



**Общество с ограниченной ответственностью
«Тюменская сервисная геофизическая компания»**

Адрес: 625048, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Холодильная, 136 корп.1/1
ИНН 7202171361, КПП 720301001, ОКПО 83331148, ОГРН 1077203061704
р/сч: 40702810300000001256 в КБ «Стройлесбанк», БИК 047102658, к/сч: 30101810900000000658
т/факс: (3452) 56-50-25, 40-56-01; www.tumsgk.ru, эл.адрес: office@tumsgk.ru

Исх. № 665 /2019

«29» 05 2019 года

Руководителю предприятия
О проведении тендерного отбора

Общество с ограниченной ответственностью «Тюменская сервисная геофизическая компания» извещает о проведении тендерного отбора на поставку вагон-домов в 2019 г.

Лот №1: Поставка прицепов тракторных вагон-домов передвижных на шасси:

- Жилой на 2 чел. (туалет/душ) – 3 шт.;
- Офис – 7 шт.;
- Душевая – 5 шт.;
- Туалет – 7 шт.;
- Жилой на 8 чел. – 25 шт.;
- Медпункт – 1 шт.;
- Баня (электропечь) – 3 шт.;
- Сушилка – 2 шт.;
- Прачечная – 2 шт.;
- Столовая (4 вагона: 1 склад/ 1 кухня/ 2 для приема пищи) – 1 шт.

Минимальные технические требования: Металлический каркас с усиленными ребрами жесткости, устойчивость конструкции к нагрузкам при погрузке и перевозке по бездорожью. Стеновые панели: холоднокатаная сталь 1,2мм, сваренные сплошным швом, либо с отгибкой кромки, собраны слесарным образом «в замок», зафиксированные точечной сваркой, либо проклеянные к каркасу. Утепление: плита минераловатная теплоизоляционная «EURO-VENT ТИЗОЛ», «КНАУФ Инсулейшн». Класс горючести – НГ.

Срок подачи тендерных предложений: заявки и приложенные к ним документы принимаются до 12.00 часов «07» июня 2019г. по адресу: 625048, г. Тюмень, ул. Холодильная 136 корп. 1/1 почтовым отправлением в запечатанном конверте с пометкой «Тендерный отбор вагон-дома».

Лот делимый, допускается частичная поставка, общее количество товара может быть изменено по требованию покупателя.

Для уточнения и получения дополнительной информации обращаться по телефону 8(3452) 56-50-25 (доб.153), контактное лицо Тулубаев Андрей Александрович.

Заказчик имеет право продлить срок подачи тендерных предложений.

Предложения, представленные позже указанного срока к рассмотрению, не принимаются.

Итоги тендерного отбора будут подведены «14» июня 2019 года в 13.00 часов по адресу: г. Тюмень, ул. Холодильная 136 кор.1/1. Победителю тендерного отбора в течение 2 (двух) рабочих дней от даты подведения итогов тендерного отбора, будет направлено письменное извещение о признании участника тендерного отбора победителем с предложением о заключении договора поставки.

Для участия в тендерном отборе необходимо представить:

- карточку предприятия;

- копии учредительных документов и свидетельств о государственной регистрации Претендента, копию свидетельства о постановке на учет в налоговых органах, заверенные единоличным исполнительным органом Претендента. Отметка о заверении копии документов руководителем Претендента считается надлежащей при наличии следующих обязательных реквизитов; должность лица, заверяющего копию документа, его фамилию и инициалы, его подпись и печать организации;

- копии лицензий на право осуществления видов деятельности, соответствующих предмету тендера (в случае если данный вид деятельности подлежит лицензированию), свидетельств, сертификатов, разрешений и иных документов Претендента, подтверждающих аккредитацию и легитимность деятельности претендента (при необходимости), заверенные единоличным исполнительным органом Претендента;

- копия паспорта (для индивидуального предпринимателя);

- смета производства работ (в случае проведения тендерного отбора на оказание работ /выполнение работ)

Победителем тендерного отбора признается участник, предложивший в совокупности наиболее выгодные условия для Организатора тендерного отбора по предмету тендерного отбора.

Ознакомиться с характеристиками тендерного отбора, получить более подробную информацию по порядку проведения и подаче заявок можно на официальном сайте ООО «ТСГК» www.tumsgk.ru, а также по тел. 8 (3452) 56-50-25 или по месту приема заявок.

Настоящее сообщение не является публичной офертой.

ООО «ТСГК», не несет какой бы то ни было ответственности за отказ заключить договор с лицами, обратившимися с предложением заключить соответствующую сделку.

Приложения:

1. Приложение №1: техническое задание к лоту №1 на 13 листах;

Заместитель генерального директора по производству

С.Ю. Торбин

Тулубаев Андрей Александрович
+7 (3452) 56-50-25 доб. (153)
+7 8 904 877 32 47

Техническое задание

Поставляемые мобильные здания должны быть сертифицированы, и соответствовать требованиям российских и международных технических регламентов, техническим условиям и нормативным характеристикам. Подтверждение качества поставляемого товара являются документы, предоставляемые Покупателю вместе с товаром сопроводительные документы: сертификаты соответствия, паспорта качества. Сроки службы материалов и изделий, используемых в производстве, не менее срока службы мобильного здания.

Степень огнестойкости зданий – IV.

Исполнение зданий – С (северное).

Расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки – минус 60° С.

Расчетная температура внутреннего воздуха в помещениях – плюс 22° С.

Габаритные размеры: в плане – согласно планировки, высота 3700 мм (на шасси), внутренняя высота (максимальная) – 2200 мм.

Конструкция вагон-домов должна соответствовать требованиям ГОСТ (для исполнения на шасси).

Конструкция каркаса: должна быть спроектирована под условия частых переездов по бездорожью (динамические нагрузки «кручение» и «изгиб»).

Крыша: цельнометаллическая из стального листа, не менее 1,2 мм., двускатная или трапециевидная или полукруглая.

Дно: лист, не менее 1,2 мм., сварка полуавтоматом. Снизу дно обработано антакоррозийной грунт-эмалью.

Стеновые панели: холоднокатаная сталь, не менее 1,2 мм., скрепленные с каркасом сваркой или клепками.

Утепление: плита минераловатная теплоизоляционная «EURO-ВЕНТ ТИЗОЛ», «КНАУФ Инсулейшн». Класс горючести – НГ. Стены, потолок – 100мм, пол – 120 мм. Первый слой утеплителя укладывается непосредственно на металл каркаса, второй слой укладывается цельными листами перекрывая всестыки. Пропенивание швов арктическим герметиком. Слой пароизоляции из плёнки.

Внутренняя отделка: для жилых блоков внутренняя отделка должна быть выполнена: потолки – пластик ДБСП белый ($s=6$ мм.), стены – пластик ДБСП сосна ($s=6$ мм.). Для душевых, санузлов и столовых отделка должна быть выполнена из ЛДСП. На полу – деревянная обруска (пропитанная огне-био-защитным составом), покрытая влагостойкой фанерой, толщиной не менее 15 мм. Сверху фанеру покрывает коммерческий линолеум или автолин. Для влажных помещений, должна выполняться дополнительная гидроизоляция, в помещениях технического назначения – стены и потолок должны быть отделаны профильным оцинкованным листом с полимерным покрытием. Для помещений технического назначения – на пол укладывается рифленый стальной лист или автолин.

Раскраска: предварительная грунтовка грунтом ГФ внутренних поверхностей конструкций. В горячей камере наносится эпоксидный грунт с последующим нанесением эластичной полиуретановой краски с номинальной толщиной ЛКП 140 мкм. Логотип наносится тепло-морозоустойчивой пленкой. Эскиз эмблемы и корпоративные цвета, с порядком нанесения, приведены ниже.

Окна: стандартного размера 900x700 мм. двухкамерные (с тройным остеклением) стеклопакеты на 3-х камерном пластиковом профиле с поворотно-откидным механизмом открывания и москитной сеткой.

Двери: входная дверь металлическая утепленная. Каркас из профильной трубы, обшивка стальным листом 2 мм. Утепление толщиной 60 мм. Замок типа ЗГЦ/ЗНЦ. Нажимная

усиленная ручка-защелка. Двойной контур автомобильного резинового уплотнителя. Внутренние двери ЛМДФ, во влажных помещениях двери ПВХ.

Электропроводка: входные параметры 380В/50Гц. Внешнее подключение через разъёмы ABB/PCE (CEE/IEC 60309, тип 3Р+N+E, IP44/65), разъемы должны быть защищены сверху защитными козырьками. Система заземления TN-S. Внутренняя разводка трехпроводная 220В/50Гц. Прокладка (монтаж) открытая в кабель-каналах типа DKC. Электропроводка должна обеспечивать возможность легкого распознавания по всей длине проводников по цветам. Электропроводка должна быть выполнена кабелем не поддерживающим горение, с сечением токопроводящий жил для розеточных групп не менее 2.5 мм², для групп освещения не менее 1.5 мм². Соединение электропроводки в распределительных коробках должно быть выполнено при помощи соединительных зажимов, либо при помощи пайки Система эл. питания должна выполняться в соответствии с требованиями ПУЭ и укомплектовываться щитом управления, включающим в себя автоматические выключатели, на вводе устанавливается УЗО.

Отопление: электро-конвекторы закрепленные к стенам. В хозяйственных: так-же тепловые завесы типа ТЗВ 2000/4,0, тепловентиляторы ТВПС-5000.

Вентиляция: приточная через открывающиеся окна и двери, вытяжная – через электрические канальные вентиляторы, крышная вентиляция с регулируемым дефлектором.

Водоснабжение: должно быть выполнено с использованием сварного полипропилена PPR (PN20). Сантехническая фурнитура металлокерамическая. Установка баков (пластик или нержавеющая сталь) для привозной воды, подача через автоматическую станцию водоснабжения.

Горячее водоснабжение: автономное с использованием накопительных водонагревателей.

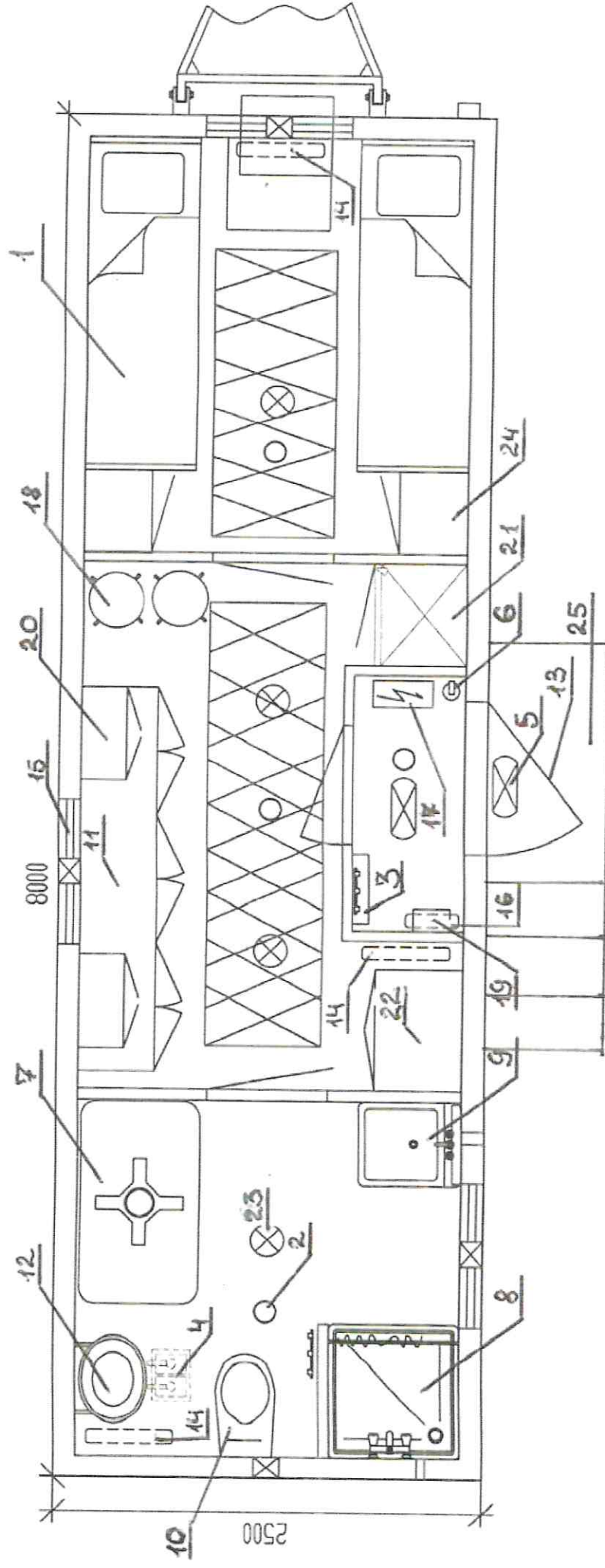
Канализация: должна быть выполнена пластиковыми трубами ПВХ. Санузлы оборудованы санфаянсовыми унитазами с пластиковыми сливными бачками. Электрообогрев выпуска канализации.

Мебель: кровати с рундуком, с мягким или ортопедическим основанием. Шкафы, гардеробы, столы должны быть изготовлены из ЛДСП, столешницы - постформинг.

Пожарная сигнализация: здания, по умолчанию должны быть оборудованы автономными дымовыми пожарными извещателями «Кварц».

Конструкция вагон-домов должна обеспечивать стойкость к нагрузкам при транспортировке автомобильным и железнодорожным транспортом и многократным перегрузкам. Для быстрого проведения погрузо-разгрузочных операций, вагон-дома должны иметь верхние транспортировочные кронштейны.

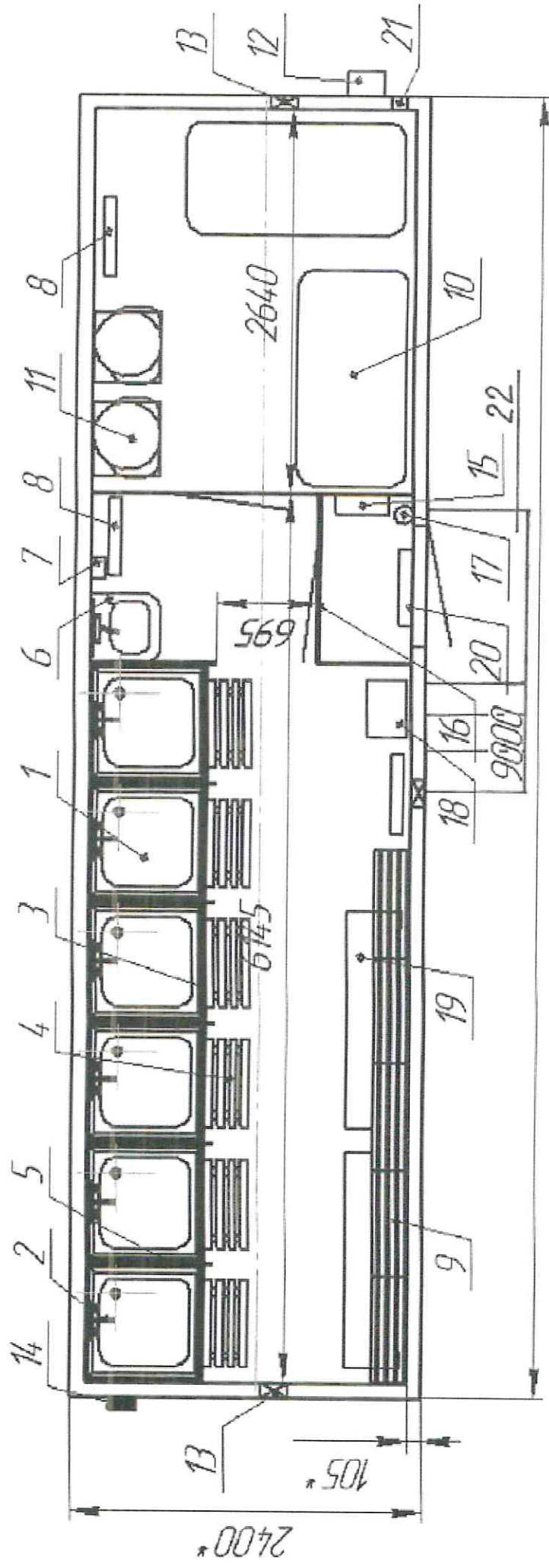
Вагон-дом жилой на 2 человека, душ, туалет (на шасси)



Комплектация мобильного здания:

1-Кровать одноярусная с рундуком – 2 шт., 2-Светильник – 4 шт., 3-Вешалка – 2 шт., 4-Насосная станция – 1 шт., 5-Светильник НПП-1401 – 2 шт., 6-Огнетушитель ОП-4 – 1 шт., 7-Емкость для воды 1000л. – 1 шт., 8-Душевая поддон со смес. и шторкой – 1 шт., 9-Умывальник, зеркало, смеситель – 1 шт., 10-Унитаз с бочком – 1 шт., 11-Стол-тумба кухонный обеденный – 1 шт., 12-Водонагреватель накопительный 100л. – 1 шт., 13-Дверь входная – 1 шт., 14-Конвектор 1,5 кВт – 3 шт., 15-Окно с москитной сеткой, жалюзи – 3 шт., 16-Конвектор 0,5 кВт – 1 шт., 17-Щиток электрический – 1 шт., 18-Табурет – 2 шт., 19-Ящик для аптечки, аптечка – 1 шт., 20-Шкаф-тумба навесная 2 шт., 21-Холодильник напольный – 1 шт., 22-Шкаф для верхней одежды – 1 шт., 23-Пожарная сигнализация «Кварц» - 1 шт., 24-Шкаф-пенал для одежды – 2 шт., 25-Площадка входная с лестницей и ограждением.

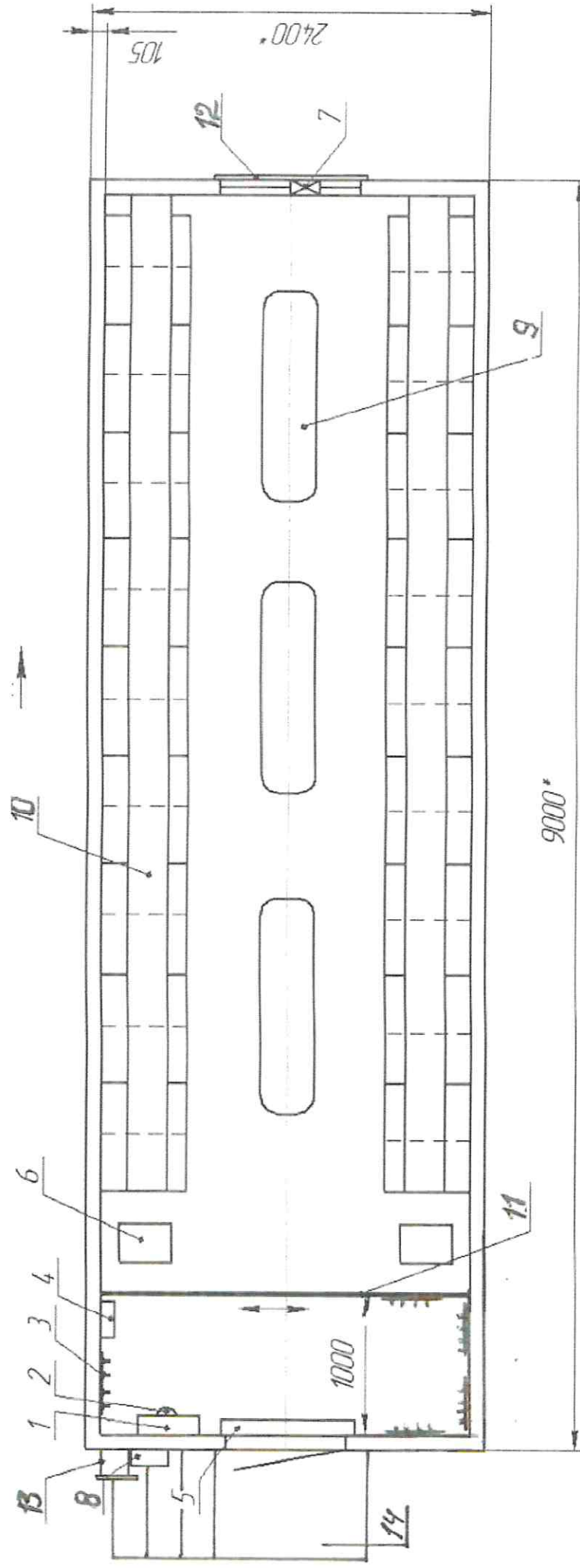
Вагон-дом душевая (на шасси)



Комплектация мобильного здания:

1-Душевой поддон – 6 шт., 2-Смеситель с душевой насадкой – 6 шт., 3-Шторка – 6 шт., 4-Решетка – 6 шт., 5-Перегородка душевых кабин – 6 шт., 6-Мойка нерж. со смесителем и тумбой – 1 шт., 7-Ящик для аптечки (аптечка) – 1 шт., 8-Конвектор 1,5 кВт – 3 шт., 9-Вешалка с полкой металл. – 5 шт., 10-Ёмкость для воды 1500л. – 2 шт., 11-Водонагреватель накопительный 100л. – 2 шт., 12-Ящик эл.ввода – 1 шт., 13-Вентиляционный узел (вытяжка) – 3 шт., 14-Патрубок вывода канализации – 1 шт., 15-Щиток электрический – 1 шт., 16-Тумбур, 17-Тамбур, 18-Огнетушитель ОП-4 – 2 шт., 19-Скамья – 2 шт., 20-Тепловентилятор ТВПС-5000, 21-Скамья – 2 шт., 22-Площадка входная с лестницей и ограждением.

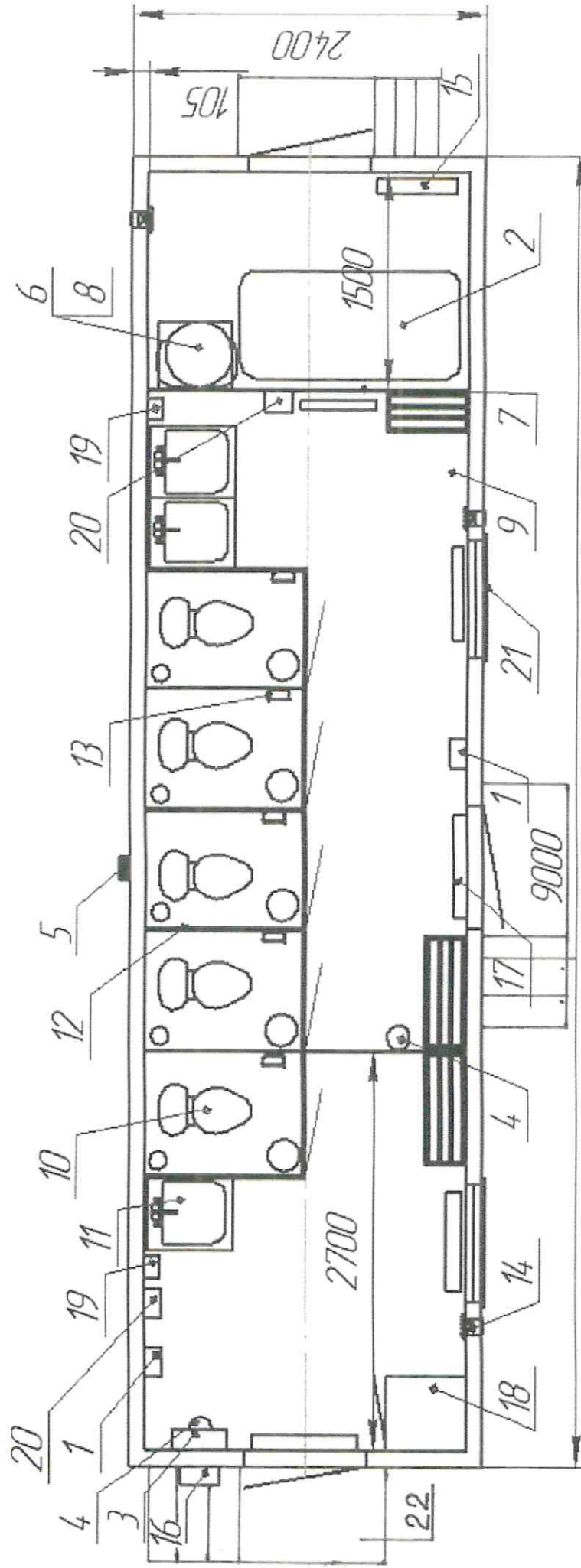
Вагон-дом сушилка (на шасси)



Комплектация мобильного здания:

1-Щиток электрический – 1 шт., 2-Огнетушитель ОП-4 – 2 шт., 3-Вешалка 4х колковая (металл. Крючки) – 5 шт., 4-Ящик для аптечки (аптечка) – 1 шт., 5-Тепловая завеса ТЗВ 2000/4,0 – 1 шт., 6-Тепловентилятор ТВПС-5000 – 2 шт., 7-Вентиляционный узел с вентилятором – 1 шт., 8-Ящик электропровода – 1 шт., 9-Скамья – 3 шт., 10-Секция шкафа сушильного – 18 шт., кожух вытяжной с вентилятором – 2 шт., 11-Перегородка – 1 шт., 12-Окно с москитной сеткой – 1 шт., 13-Сегменты для намотки кабеля, 14-Площадка входная с лестницей и ограждением.

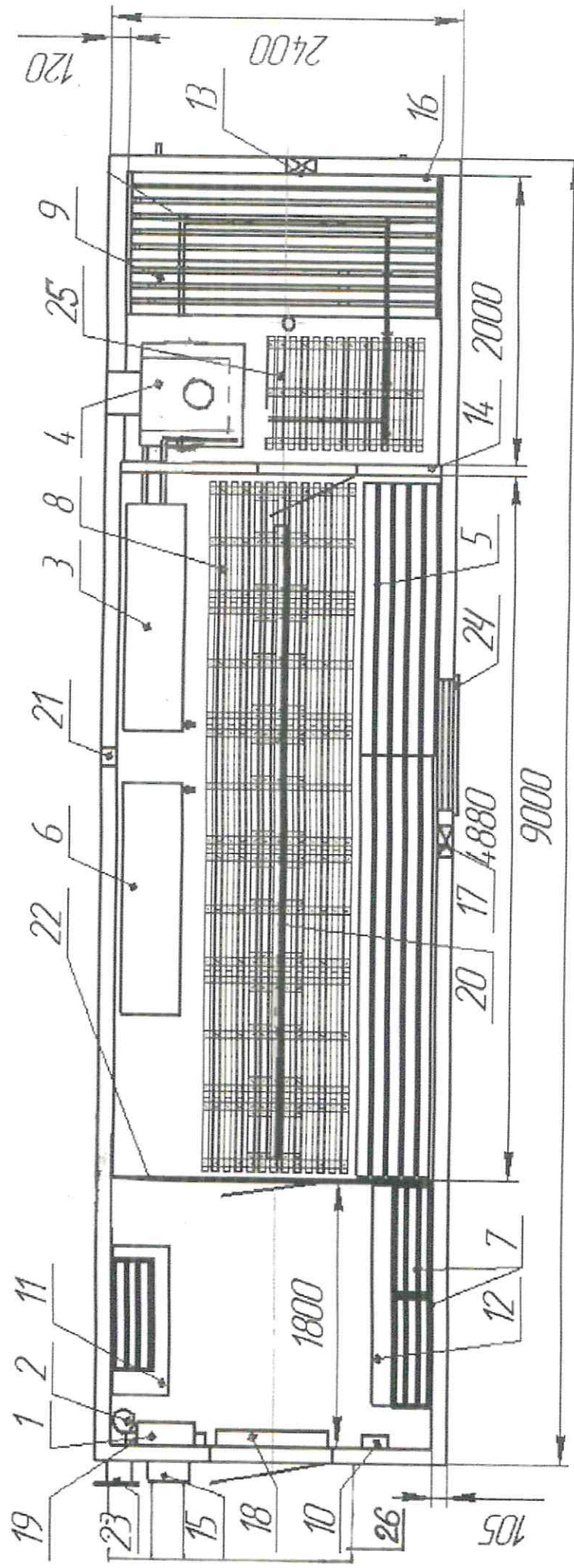
Вагон-дом туалет (на шасси)



Комплектация мобильного здания:

1-Ящик для аптечки, 2-Емкость для воды 1000л. – 1 шт., 3-Щит электрический – 1 шт., 4-Откатушитель ОП-4(з) – 2 шт., 5-Патрубок вывода канализации, 6-Водонагреватель накопительного типа 100л. – 1 шт., 7-Перегородка, 8-Станция водоснабжения – 1 шт., 9-Вешалка с полкой – 3 шт., 10-Унитаз-компакт с крышкой – 5 шт., 11-Мойка нерж. с тумбой, 12-Установка санузла, 13-Держатель для туалетной бумаги – 5 шт., 14-Вентиляционный узел с вентилятором – 3 шт., 15-Конвектор электрический 1,5 кВт – 4 шт., 16-Ящик эл.ввода, 17-Тепловая завеса ТЗВ 2000/4,0 – 2 шт., 18-Шкаф для одежды – 1 шт., 19-Дозатор для жидкого мыла – 2 шт., 20-Эл.полотенце – 2 шт., 21-Окно с москитной сеткой – 2 шт., 22- Площадка входная с лестницей и ограждением.

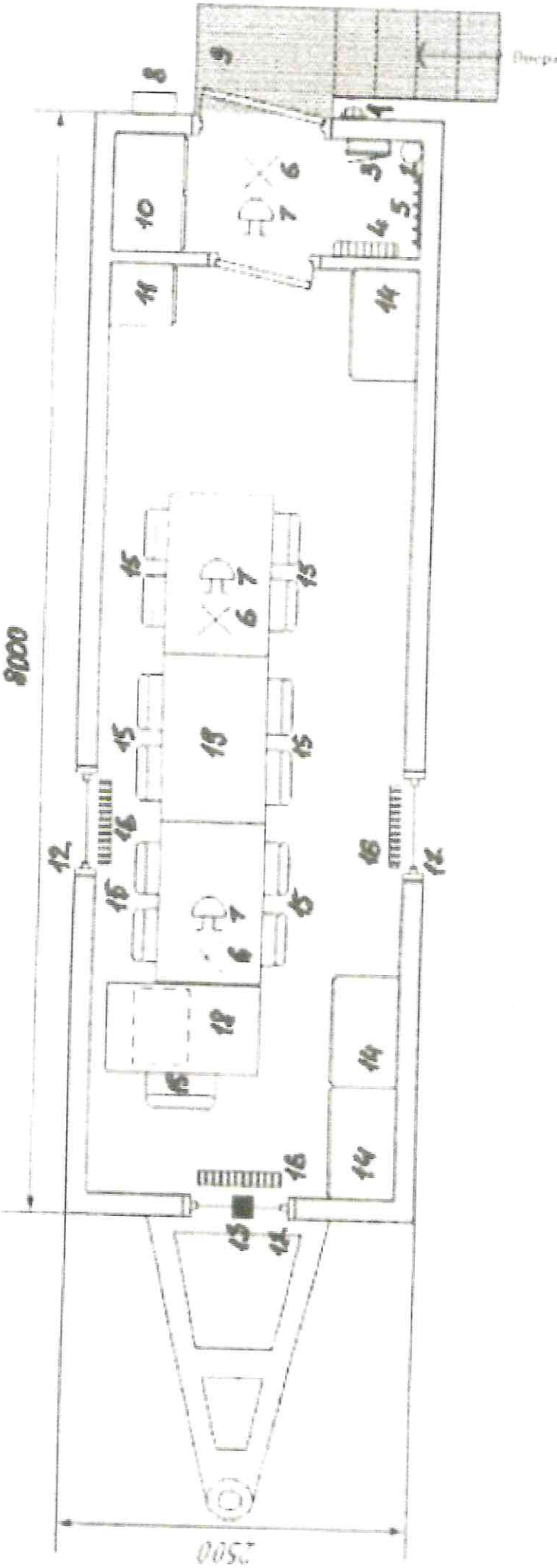
Вагон-дом бани (на шасси)



Комплектация мобильного здания:

1-Щиток электрический – 1 шт., 2-Огнетушитель – 2 шт., 3-Бак горячей воды с поддоном и ТЭН (3 кВт) – 1 шт., 4-Эл.каменка б квт типа "HARVIA" или аналог – 1 шт., 5-Скамья – 2 шт., 6-Бак холодной воды с поддоном – 1 шт., 7-Вешалка с полкой – 3 шт., 8-Трап – 6 шт., 9-Скамья для сауны (2 уровня), 10-Скамья для сауны (2 уровня), 11-Скамья (380x1500) – 1 шт., 12-Скамья (380x1000) – 1 шт., 13-Вентиляционный узел без вентилятора – 1 шт., 14-Перегородка, 15-Перегородка, 16-Ящик эл.ввода – 1 шт., 17-Вентиляционный узел с анемостатом – 1 шт., 18-Тепловая завеса ТЗВ 2000/4,0 – 1 шт., 19-Конвектор квт – 1 шт., 20-Лоток для стока воды, 21-Отверстие для закачки воды в бак, 22-Перегородка, 23-Сегменты для намотки кабеля, 24-Окно с москитной сеткой, 25-Окно с москитной сеткой, 26-Площадка входная с лестницей и ограждением.

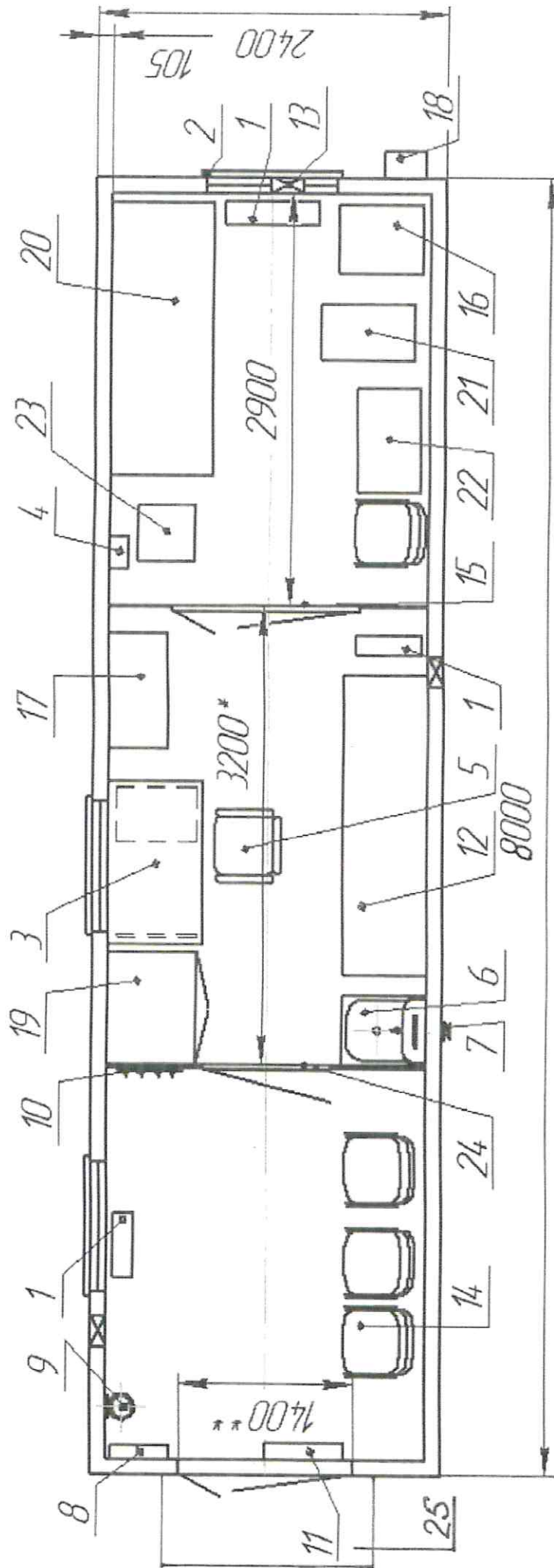
Вагон-дом офис (на шасси)



Комплектация мобильного здания:

1-Фонарь наружного освещения (влагозащищенный) – 1 шт., 2-Огнетушитель ОП-5 с кронштейном – 1 шт., 3-Щиток электрический распределительный с автоматическими выключателями и УЗО – 1 шт., 4-Конвектор 0,5 кВт – 1 шт., 5-Вешалка с полкой – 1 шт., 6-Светильник внутреннего освещения (светодиодный) – 3 шт., 7-Пожарная сигнализация извещ. (Кварц) – 1 шт., 8-Разъем электро-подключения – 1 шт., 9-Площадка входная с лестницей и отражением – 1 шт., 10-Шкаф для одежды – 1 шт., 11-Стол-тумба для чайных принадлежностей – 1 шт., 12-Окно с москитной сеткой – 3 шт., 13-Вентилятор-вытяжка – 1 шт., 14-Шкаф для документов – 3 шт., 15-Стул офисный – 13 шт., 16-Конвектор 1,5 кВт – 3 шт., 18-Стол рабочий с тумбой – 1 шт., 19-Стол брифинг – 1 шт.

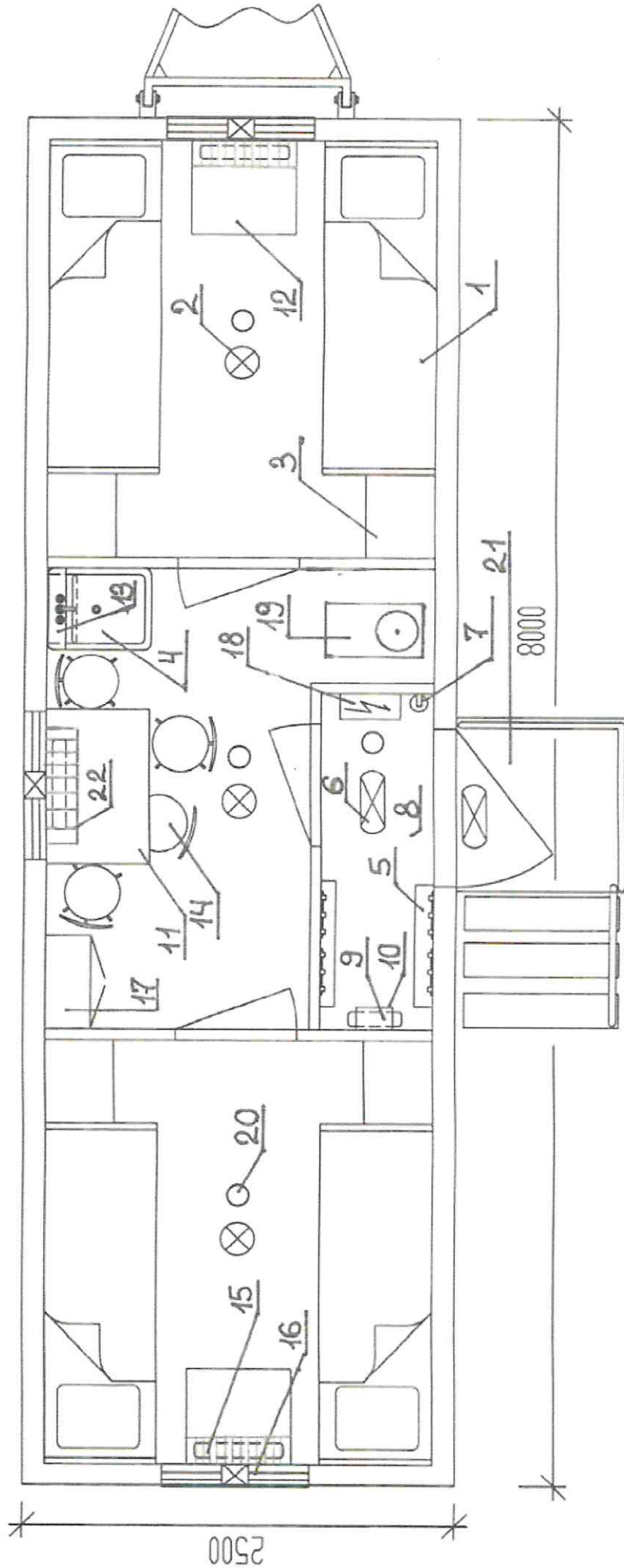
Вагон-дом медпункт (на шасси)



Комплектация мобильного здания:

1-Конвектор 1,5 кВт – 3 шт., 2-Окно с москитной сеткой – 3 шт., 3-Стол письменный 1 шт., 4-Ящик для аптечки, 5-Стул врачающийся – 1 шт., 6-Умывальник с электро-нагревом, тумба с мойкой из нерж. стали и зеркалом – 1 шт., 7-Патрубок вывода канализации, 8-Щиток электрический – 1 шт., 9-Огнетушитель ОП-4(3) – 2 шт., 10-Вешалка для верхней одежды – 1 шт., 11-Тепловая завеса ТЗВ 2000/4,0 – 1 шт., 12-Кушетка смотровая – 1 шт., 13-Вентилятор-вытяжка – 3 шт., 14-Стул офисный – 4 шт., 15-Шкаф медицинский однокамерный – 1 шт., 17-Шкаф медицинский сейфом типа ШМ 2-2 – 1 шт., 18-Ящик эл. ввода – 1 шт., 19-Шкаф для одежды – 1 шт., 20-Кровать медицинская с твердым основанием – 1 шт., 21-Стол для медицинских инструментов типа СЛ-4 – 1 шт., 22-Стол манипуляционный, столешница - нержавеющая сталь – 1 шт., 23-Тумба мобильная типа ТМ-4 – 1 шт., 24-Перегородка, 25-Площадка входная с лестницей и ограждением.

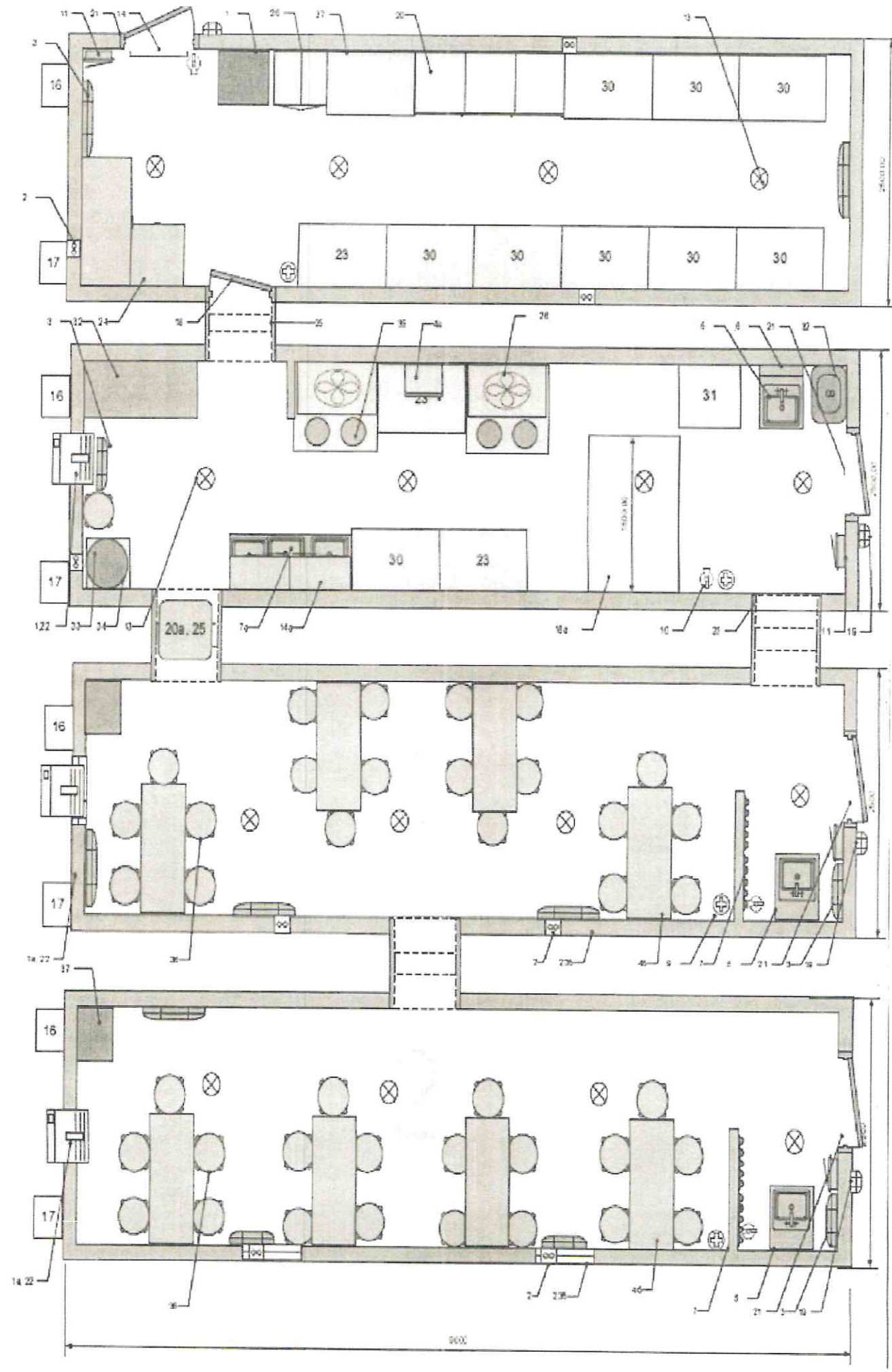
Вагон-дом жилой на 8 человек (на шасси)



Комплектация мобильного здания:

1-Кровать двухъярусная с рундуком – 4 шт., 2-Светильник светодиодный – 3 шт., 3-Шкаф-пенал – 4 шт., 4-Тумба со встроенной раковиной – 1 шт., 5-Вешалка – 2 шт., 6-Светильник НПП-1401 – 2 шт., 7-Огнетушитель ОП-5 – 1 шт., 8-Тамбур, 9-Конвектор электрический 0,5 кВт – 1 шт., 10-Ящик для аптечки, 11-Стол обеденный – 1 шт., 12-Стол консольный – 2 шт., 13-Водонагреватель 20л. ДУМЫВАЛЬНИКА – 1 шт., 14-Табурет – 4 шт., 15-Конвектор электрический 1,5 кВт – 3 шт., 16-Окно с москитной сеткой – 3 шт., 17-Шкаф для верхней одежды – 1 шт., 18-Щиток электрический – 1 шт., 19-Печь на твердом топливе – 1 шт., 20-Пожарные извещатели, сигнализация АПС – 4 шт., 21-Площадка входная с лестницей и ограждением, 22-Полка-решетка (для сушки рукавиц) – 3 шт.

Вагон-дом столовая 4 вагона (1 склад/1 кухня/2 зал для приема пищи) (на шасси)



Комплектация мобильного здания:

Комплектация к вагон-дому склад: 1. Бак универсальный 80 л (573*502) – 1 шт2. Вентилятор вытяжной – 3 шт.3. Конвектор 1,5 кВт – 2 шт.9. Аптечка – 1 шт.10. Огнетушитель ОП-5 – 2 шт.11. Электроощит – 1 шт.13. Светильник светодиодный – 5 шт.14. Тепловая завеса ТЗВ 2000/4,0 – 1 шт.16. Лестница на крышу – 1 шт.17. Кабель-наматыватель – 1 шт.18. Дверь межкомнатная – 1 шт.20. Холодильник двухкамерный типа Indesit ST 14510 (общий полезный объем – 245л.) или аналог – 3 шт.23. Стол из н/с раздельный – 1 шт.24. Морозильная камера вертикальная типа Indesit SFR 167 (общий полезный объем – 245л.) или аналог – 1 шт.25. Переход тентованный – 1 шт.26. Шкаф металлический двухсекционный для одежды – 1 шт.27. Полки для хранения овощей (1000x600x800) – 1 шт.28. Морозильная камера горизонтальная (1210x600x840) типа POZIS FH-258-1[124cv] (общий объем - 472л.) или аналог – 1 шт.30. Стеллаж металлический (1000x600) – 8 шт.

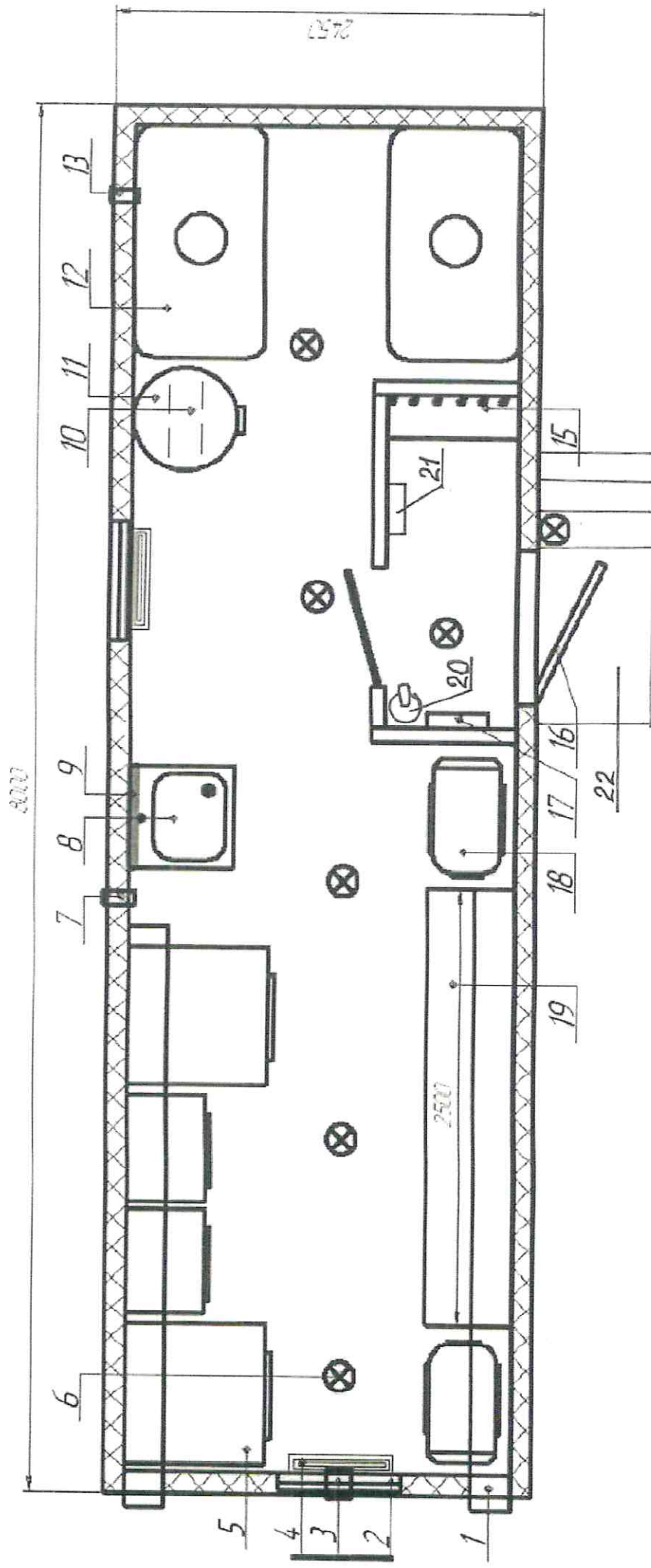
Дополнительная комплектация: Пожарная сигнализация стационарная «Кварц» – 1 компл.

Комплектация к вагон-дому кухня:1. Окно с москитной сеткой – 1 шт.2. Вентилятор вытяжной – 1 шт.3. Конвектор 1,5 кВт – 1 шт.4а. Печь СВЧ типа LG MS2595GIN (объем 25л.) или аналог (на полке) – 1 шт.5. Мойка из н/с подстольем и зеркалом (500x600 мм) – 1 шт.6. Бак для воды на 15 л. с эл. подогревом – 1 шт.7а. Мойка из н/с с трех-секционная – 1 шт.8. Бак для воды пластиковый на 90 л. – 1 шт.10. Аптечка – 1 шт.11. Электроощит – 1 шт.13. Светильник светодиодный внутреннего освещения – 4 шт.14а. Сушилка для посуды – 2 шт.15. Мачта с трюсом 20 м. – 1 шт.16. Лестница на крышу – 1 шт.17. Кабель-наматыватель – 1 шт.18а. Мармит универсальный с линией раздачи – 1 шт.19. Фонарь внешнего освещения – 1 шт.20а.Окно 550x450 для приема грязной посуды – 1 шт. 21. Входная группа утепленная (площадка, дверь металл-металл 2мм утепленная, ручка запор, уплотнительная резинка, крепления под навесной замок) – 1 компл. 23. Стол из н/с раздельочный – 3 шт.25. Переход тентованный – 2 шт.26. Вытяжной зонт промышленный – 2 шт.30. Стеллаж металлический (1000x600) – 1 шт.31. Стол из нерж.стали с полкой – 1 шт.32. Бак для воды пластиковый 1000л. – 1 шт.33. Водонагреватель 150л. – 1 шт.34. Насосная станция – 1 шт.35. Плита промышленная четырех-конфорочная – 2 шт.36. Табурет – 1 шт. Дополнительная комплектация: Пожарная сигнализация стационарная «Кварц» – 1 компл. Овощерезка промышленная – 1 шт; мясорубка промышленная – 2 шт.

Комплектация к вагон-дому обеденный зал 1:1а. Окно с москитной сеткой – 1 шт.2. Вентилятор вытяжной – 2 шт.3. Конвектор 1,5 кВт – 4 шт.4б. Стол обеденный – 4 шт.5. Мойка из н/с с подстольем и зеркалом (500x600 мм) – 1 шт.7. Вешалка – 3 шт.9. Аптечка – 1 шт.10. Огнетушитель ОП-5 – 2 шт.11. Электроощит – 1 шт.13. Светильник светодиодный внутреннего освещения – 4 шт.16. Лестница на крышу – 1 шт.17. Кабель-наматыватель – 1 шт.19. Фонарь внешнего освещения – 1 шт.21. Входная группа утепленная (площадка, дверь металл-металл 2мм утепленная, ручка запор, уплотнительная резинка, крепления под навесной замок) – 1 компл.-1 шт. 36. Табурет – 20 шт.37. Шкаф для одежды (500*400) – 1 шт. Дополнительная комплектация: Пожарная сигнализация стационарная «Кварц» – 1 компл.

Комплектация к вагон-дому обеденный зал 2:1а. Окно с москитной сеткой – 1 шт.2. Вентилятор вытяжной – 2 шт.3. Конвектор 1,5 кВт – 4 шт.4б. Стол обеденный – 4 шт.5.Мойка из н/с с подстольем и зеркалом (500x600 мм) – 1 шт.7. Вешалка – 3 шт.9. Аптечка – 1 шт.10. Огнетушитель ОП-5 – 2 шт.11. Электроощит – 1 шт.13. Светильник светодиодный внутреннего освещения – 4 шт.16. Лестница на крышу – 1 шт.17. Кабель-наматыватель – 1 шт.19. Фонарь внешнего освещения – 1 шт.21. Входная группа утепленная (площадка, дверь металл-металл 2мм утепленная, ручка запор, уплотнительная резинка, крепления под навесной замок) – 1 компл.23б. Окно с москитной сеткой – 2 шт. 36. Табурет – 20 шт.37. Шкаф для одежды (500*400) – 1 шт. Дополнительная комплектация Пожарная сигнализация стационарная «Кварц» – 1 компл.

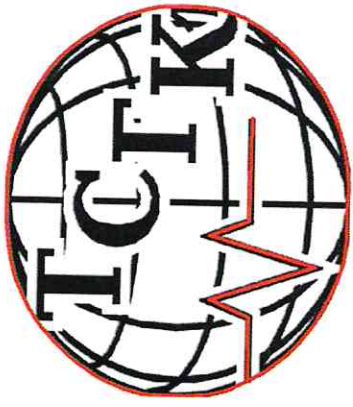
Вагон-дом прачечная (на шасси)



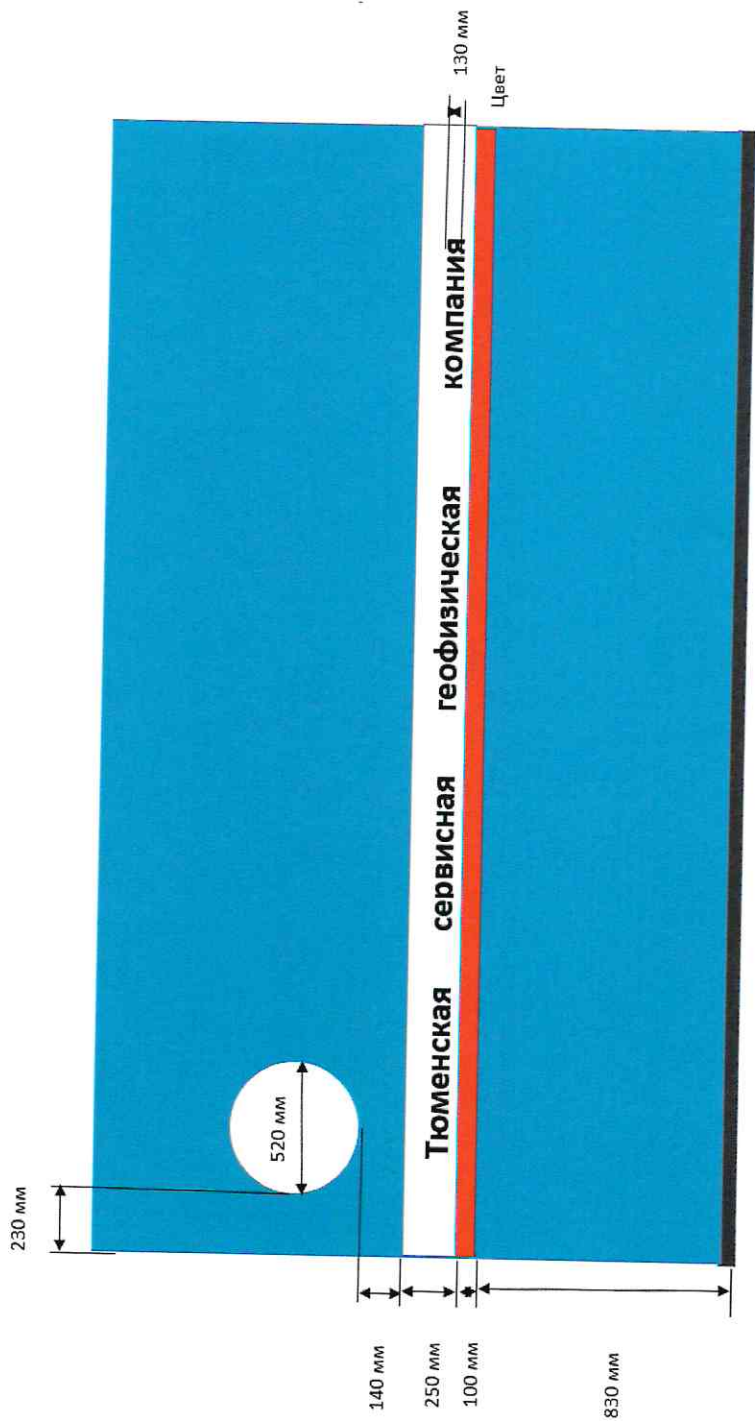
Комплектация мобильного здания:

1-Кожух вытяжной – 2 шт., 2-Окно с москитной сеткой – 2 шт., 3-вентилятор вытяжной – 1 шт., 4-Конвектор 1,5 кВт – 2 шт., 5-Машина стиральная типа LG F4H9VS2S (с загрузкой 9кг.) или аналог – 4 шт., 6-Светильник светодиодный – 6 шт., Светильник НПП-1401 – 1 шт., 7-Патрубок вывода канализации – 1 шт., 8-Умывальник с электро-нагревом, тумба с мойкой – 1 шт., 9-Зеркало – 1 шт., 10-Насосная станция – 1 шт., 11-Водонагреватель накопительный 100л. – 1 шт., 12-Емкость для воды 1000л. – 2 шт., 13-Патрубок долива воды – 1 шт., 15-Вешалка для одежды с полкой для обуви и головных уборов – 1 шт., 16-Дверь входная – 1 шт., 17-Щиток электрический – 1 шт., 18-Тепловентилятор ТВПС-5000 – 2 шт., 19-Стеллаж 3-х ярусный – 1 шт., 20-Огнетушитель ОП-5 – 1 шт., 21-Ящик для аптечки, аптечка – 1 шт., 22-Площадка входная с лестницей и ограждением.

Эмблема и корпоративные цвета с порядком нанесения



Диаметр эмблемы – 520 мм.



Окраска Вагона : синий RAL 5017; белый RAL 9003 ; черный RAL 9005; красный RAL 3000

Надписи в белой полосе и эмблемы по длине в \д с 2- сторон