



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 396567
способом Открытый тендер на понижение

Лот № (46-1 Т, 1355926) Здание мобильное

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Oil Services Company"
Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Oil Services Company"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	46-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Здание мобильное, жилое, общежитие
Дополнительная характеристика	Значение: Буровой городок для бригады эксплуатационного бурения (13 вагонов)
Количество	1.000
Единица измерения	Комплект
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Мангистауская область, месторождение Жетыбай
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Мобильное здание - Комплект бурового городка из мобильных вагонов (13 единиц)
Ед.изм. - 1 ком-кт

Для всех вагонов

Классификация объекта - Здание мобильное (инвентарное) по ГОСТ 25957-83 «Здания и сооружения мобильные (инвентарные)»

Тип - контейнерный

Степень огнестойкости здания - IV согласно СНиП РК 2.02- 05

Исполнение здания - С (северное)

Класс ответственности здания - IV

Коэффициент надежности здания по назначению - 0,9

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев, со дня приемки. В паспорте должен быть указан срок эксплуатации.

Маркировка здания, схемы, бытовые мебель и техника - по согласованию с «Заказчиком».

Внешние габаритные размеры мобильного вагона: не менее ширина наружный (мм) - 2800, длина наружный (мм) - 9200, высота (с шасси) наружный (мм) - 3520.

Климатические условия эксплуатации:

Обеспечивается устойчивость к прямому воздействию атмосферных осадков в виде тумана, дождя, снега;

- температура окружающей среды от -40 до +50 град. С;
- относительная влажность воздуха при температуре 20 град.С до 60%;
- снеговая нагрузка 1,00 КПа;
- ветровая нагрузка 0,48 КПа;
- сейсмичность до 10 баллов;

Расчетная температура внутреннего воздуха в помещениях + 22°С

Каркас

Спроектировать под условия с частых переездов по бездорожью. Здание монтируется на раму прицепа из швеллера №16.

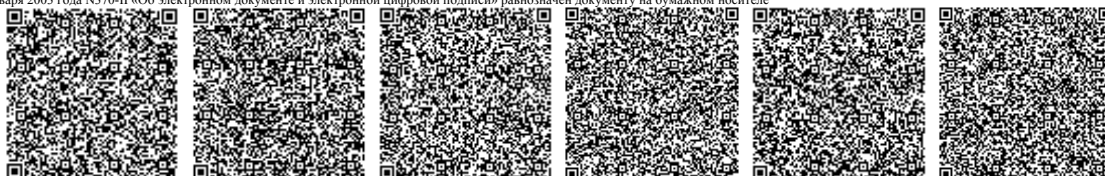
Цельно сварная металлическая конструкция, изготовленная по специальной технологии, которая используется при изготовлении автофургонов, что отличает здания высокой прочностью, испытанной на бездорожье. Каркас здания выполняется из квадратной трубы 50x50x3 и гнутого уголка 100x100x4, усиленный ребрами жесткости из прямоугольных труб.

Каркас рамы потолка

Каркас потолка должен быть выполнен из уголка (75*75*4) и швеллерных № 6,5 прогонов, в которые укладываются двускатные деревянные лаги. Потолок и крыша должны быть выполнены по следующей схеме (снизу-вверх):

декоративная отделка
пленка Изоспан АМ-90

теплоизоляция – мин.плиты на базальтовым основе толщиной 100мм





воздушная прослойка;
гидроизоляция – битумное эмульсия (жидкая резина)
деревянная доска (20-25мм);
оцинкованный профилированных лист толщиной 0,5мм.

Каркас стен

Стены мобильного здания должны состоять из стеновых панелей, закрепленных болтовыми соединениями к каркасу мобильного здания.

Каркас рамы пола

Рама пола должна состоять из системы швеллеров №14 и уголков (40*40*3), соединенных швеллерными №6,5 прогонами, в которые укладываются деревянные лаги. Наружная сторона уголков рамы должна быть покрыта атмосферостойкой краской.

Наружная отделка стен

Стальной оцинкованный профилированный лист толщиной 0,5мм с полимерным покрытием, цвет – белый, с логотипом "OSC"

Внутренняя отделка помещений

Стены и потолок отделываются панелями МДФ / ПВХ / евро вагонкой / оцинкованным проф. листом (отделка зависит от назначения помещения).

Паро - гидроизоляция

По всей поверхности здания выполнена пароизоляция из полиэтиленовой пленки. Пленка ПВХ. Т= 100мк.

Теплоизоляция

Пол, стены, потолок – негорючий, рулонный утеплитель толщиной - Т=100мм. Углы здания дополнительно утепляются фольгированным изолоном.

Кровля

Внешняя сторона поверхности крыши должна состоять из оцинкованных профилированных листов толщиной 0,5мм. Стыки листов между собой и с потолком должны обеспечивать надежную защиту от попадания осадков на потолок. Вид крыши должна быть арочным или бочковым типом, со встроенной лестницей для доступа на крышу.

Дно

Основание из швеллера №16, усиленное объемными косынками, обшиты стальными листами толщиной не менее 3 мм, соединённый на сварку. Антикоррозийное покрытие. Грунт-эмаль.

Пол

Пол снизу защит стальным листом не менее 3мм и покрыть смолой (наружной и внутренней стороны), поверх которого установлены лаги, покрытие утеплителя мин.плиты на базальтовом основе толщиной 150мм. и покрыть полиэтиленом, с последующей обшивкой листами OSB 18мм толщиной 18 мм. Пол вагона должна обрабатываться двухкомпонентным покрытием «жидкая резина». Поверх покрыты плиткой ПВХ, цвет светлое дерево. Материал должен быть выполнен из огнестойких материалов, соответствующих правилам пожарной безопасности.

Двери

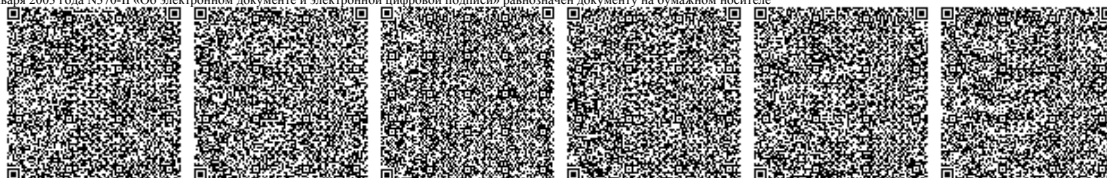
Входная: Металлическая, утеплённая, толщина утеплителя не менее 60 мм. С доводчиками. Межкомнатные: Применяемые типоразмеры дверей 714x1970, 874x1970мм. Возможны раздвижные(870x1800мм) двери с нижним рельсом, закрепленный на полу, и направляющими роликами, закрепленные на полотне двери и дверные ручки с замком.

Окна

Двухкамерные стеклопакеты (с тройным остеклением) на 3-х камерном пластиковом профиле со сложным открыванием и москитной сеткой, с открыванием решетки Стандартный размер окна: 700x900мм. При транспортировке закрываются металлическими щитами с наружной стороны.

Электроснабжение

Подключение производится к электрическим сетям напряжением 380/220В, 50Гц вводным кабелем к электрическому щиту посредством разъемов. Электромонтаж внутри вагона выполнен открытым способом кабелем марки ВВГ сечением от 2,5 до 10мм² в кабель-каналах. Система электропитания укомплектована щитом управления, включающим в себя автоматические выключатели, УЗО. Металлические части электроустановок, корпуса электрооборудования и приводное оборудование заземлены, занулены в соответствии с требованиями ПУЭ. Количество выключатели и электророзетки для подключения бытовых приборов и техники должно определяться расположением оборудования согласно планировке мобильного здания. На всех розетках должен быть заземляющий контакт и указан уровень напряжения 220 В, назначение розетки (для компьютера, силовая) и т.д. Распределительных коробках должны быть соединения, ответвление жил проводов и кабелей должны производиться при помощи опрессовки, сварки, пайки или сжимов (винтовых, болтовых и т. п.) в соответствии с действующими инструкциями. Комплектация оборудованием, а также общая установленная мощность потребителей электроэнергии (от 6 до 43кВт)- в зависимости от изделия. Проектирование,





монтаж, наладка, испытание и эксплуатация электрооборудования проводит в соответствии с Правилами устройства электроустановок, Правилами эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБЭ) Подвод электричества должен быть осуществлен через разъем на 380В, установленный в стене вагона, иметь гибкий кабель ввода, соответствующего сечения и марки, длиной не менее 50м. Вагон должен быть оснащен заземляющим штырем на гибком проводке длиной 2 м.

Освещение

Комбинированное: естественное, за счёт окон, и электрическое от внешних источников электрической энергии. Внутреннее - светильники светодиодные закрытого типа рассчитать согласно площади освещенности. Светильники должны быть надежно закреплены и закрыты защитными плафонами. Наружное у входных дверей - Светодиодный настенный светильник на солнечной батарее 20 Вт и светодиодный уличный светильник на солнечной батарее 40Вт. Выдерживают механические и вибрационные нагрузки. Устойчив к климатическим воздействиям - 2шт с разворотом на 180 градусов.

Телевидение

Центральная спутниковая антенна для обеспечения просмотра телевизора для жилых вагонов.

Вентиляция

Естественная форточная. Принудительная - через вытяжной вентилятор или кондиционер. Кожухи для кондиционеров снаружи, для защиты от замерзания и от пыли.

Отопление

Автономное. На каждом помещений масляные обогреватели мощностью не менее 2 кВт. Свойства:

- Световой индикатор работы
- Регулируемый термостат
- Количество секций: 9
- 3 ступени регулировки мощности нагрева
- Защитные функции отключение при перегреве
- Габаритные размеры: 650x460x160 мм
- Колеса для перемещения
- Длина сетевого шнура 1.4 м

В вагоне разведальке отопления от электрического котла мощностью не менее 6кВт.

Водоснабжение

Сантехническое оборудование и разводка внутренних сетей - трубы ПВХ устанавливаются согласно схемы мобильного здания. Холодная вода: Автономное от емкости ПВХ, горячая вода: От электроводонагревателя.

Канализация

Отводы внутренних канализационных сетей от сантехнических приборов - трубы ПВХ.

Контур заземления

Для заземления, комплект поставки должен включать болт заземления, находящийся на основании кузова и заземляющее устройство.

Внутри мобильного здания заземление должно проходить по всему контуру мобильного задания. Оборудование и комплектующие поставляются и монтируются Поставщиком.

Пожарная безопасность

Автоматической пожарной сигнализации с дымовыми пожарными извещателями с установкой звукового и светового оповещателя внутри и снаружи здания согласно СНиП РК, первичные средства тушения - огнетушитель. Оборудование и сети пожаротушения поставляются и монтируются Поставщиком.

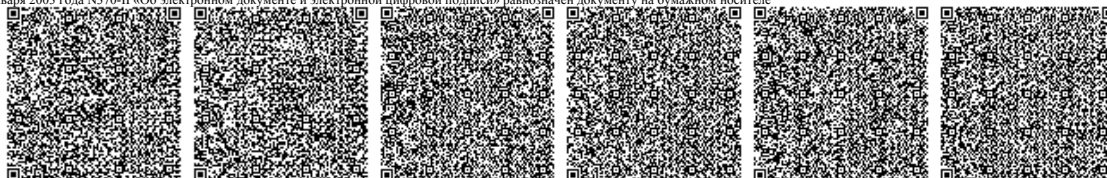
Пожарный щит

На всех мобильных вагонах должны быть установлены пожарный щит - ЩПО и укомплектованы следующими инвентарями: лом - 1шт, багор скручивающий - 1шт, лопата штыковая - 1шт, топор - 1шт, кошма или полотно противопожарное - 1шт, конусные ведра - 2шт.

Входная площадка

Настил площадки - просечно вытяжной лист, каркас - уголок, ограждения - труба. Монтаж и демонтаж площадки, лестницы и ограждений должны производиться без специальных инструментов и подготовительных работ. При транспортировке лестница закрепляется в специальных направляющих, площадка должна задвигаться и с ограждениями укладываться под кузовной ящик. Эксплуатационная документация

Паспорт с указанием срока эксплуатации и руководство по эксплуатации мобильных зданий, паспорт и руководство по эксплуатации комплектующих изделий всех систем инженерного оборудования, мебели и электробытовых приборов; Предоставить полный пакет документов АПС, а именно проектно-сметную документацию АПС, проект АПС, паспорта на все установленное оборудование АПС, согласно установленным нормам, регламентам и законам РК по пожарной безопасности. Акты замеров и





испытаний; Наличие разрешительной документации, в т.ч. Сертификаты соответствия на материалы и оборудование, санитарно-эпидемиологическое заключение.

Шасси. Подвеска.

Повышенной проходимости. Трехосное, собственная рама, усиленная для транспортировки в условиях бездорожья. Дата выпуска шасси не ранее 2019 года. Габаритные размеры, не менее: длина (с дышлом) - 11 090мм, ширина - 2800мм, высота - 1200мм. Грузоподъемность: не менее 10 тонн. Колея колёс не менее 2000мм. Дорожный просвет: не менее 320 мм. Подвеска - рессорная зависимая (рессоры повышенной прочности L=1476мм, не менее 11 листов). Рама ходовой части: Передняя подвеска усиленная, подвеска задняя (балансир), предназначенная для эксплуатации в условиях бездорожья, на задней части прицепной фаркоп для крепления буксировочного троса, оснащен 4-мя домкратами для разгрузки осей.

Поворотная тележка

Рама поворотной тележки – сварная состоит из двух продольных балок, связанных поперечными балками. К лонжеронам приварены кронштейны передней рессорной подвески и крепления дышла.

Дышло

Дышло в сборе – треугольная сварная конструкция, выполнена в виде двух швеллеров, связанных поперечинами. В передней части дышла приварена втулка конусная, в которой устанавливается съемная сцепная петля. Допустимый предельный износ рабочей поверхности петли 12мм.

Крепление запасного колеса

Запасное колесо крепится с помощью механизма крепления запасного колеса, приваренного к раме прицепа преимущественно с правой стороны. По согласованию с заказчиком место расположения запасного колеса может быть изменено. Для надежной фиксации запасное колесо крепится к корпусу с помощью гаек М20.

Электрооборудование шасси

В систему электрооборудования входит: два задних фонаря, выполняющие сигналы «поворот», «стоп» и «габаритный огонь», плата соединительная (5 контактов), штепсельная вилка для подключения к электросистеме тягача.

Оси колес

Оси колес изготовлены из балки квадратного (круглого) сечения с концами, обработанными под посадочные места подшипников ступиц колес. Подшипники конические, роликовые, однорядные.

Характеристика дисков

Диск разборный. Обозначение: 13-18. Ширина обода - 120мм. Диаметр обода - 457,2мм. Диаметр центрального отверстия - 221мм. Диаметр расположения отверстий для крепления: 275. Число отверстий - 8мм. Диаметр отверстий - 32,0мм. Вылет - 0мм. Масса колеса - 32,0кг. Толщина диска - 6,0мм. Размер паза под вентиль - 16x80мм. Материал диска - сталь. Рекомендуемая шина: 1025/420-457. К83. Количество колес: 6+1 запасное

Характеристика шин

Размер шины: 1025/420-457
Максимальная нагрузка, кгс.: 4500
Категория скорости: А6
Максимальная скорость км/час: 70
Тип конструкции: диагональная
Конструкция каркаса и брекера: текстильная
Норма слойности: 16
Тип шины: камерная
Тип рисунка протектора: универсальный
Наружный диаметр, мм.: 1065
Ширина профиля, мм.: 425
Статический радиус, мм.: 484
Средняя масса покрывшей, кг.: 71,28
Масса шины, кг, не более: 87
Внутр. давл. при макс.нагр.,кгс/см²: 3,7
Обод рекомендуемый: 330-462
Допускаемая ездовая камера: 16,5-18
Масса ездовой камеры: 7,8. Ободная лента: 16,5-18. Средняя масса ободной ленты: 2,8.

Ящики инструментальные

№1. для площадки, ограждений.
№2. барабан для намотки кабеля с кабелем длиной 50 метров отдельно на каждый вагон.
№3. ящик для электрического ввода.





Система торможения

Рабочая стояночная Пневматическая, двухконтурная, колодочного типа, с приводом от тягача механическая. Рабочая тормозная система состоит из тормозных механизмов, установленных на всех колесах шасси и их пневматических приводов. Пневматический привод рабочей тормозной системы выполнен по двухпроводной схеме. Стояночная тормозная система с ручным приводом состоит из винтового механизма натяжения троса, соединенного через систему роликов и скоб с рабочими тормозными механизмами передних колес.

Кабель подключения к автомобилю
укомплектовать полнокомплектным разъемом ПС325 (вилка)

Дополнительно

Укомплектовать септиком из прочного пластика размером позволяющие занести внутрь вагона через входную дверь при переезде и объем не менее 150 л.

Контейнером для ТБО. Во всех вагонах мебель и оборудование, поставляемые заводом-изготовителем должны быть закрепленными внутри кроме стульев.

Материалы должны соответствовать всем противопожарным, санитарным и др. требованиям РК.

Комплект ЗИП

- упор противооткатный - 4шт
- страховочный трос 13мм, длина 5,5м
- шланг подкачки колес 14м
- ключ баллонный, ключ ступичный
- светоотражатель - 2шт.
- домкрат для замены колес - 10 тн - 1шт.

Мобильный вагон мастера - 1 шт.

Состоит из следующих помещений:

Санузел;

Комната для отдыха;

Рабочий кабинет;

Тамбур;

Комплектоваться следующей бытовой техникой и мебелью:

Гидронасос пост.давления 1100Вт – 1шт.

Бытовой фильтр для очистки воды – 1шт.

Водонагреватель 50л. – 1 шт.

Бак для воды 0,5 м3 – 1 шт.

Мойка из нержавеющей стали, с тумбой с зеркалом и смесителем – 1 шт.

Душевая кабина с поддоном со смесителем душевой насадкой – 1 шт.

Вешалка для душевой.

Форточка 400x400мм – 1шт.

Окна – 2шт.

Кровать с матрасом – 2 шт.

Тумба прикроватная – 2 шт.

Телевизор настенный – 1шт.

Шкаф для одежды – 1 шт.

Шкаф для документов – 1шт.

Кушетка (в раб. кабинете) – 1шт.

Стул офисный – 4шт.

Кресло офисный для мастера – 1шт.

Стол рабочий для мастера – 1шт.

Тумба с выдвижными ящиками – 1шт.

Ноутбук – 1шт.

МФУ (принтер, сканер, копир) – 1шт.

Извешатель пожарный – 2шт.

Холодильник 180л – 1шт.

Шкафчик с медицинской аптечкой – 1шт.

Масляные обогреватель мощностью не менее 2 кВт – 3шт.

Кондиционер сплит система – 2шт.

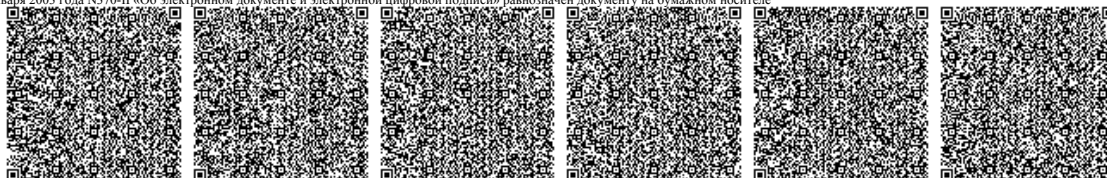
Вентилятор вытяжной ф150мм – 1шт.

Полка для каски – 1шт.

Полка для спец.обуви – 1шт.

Крючки для одежд – 8шт.

Огнетушитель ОП8 – 2шт.





Мобильный вагон лаборатория с культ будкой - 1 шт.

Состоит из следующих помещений:

Комната совещаний.

Отсек лаборатория

Тамбур.

Комплектоваться следующей бытовой техникой и мебелью:

Гидронасос пост.давления 1100Вт – 1шт.

Бытовой фильтр для очистки воды – 1шт.

Бак для воды 0,9 м3 – 1шт.

Водонагреватель 50л. – 1шт.

Мойка из нержавеющей стали, тумбой с зеркалом и смесителем – 1шт.

Форточка 400x400мм – 1шт.

Окна – 2шт.

Масляные обогреватель мощностью не менее 2 кВт – 3шт.

Кондиционер сплит система – 2шт.

Вентилятор вытяжной ф150мм – 1шт.

Шкаф для одежды – 3шт.

Стол рабочий – 1шт.

Стол металлический – 1шт.

Стол с ящиками – 1шт.

Скамья со спинкой – 2шт.

Извешатель пожарный – 2шт.

Шкафчик с медицинской аптечкой – 1шт.

Полка для каски – 1шт.

Полка для спец.обуви – 1шт.

Крючки для одежд – 8шт.

Огнетушитель ОП8 – 2шт.

Мобильный вагон электрика с жилой комнатой - 1 шт.

Состоит из следующих помещений:

Комната для отдыха

Мастерской

Средний отсек

Тамбур

Комплектоваться следующей бытовой техникой и мебелью:

Кровать с матрасом – 2шт.

Тумба прикроватная – 2шт.

Шкаф для одежды – 1шт.

Телевизор настенный – 1шт.

Гидронасос пост.давления 1100Вт – 1шт.

Бытовой фильтр для очистки воды – 1шт .

Бак для воды 0,5 м3 – 1шт.

Водонагреватель 50л. – 1шт.

Мойка из нержавеющей стали, с тумбой с зеркалом и смесителем – 1шт.

Масляные обогреватель мощностью не менее 2 кВт – 3шт.

Кондиционер сплит система – 2шт.

Вентилятор вытяжной ф150мм – 1шт.

Шкаф для документов – 1 шт.

Верстак с тисками – 1 шт.

Стеллаж с бургом – 2 шт.

Извешатель пожарный – 2 шт.

Холодильник 180л – 1шт.

Шкафчик с медицинской аптечкой – 1 шт.

Полка для каски – 1шт.

Полка для спец.обуви – 1шт.

Крючки для одежд – 8шт.

Форточка 400x400мм – 1шт.

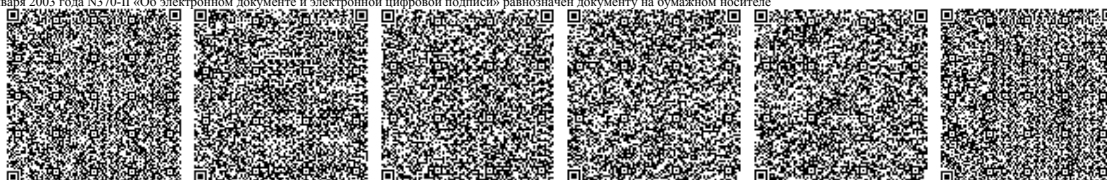
Окна – 2шт.

Огнетушитель ОП8 – 2шт.

Мобильный вагон мастерская (слесарская) - 1 шт.

Состоит из следующих помещений:

Кладовка





Мастерской

Средний отсек

Комплектоваться следующей бытовой техникой и мебелью:

Гидронасос пост.давления 1100Вт – 1шт.

Бытовой фильтр для очистки воды – 1шт.

Бак для воды 0,5 м3 – 1 шт.

Водонагреватель 30 л. – 1 шт.

Мойка из нержавеющей стали, с тумбой с зеркалом и смесителем – 1шт.

Масляные обогреватель мощностью не менее 2 кВт – 3шт.

Кондиционер сплит система – 2шт.

Вентилятор вытяжной ф150мм – 1шт.

Шкаф для одежды – 1 шт.

Верстак с тисками – 1 шт.

Стеллаж с буртом 100 мм – 4 шт.

Извешатель пожарный – 2 шт.

Крючки для одежд – 8шт.

Стуля – 2шт.

Шкафчик с медицинской аптечкой – 1 шт.

Форточка 400х400мм – 1шт.

Окна – 2 шт.

Огнетушитель ОП8 – 2шт.

Мобильный вагон раздевалка с сушилкой - 1 шт.

Состоит из следующих помещений:

Средний отсек

2 комнаты раздевалки с дверью

на замок

Комплектоваться следующей бытовой техникой и мебелью:

Окна - 2 шт.

Электрический котел мощностью не менее 6 кВт - 1шт.

Отопление для сушилки по кругу вагона.

Прочные металлические крючки для одежды полностью в доль стен в комнатах.

Полки для каски в полностью в доль стен в комнатах.

По середины каждой комнаты в 2-ряда по 3- едениц (100*50*50мм) установлены кушетки-рундуки для переодевания и складывания вещей с замком.

Вентилятор вытяжной ф150мм - 4 шт.

Извешатель пожарный - 2шт.

Шкафчик с медицинской аптечкой - 1шт.

Огнетушитель ОП8 - 2шт.

Мобильный вагон сауна душевая - 1 шт.

Состоит из следующих помещений:

Тамбур

Раздевалка со шкафами

Душевая с системой водоснабжения

Комната сауна (парилка)

Комплектуется следующей техникой и мебелью:

Эл. Каминка – 1 шт.

Полка сауны – 2шт.

Скамья для сауны – 3 шт.

Термометр РБП-63 – 1шт.

Гидронасос пост.давления 1100Вт – 1шт.

Бытовой фильтр для очистки воды – 1шт. Мойка из нержавеющей стали, с тумбой с зеркалом и смесителем – 1шт

Бак для воды – 2м3 - 1шт.

Бак для воды - 0,5м3 – 1шт.

Водонагреватель 100л. – 2 шт.

Вешалка с полкой – 3 шт.

Душевые кабины с поддоном со смесителем душевой насадкой – 3 кабины.

Полка для душевых принадлежностей – 3шт.

Решетки для душа – 3 шт.

Шторки для душа – 3 шт.

Стиральная машина (полуавтомат объемом не менее 10 кг.) – 1шт.

Тепловентилятор ТВПС-1500 – 1 шт.

Масляные обогреватель мощностью не менее 2 кВт – 2шт.



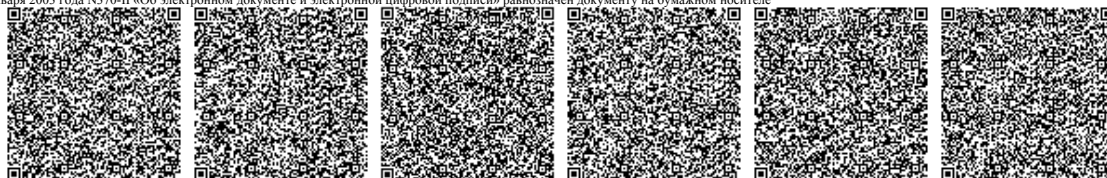


Извещатель пожарный – 2шт.
Скамейка со спинкой – 2шт.
Вентилятор вытяжной ф150мм – 2 шт.
Шкафы для одежд – 4 шт.
Полка для каски – 1шт.
Полка для спец.обуви – 1шт.
Крючки для одежд – 8шт.
Шкафчик с медицинской аптечкой – 1 шт.
Форточка 400х400мм – 1шт.
Окна – 1 шт.
Огнетушитель ОП8 – 2шт.
Примечание: Пол вагона сауны выполняется из плитки ПВХ не менее 1 см.

Мобильный вагон склад продуктовой - 1 шт.
Состоит из следующих помещений:
Кладовая комната
Комплектоваться следующей бытовой техникой и мебелью:
Кондиционер сплит система – 2шт.
Вентилятор вытяжной ф150мм – 1шт.
Стол кухонный из нерж.стали – 1 шт
Шкаф для продуктов – 1 шт.
Стеллажи деревянные с буртом 100 мм (с металл. листом из нерж.стали) – 3 шт.
Ларь морозильник «Бирюса -260 К» – 2шт.
Шкаф холодильный типа «UC400» ITALFROST – 2шт.
Извещатель пожарный – 1шт.
Шкафчик с медицинской аптечкой – 1шт.
Стол – 1шт. Стул – 1шт.
Огнетушитель ОП8 – 2шт.

Мобильный вагон столовая на 10 посадочных мест - 1 шт.
Состоит из следующих помещений:
Кухня
Зона для приёма пищи
Комнаты разделены барной стойкой
Комплектуется следующей техникой и мебелью:
Окна – 3 шт.
Двери входные – 2 шт.
Вешалка с полкой – 1шт.
Стол обеденные на 10 посадочных мест Табуретки – 10 шт.
Телевизор настенный – 1 шт.
Шкафчик с медицинской аптечкой – 1 шт.
Масляные обогреватель мощностью не менее 2 кВт – 3шт.
Кондиционер сплит система – 2шт.
Вентилятор вытяжной ф150мм – 1шт.
Мойка трех чашечная из нержавеющей стали кухонная со смесителем.
Полка для посуды – 2 шт.
Эл. плита 4х конфорочная промышленная (с духовым шкафом) – 1шт.
Зонт вытяжной над плитой
Вентелятор - VC-125 70Вт 360м³/ч
Паспорт и акт испытаний вентиляционной системы.
Холодильник двухкамерный – 2шт.
Вешалка для одежды – 2шт.
Гидронасос пост.давления 1100Вт - 1шт.
Бытовой фильтр для очистки воды – 1шт.
Бак для воды – 2 м3 – 1шт.
Стол кухонный нержавеющей – 2 шт.
Водонагреватель 100 л – 1 шт.
Мойка из нержавеющей стали, с тумбой с зеркалом и смесителем – 1шт
Извещатель пожарный – 2 шт.
Контейнер для пищевых отходов – 1шт
Контейнер для ТБО – 1шт
Огнетушитель ОП8 – 2шт.

Мобильный жилой вагон - 4 шт.





Состоит из следующих помещений:

Санузел

Тамбур

Комнаты для отдыха

(комнаты отдыха разделены равномерно)

Комплектоваться следующей бытовой техникой и мебелью:

Окна – 2шт.

Форточка 400x400мм – 1шт.

Кровать с матрасом – 4 шт.

Тумба прикроватная – 4 шт.

Шкаф для одежды – 2 шт.

Телевизор настенный - 2 шт.

Холодильник 180л – 1 шт

Гидронасос пост.давления 1100Вт – 1шт.

Бытовой фильтр для очистки воды – 1шт. Водонагреватель 50л. – 1 шт.

Бак для воды 0,5 м3 – 1 шт.

Мойка из нержавеющей стали, с тумбой с зеркалом и смесителем – 1шт

Масляные обогреватель мощностью не менее 2 кВт – 3шт.

Кондиционер сплит система – 2шт.

Вентилятор вытяжной ф150мм – 1шт.

Полка для каски – 1шт.

Полка для обуви – 1шт.

Крючки для одежд – 8шт.

Извешатель пожарный – 2 шт.

Огнетушитель ОП8 – 2шт.

Мобильный жилой вагон для женского персонала - 1 шт.

Состоит из следующих помещений:

Санузел

Тамбур.

Комнаты для отдыха

(комнаты отдыха разделены равномерно)

Комплектоваться следующей бытовой техникой и мебелью:

Окна – 2шт

Форточка 400x400мм – 1шт.

Кровать с матрасом – 4 шт.

Тумба прикроватная – 4 шт.

Шкаф для одежды – 2 шт.

Телевизор настенный – 2 шт.

Холодильник 180л – 1 шт

Масляные обогреватель мощностью не менее 2 кВт – 3шт.

Кондиционер сплит система – 2шт.

Вентилятор вытяжной ф150мм – 1шт.

Гидронасос пост.давления 1100Вт – 1шт.

Бытовой фильтр для очистки воды – 1шт. Водонагреватель 50л. – 1 шт.

Бак для воды 0,5 м3 – 1 шт.

Мойка из нержавеющей стали, с тумбой с зеркалом и смесителем – 1шт.

Душевая кабина с поддоном со смесителем душевой насадкой - 1 шт.

Решетка для душевой – 1шт.

Вешалка для душевой – 1шт.

Полка для каски и полка для обуви.

Крючки для одежд – 8шт.

Извешатель пожарный – 2 шт.

Огнетушитель ОП8 – 2шт.

Приложение

Бур.городок.docx

Подписал

Дата подписания

Арстанов Рахимжан Балгабаевич

07.02.2020

