Исполнение спальных мест – эргономичные, одно-двухъярусные полки, с вентилируемым рундуком, шириной полки не менее 700-800 мм; По требованию может быть смонтирована лестница подъема на второй ярус, принудительная вентиляция рундуков, складная верхняя полка.
18.	<b>Комплектация</b>	Согласно комплектовочной ведомости и согласованной схемы
19.	<b>Вентиляция и кондиционирование</b>	1. Вентиляция – естественная, от вентиляционных клапанов и открывающихся окон (с откидным механизмом). 2. Может быть предусмотрена установка кондиционеров/сплит систем в помещениях (по согласованной комплектации). Предусмотрены жесткие кронштейны в местах установки козырьков над кондиционерами.
20.	<b>Отопление</b>	1. В жилых вагон-домах возможны следующие варианты отопления: -Электрическое (конвектора радиаторы), -Печью на твердом топливе, -Обогревателями типа «Вебасто» на жидком топливе, -Газовым котлом. -Централизованное. -Комбинированное. 2. Все типы зданий с электрическими отопительными приборами подразумевают закрытые нагревательные элементы (обогреватели конверторного типа) с системой тепловой защиты. Количество и мощность поставляемых электроприборов отопления обеспечивают обогрев помещений до расчетных температур.  Питание обеспечивается от однофазной сети переменного тока частоты 50 Гц, напряжением 220В. Терморегулятор обеспечивает поддержание в помещении заданной температуры. Все приборы имеют закрытые нагревательные элементы;
21.	<b>Дополнительные требования к исполнению мобильных зданий:</b>	-Возможна установка площадки под спутниковую антенну на крыше вагон-дома. (по согласованной комплектации). -Возможна установка лестницы на крышу для обслуживания спутниковой антенны. (по согласованной комплектации). -Возможна установка трубы для антенны. (по согласованной комплектации).



ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,  
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г  
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,  
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71  
Email: [info@atlas-vagon.ru](mailto:info@atlas-vagon.ru)  
Сайт: [www.atlas-vagon.ru](http://www.atlas-vagon.ru)



		<ul style="list-style-type: none"><li>- Возможна установка генератора (по согласованной комплектации).</li><li>- Возможна установка грузоподъемных и др. механизмов (по согласованной комплектации).</li><li>- Все здания проходят электротехнические испытания.</li><li>- Возможно нанесение, с наружной стороны обшивки вагон-домов, индивидуальных логотипов</li></ul>
22.	<b>Эксплуатационная документация</b>	Паспорт или руководство по эксплуатации мобильных зданий, паспорт или руководство по эксплуатации комплектующих изделий всех систем инженерного оборудования и мебели; К паспорту вагон-дома приложена электромонтажная исполнительная схема электроснабжения. Протоколы испытаний качества огнезащитной обработки металлических и деревянных конструкций; Акты замеров сопротивления изоляции электропроводки; Акты заземления; Акты испытаний работы систем пожарной сигнализации с выводом на наружный звуковой извещатель (если входит в комплект поставки);
23.	<b>Наличие разрешительной документации, в т.ч.</b>	Сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, сертификаты пожарной безопасности на материалы и оборудование, сертификат соответствия на Здания мобильные контейнерного типа.
24.	<b>Шасси</b>	Повышенной проходимости. Двухосное или трехосное, собственная рама, усиленная для транспортировки в условиях бездорожья.
24.1	Длина с прицепным устройством, мм	Не более 13 090
24.2	Грузоподъемность	7-15 тонн (по согласованной комплектации).
24.3	Скорость буксировки	Не более 40 км/час
24.4	Минимальный дорожный просвет	Не менее 320 мм
24.5	Ширина колеи	1800 или 2010 или 2040 мм
24.6	Количество осей	2-3.
24.7	Нагрузка на заднюю ось	Не более 4500 кг.
24.8	Нагрузка на переднюю ось	Не более 4500 кг.
24.9	Передняя ось	Поворотная, со стопором поворота.
24.10	Прицепное устройство	Оборудовано предохранительной цепью и механизмом (устройством) удерживающим дышло в горизонтальном положении. В каждом вагон-доме должен быть установлен страховочный трос на прицепное устройство. <b>Прицепное устройство усиленное.</b> Крепления буксировочного устройства должны быть рассчитаны на горизонтальные боковые нагрузки усилием не ниже 9 тс.
24.11	Количество колес	4+1 запасное
24.12	Ошиновка	односкатная
24.13	Размерность шин, модель	15,5/65-18 КФ-105А либо аналоги.
24.14	Рама ходовой части	Усиленная, предназначенная для эксплуатации в условиях бездорожья, на задней части прицепные петли для крепления буксировочного троса



ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,  
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г  
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,  
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71  
Email: info@atlas-vagon.ru  
Сайт: www.atlas-vagon.ru



24.15	Ящики инструментальные с запорами под замок	№1. для площадки, ограждений. №2 для намотки кабеля. (по согласованной комплектации). №3 для эл.ввода
24.16	Окраска	Цвет- черный матовый (два слоя по грунтовке), быстросохнущая, износостойкая, от – 60 °С
24.17	Подвеска	Усиленная, рессорного типа с ограничителями хода.
24.18	Система торможения	Пневматическая, двухконтурная. В каждом вагон-доме должен находиться дополнительный комплект шлангов тормозной системы (шланги подкачки шин)
24.19	Рабочее давление тормозной системы	0,6Мпа
24.20	Электрооборудование ходовой части	Напряжение 24В
24.21	Задние фонари	ФП-132Б-3716010
24.22	Кабель подключения к автомобилю	Укомплектовать полнокомплектным разъемом ПС300-А3 (вилка-розетка)
25.	<b>Комплектация ЗиП шасси</b>	
25.1	Опора домкрата	4 шт. Усиленные
25.2	Упор противооткатный	2шт.
25.3	Ключ торцевой 30х32	1шт.
25.4	Ключ торцевой специальный S=96	1шт.
25.5	Шланг для подкачки шин с наконечниками длиной 14 метров	1шт.
26.	<b>САНИ</b>	Цельносварные, труба диаметром 159, с дышлом для перевозки любым автомобилем- трактором
27.	<b>Дополнительные требования</b>	Сопроводительные документы содержат: паспорт самоходной машины, счет-фактуру и товарную накладную в 2-х экземплярах. Каждая поставка подтверждаться актом приема-передачи (в котором д/б указаны наименования вагон - домов, заводские номера, № ПСМ) подтверждающий факт передачи вагон - домов согласно заключенному договору купли-продажи.
		<b><u>Данное техническое описание содержит общие параметры и действительно только ссогласованной схемой вагон-дома и согласованной комплектацией!</u></b>



ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

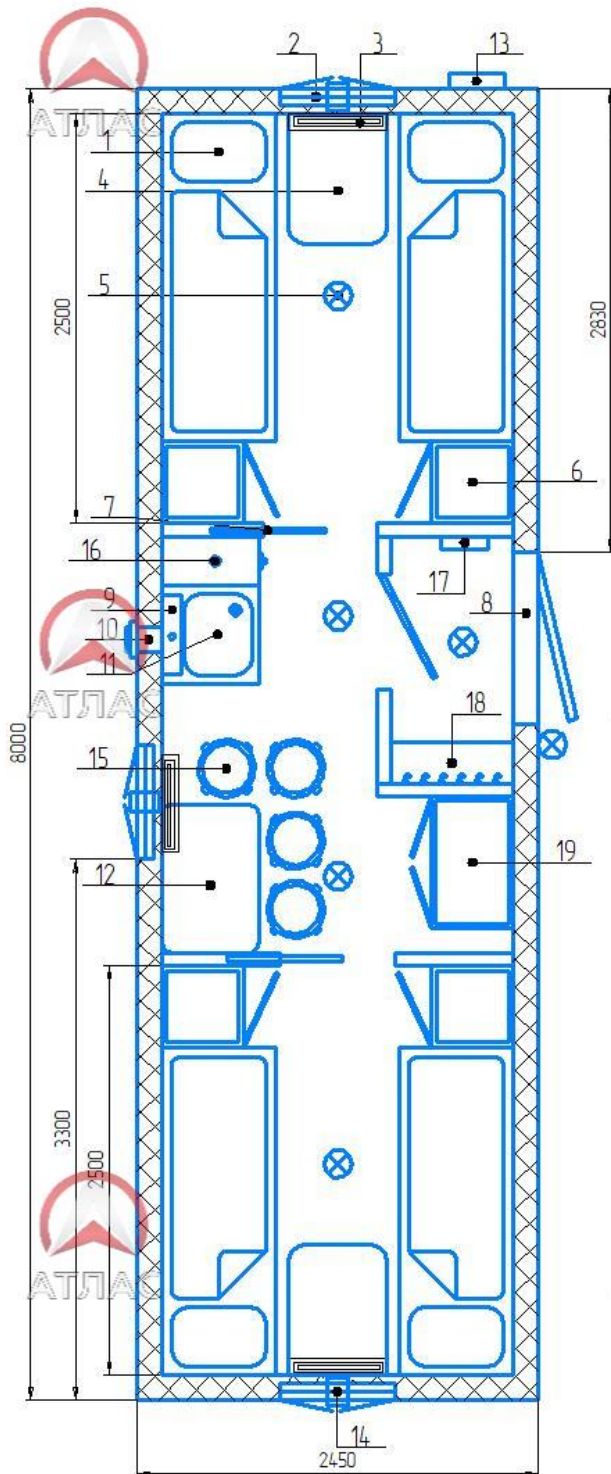
ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,  
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г  
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,  
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71  
Email: info@atlas-vagon.ru  
Сайт: www.atlas-vagon.ru



Здание мобильное (инвентарное)  
марки "Атлас"  
Жилой на 8 человек



1. Кровать 2-х ярусная с рундуком – 4шт.
2. Окно пластиковое, москитная сетка – 3шт.
3. Эл. конвектор 1,5 кВт – 3шт.
4. Стол консольный 800х600 – 2шт.
5. Светильник НПП – 5шт.  
Светильник НПБ – 1шт.
6. Шкаф для одежды с полками – 4шт.
7. Дверь межкомнатная (купе) – 2шт.  
Дверь межкомнатная распашная – 1шт.
8. Дверь входная – 1шт.
9. Водонагреватель накопительный 15л. – 1шт.
10. Патрубок вывода канализации – 1шт.
11. Мойка с тумбой – 1шт.
12. Стол обеденный 900х600 – 1 шт.
13. Разъем эл. ввода – 1шт.
14. Вентилятор вытяжной – 3шт.
15. Туалет – 4шт.
16. Бак для воды 130л – 1шт.
17. Щит управления – 1шт.
18. Крючки для одежды с полкой для обуви и головных уборов
19. Шкаф для одежды – 1шт.

Аптечка – 1шт.  
Огнетушитель ОП5 – 2шт.  
Пожарная сигнализация

Наружная отделка – стальной оцинкованный профлист, с полимерно порошковым покрытием стойким к климатическим и механическим воздействиям

Цвет – По согласованию с заказчиком

Внутренняя отделка – ЛДСП

Пол – Линолеум

Форма крыши – полукруг





ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

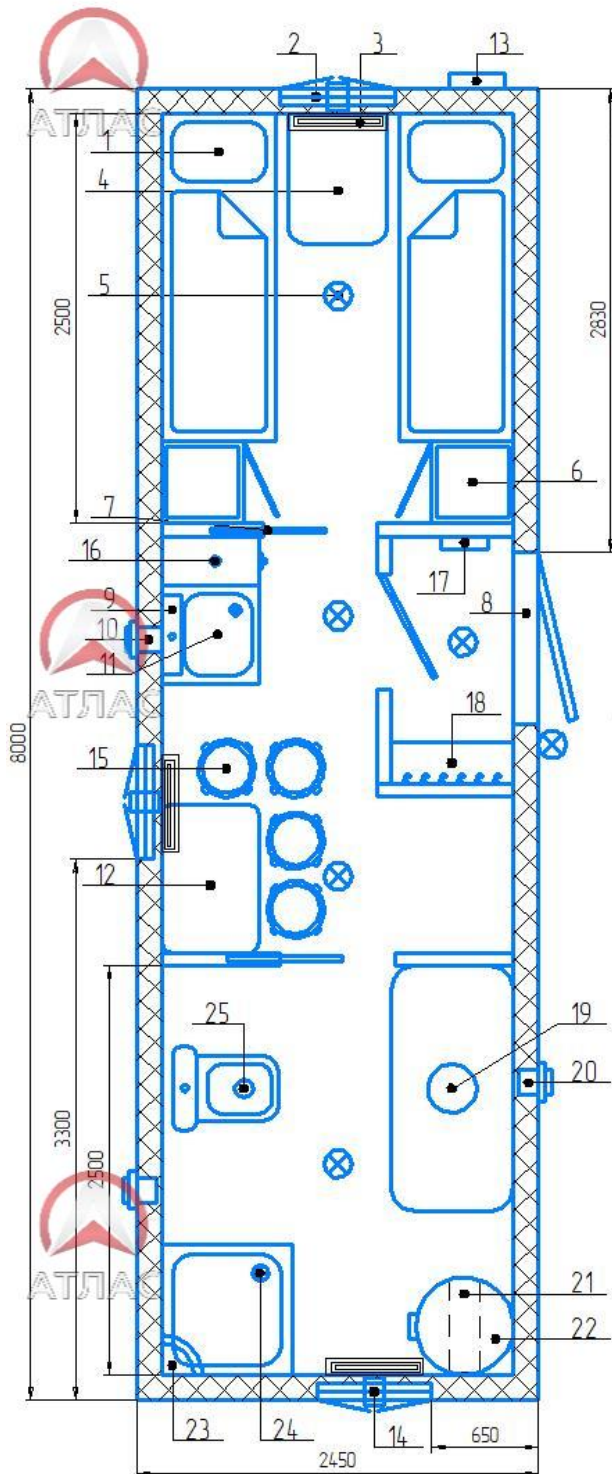
ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,  
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г  
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,  
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71  
Email: info@atlas-vagon.ru  
Сайт: www.atlas-vagon.ru



Здание мобильное (инвентарное)  
марки "Атлас"  
Жилой на 2-4 человека



1. Кровать 2-х ярусная с рундуком – 2шт.
2. Окно пластиковое, москитная сетка – 3шт.
3. Эл. конвектор 1,5 кВт – 3шт.
4. Стол консольный 800х600 – 1шт.
5. Светильник НПП – 5шт.  
Светильник НПБ – 1шт.
6. Шкаф для одежды с полками – 2шт.
7. Дверь межкомнатная (купе) – 2шт.  
Дверь межкомнатная распашная – 1шт.
8. Дверь входная – 1шт.
9. Водонагреватель накопительный 15л. – 1шт.
10. Патрубок вывода канализации – 2шт.
11. Мойка с тумбой – 1шт.
12. Стол обеденный 900х600 – 1 шт.
13. Разъем эл. ввода – 1шт.
14. Вентилятор вытяжной – 3шт.
15. Табурет – 4шт.
16. Бак для воды 130л – 1шт.
17. Щит управления – 1шт.
18. Крючки для одежды с полкой для обуви и головных уборов
19. Бак для воды 1000л – 1шт.
20. Патрубок залива воды – 1шт.
21. Насосная станция – 1шт.
22. Водонагреватель накопительный 100л – 1шт.
23. Полка для принадлежностей – 1шт.
24. Поддон душевой, штора, смеситель – 1шт.
25. Унитаз компакт – 1шт.

Аптечка – 1шт.  
Огнетушитель ОП5 – 2шт.  
Пожарная сигнализация

Наружная отделка – стальной оцинкованный профлист, с полимерно порошковым покрытием стойким к климатическим и механическим воздействиям

Цвет – По согласованию с заказчиком  
Внутренняя отделка – ЛДСП/стальной лист с полимерным покрытием

Пол – Линолеум

Форма крыши – полукруг



ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

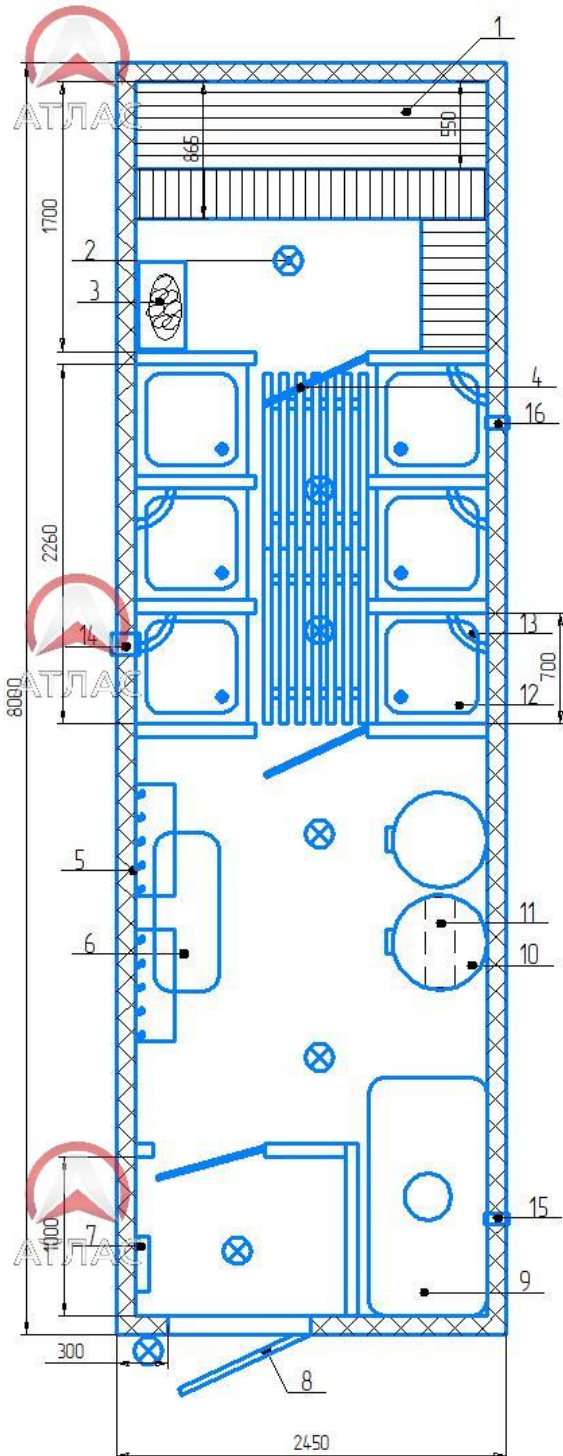
ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,  
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г  
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,  
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71  
Email: info@atlas-vagon.ru  
Сайт: www.atlas-vagon.ru



## Здание мобильное (инвентарное), марки "Атлас" Сауна с душевой



1. Полки сауны (верхняя/нижняя) –1шт.
2. Светильник НПП –6шт.  
Светильник НПБ –1шт.
3. Эл. каменка –1шт.
4. Дверь межкомнатная распашного типа –3шт.
5. Крючки для одежды с полкой
6. Скамья 1000х400 –1шт.
7. Щит управления –1шт.
8. Дверь входная –1шт.
9. Бак для воды 1000л. –1шт.
10. Водонагреватель накопительный 150л. –2шт.
11. Насосная станция –1шт.
12. Поддон душевой 700х700 –6шт.
13. Полка для принадлежностей –6шт.
14. Вентилятор вытяжной –1шт.
15. Патрубок долива воды –1шт.
16. Вывод канализации –1шт.

- Аптечка –1шт.
- Огнетушитель ОП5 –2шт.
- Пожарная сигнализация

Наружная отделка – стальной оцинкованный профлист, с полимерно порошковым покрытием стойким к климатическим и механическим воздействиям

Цвет – По согласованию с заказчиком  
Внутренняя отделка – стальной лист с полимерным покрытием/Липа

Пол – Линолеум

Форма крыши – полукруг



ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

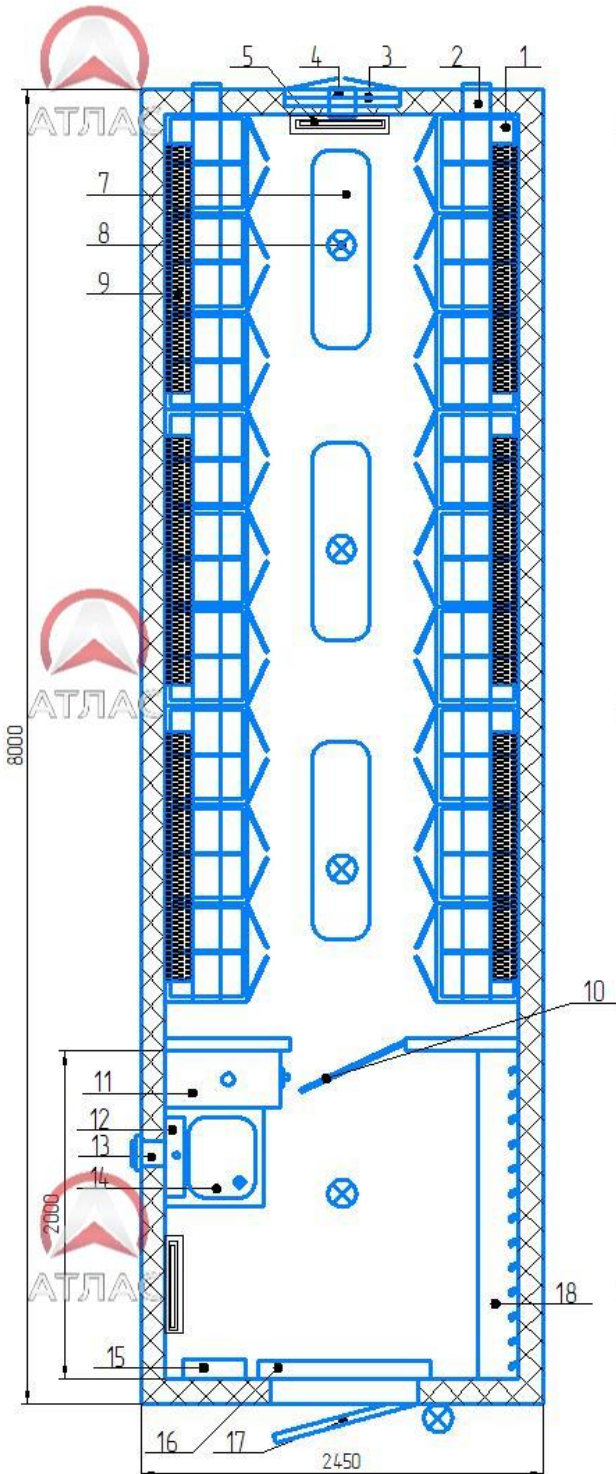
ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,  
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г  
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,  
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71  
Email: info@atlas-vagon.ru  
Сайт: www.atlas-vagon.ru



## Здание мобильное (инвентарное) марки "Атлас" Сушилка



1. Шкаф сушильный двойной -18шт.
2. Кожух вытяжной -2шт.
3. Окно пластиковое 2х каменое 700x800  
маскирующая сетка -1шт.
4. Вентилятор вытяжной -1шт.
5. Конвектор 1,5 кВт -2шт.
7. Скамья -3шт.
8. Светильник НПП -4шт.  
Светильник НПБ -1шт.
9. Эл. обогреватель ОВЭ4 с терморегулятором
10. Дверь межкомнатная -1шт.
11. Бак для воды 130л. -1шт.
12. Водонагреватель наливной 15л. -1шт.
13. Патрубок вывода канализации -1шт.
14. Мойка с тумбой -1шт.
15. Щит управления -1шт.
16. Теплоаля завеса 2кВт -1шт.
17. Дверь входная -1шт.
18. Крючки для одежды с полкой

Аптечка -1шт.  
Огнетушитель ОП5 -2шт.  
Пожарная сигнализация

Наружная отделка - стальной оцинкованный профлист, с полимерно порошковым покрытием стойким к климатическим и механическим воздействиям

Цвет - По согласованию с заказчиком  
Внутренняя отделка - стальной, оцинкованный лист

Пол - Линолеум

Форма крыши -полукруг





ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

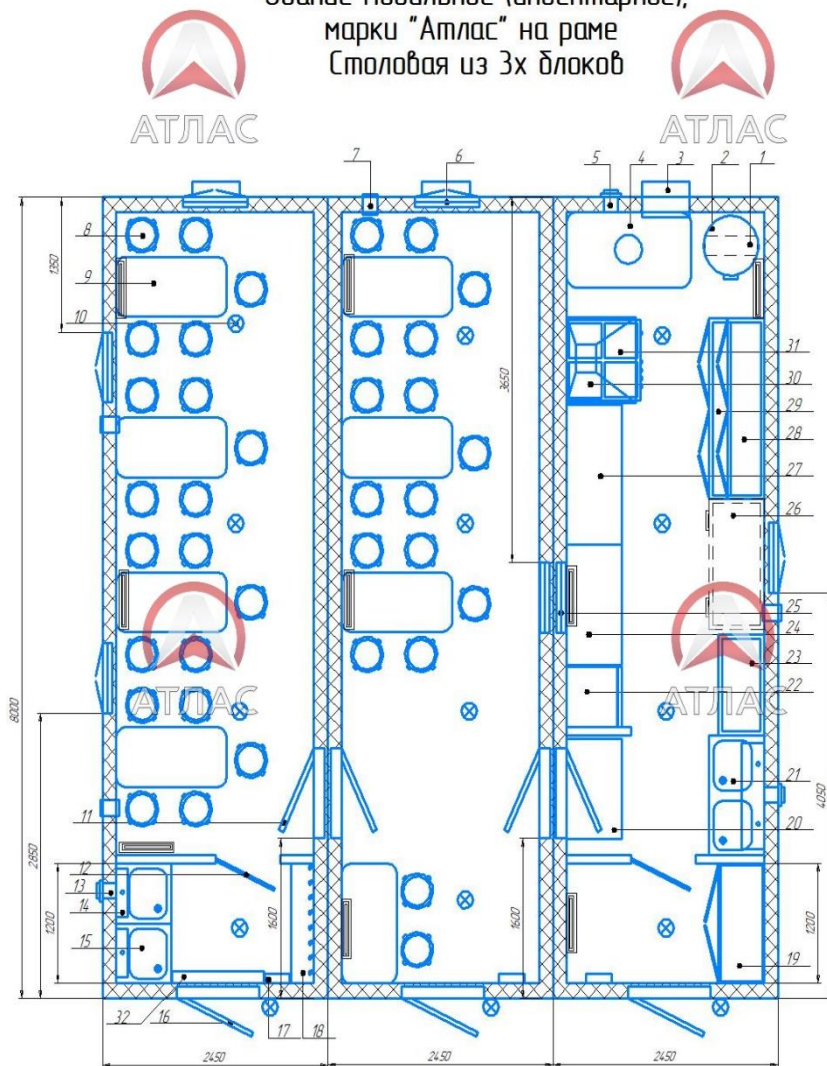
ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,  
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г  
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,  
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71  
Email: info@atlas-vagon.ru  
Сайт: www.atlas-vagon.ru



Здание мобильное (инвентарное),  
марки "Атлас" на раме  
Столовая из 3х блоков



1. Насосная санция -1шт.
2. Водонагреватель накопительный 100л -1шт.
3. Кондиционер оконный -3шт.
4. Бак для воды 1000л -1шт.
5. Парубок залива воды -1шт.
6. Окно пластиковое 2х камерное 700x800  
москитная сетка, жалюзи, металл стабни -4шт.
7. Вентилятор вытяжной -4шт.
8. Туабурет -4шт.
9. Стол обденный -8шт.
10. Светильник НПП -12шт.  
Светильник НПБ -1шт.
11. Дверь межкомнатная (съемная) -2компл.
12. Дверь межкомнатная -2шт.
13. Патрубок вывода канализации -2шт.
14. Водонагреватель наливной 15л -2шт.
15. Мойка с тумбой -2шт.
16. Дверь входная -3шт.
17. Щит управления -3шт.
18. Крючки для одежды с полкой
19. Шкаф для одежды -1шт.
20. Стол для грязной посуды (откижной/приставной) -1шт.
21. Мойка 2х секционная с сушилкой для посуды -1шт.
22. Холодильник 2х камерный -1шт.
23. Стеллаж металл. для чистой посуды -1шт.
24. Стол раздачи -1шт.
25. Окно раздачи -1компл.
26. Место установки морозильного ларя -1шт.
27. Стол разделочный -1шт.
28. Шкаф навесной (ЛДСП) -1шт.
29. Стол тумба (ЛДСП) -1шт.
30. Эл. плита промышленная -1шт.
31. Зонт вытяжной -1шт.
32. Тепловая завеса -1шт.
33. Канбектор 1,5 кВт -9шт.

Аптечка -3шт.  
Огнетушитель ОП4 -3шт.  
Пожарная сигнализация.  
Стабилизатор напряжения 3кВа -1шт.

Наружная отделка - стальной оцинкованый лист, с полимерно порошковым покрытием стойким к климатическим и механическим воздействиям

Цвет - по согласованию с заказчиком

Внутренняя отделка -  
- Полиэтер (в зале приема пищи)

- Стальной, оцинкованный лист (в кухне)

Пол - Линолеум

Форма крыши - Полукруг