

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

« 31 » октября 2019 г.

№ 1134

г. Горно-Алтайск

**Об утверждении дизайн-проекта и
проекта зонирования мобильного
технопарка «Кванториум»,
запланированного к открытию в 2020 году**

В целях реализации мероприятий регионального проекта «Успех каждого ребенка», направленного на создание и функционирование мобильного технопарка «Кванториум» на территории Республики Алтай, в соответствии с распоряжением «О Концепции мероприятий по созданию и функционированию мобильного технопарка «Кванториум» на территории Республики Алтай на 2020-2022 годы» от 4 июля 2019 года № 332 р
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые дизайн-проект и проект зонирования мобильного технопарка «Кванториум», запланированного к открытию в 2020 году.

2. Ответственность за организацию работы по созданию мобильного технопарка «Кванториум» в соответствии с утвержденными дизайн-проектом и проектом зонирования возложить на АУ ДО РА «Республиканский центр дополнительного образования» (Митрофанова О.С.).

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на Первого заместителя министра образования и науки Республики Алтай Болтошеву О.Б.

Исполняющий обязанности министра



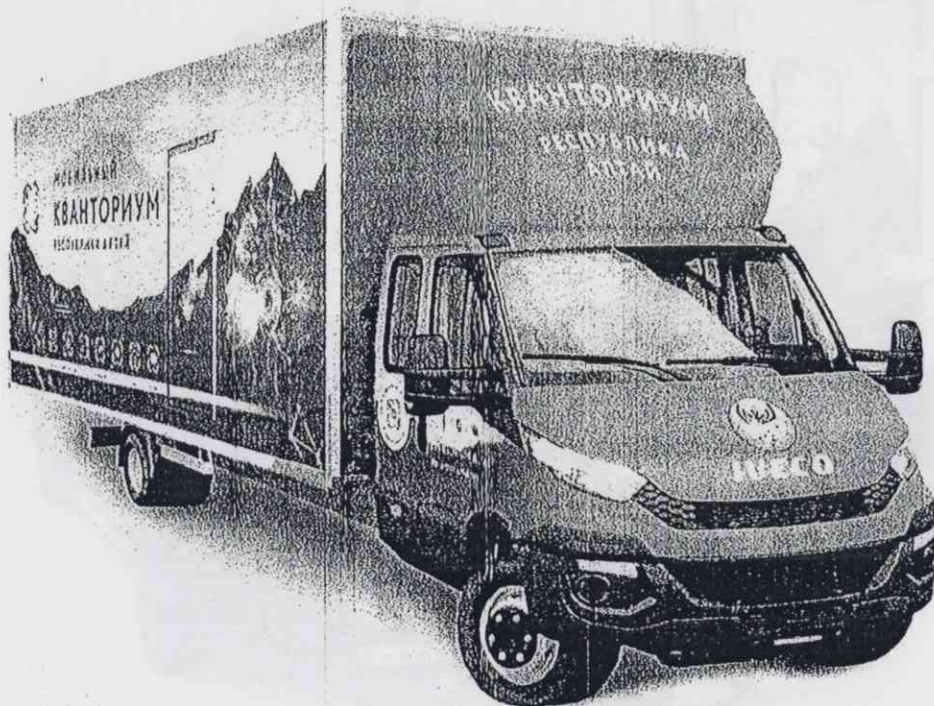
А.В. Бондаренко

Митрофанова Оксана Сергеевна

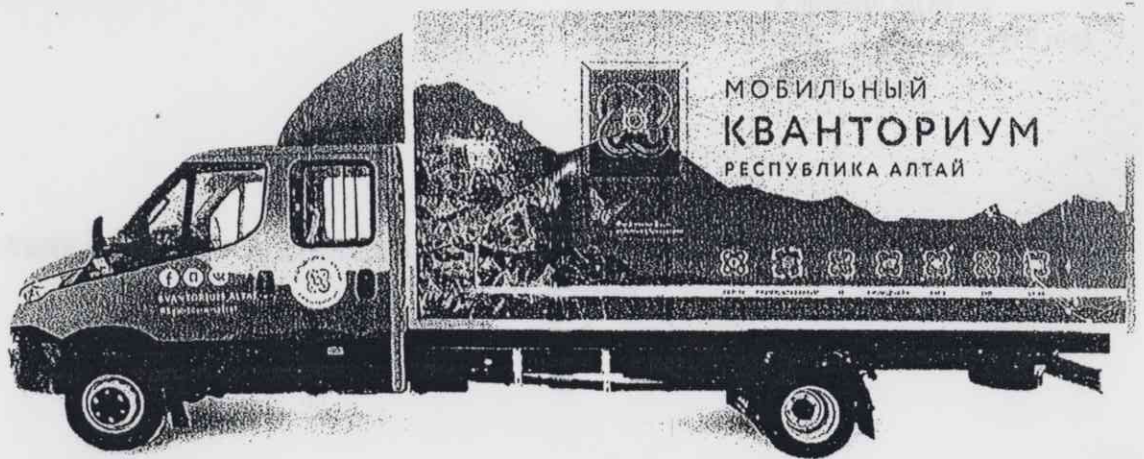
АУ ДО РА «РЦДО»
Вход. № 1134
06 11 19

Приложение 1
к приказу МОН РА
от «31» 10 2019 года

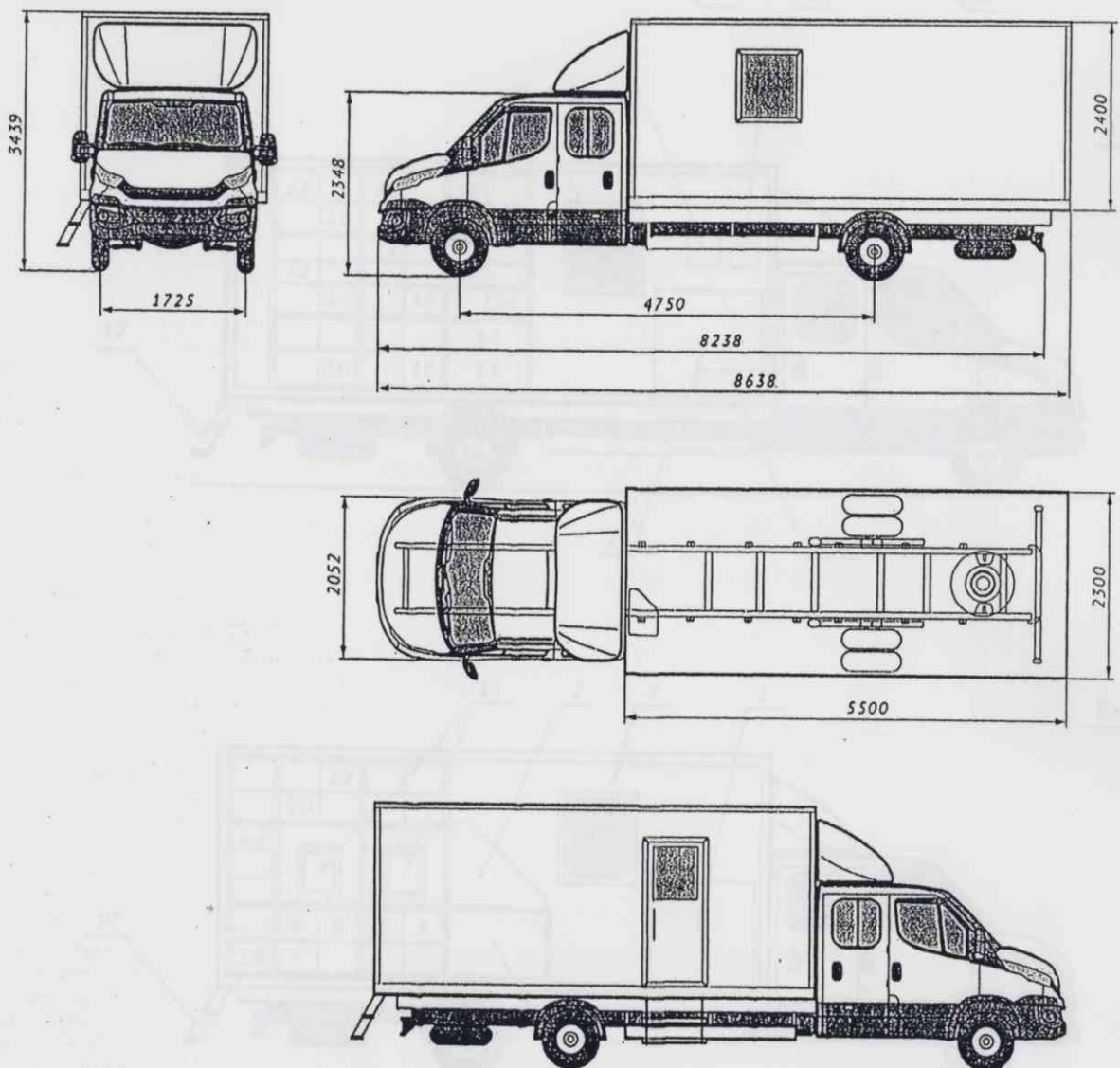
Дизайн – проект мобильного технопарка «Кванториум» Республики Алтай.

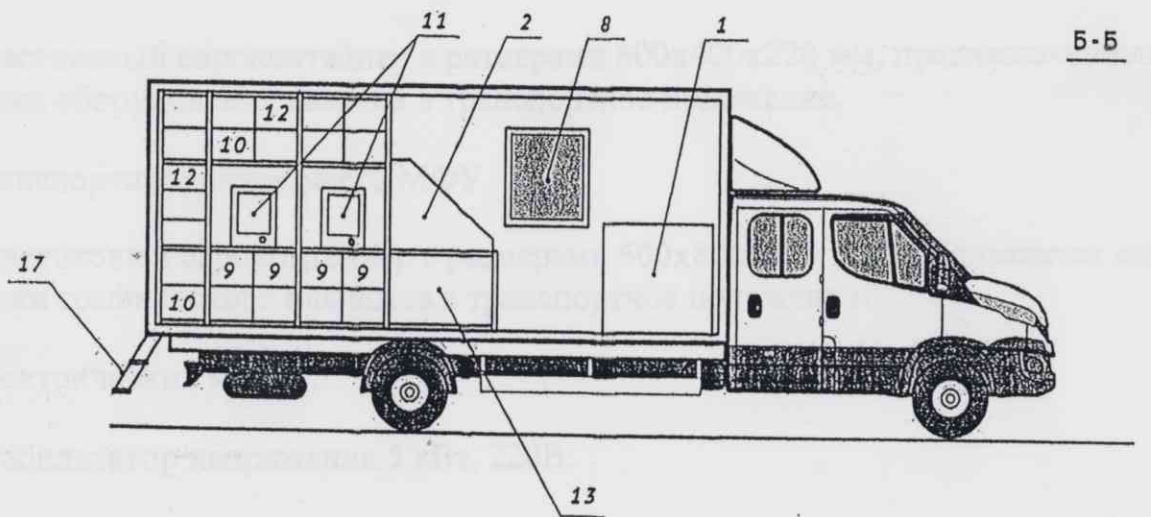
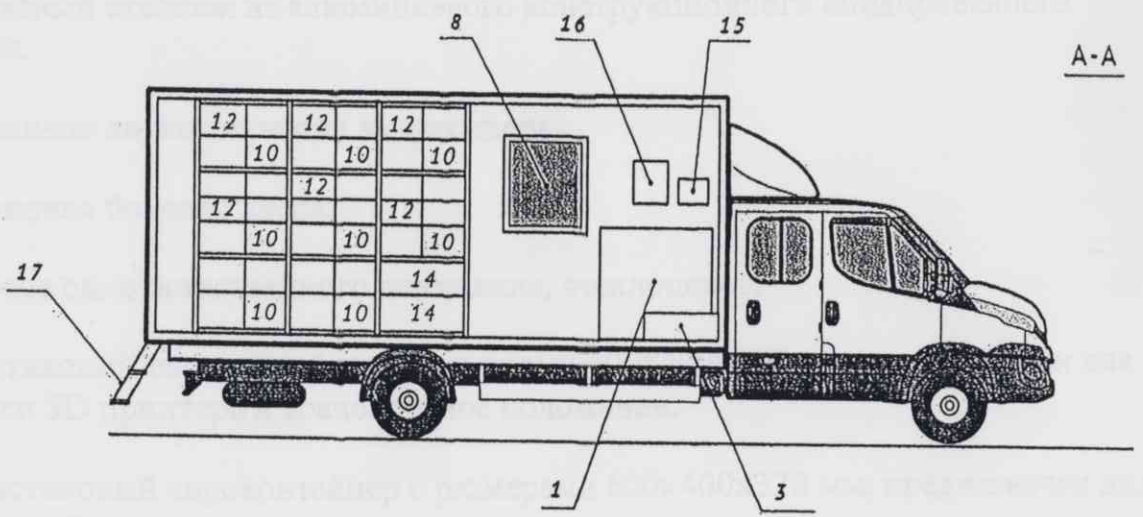
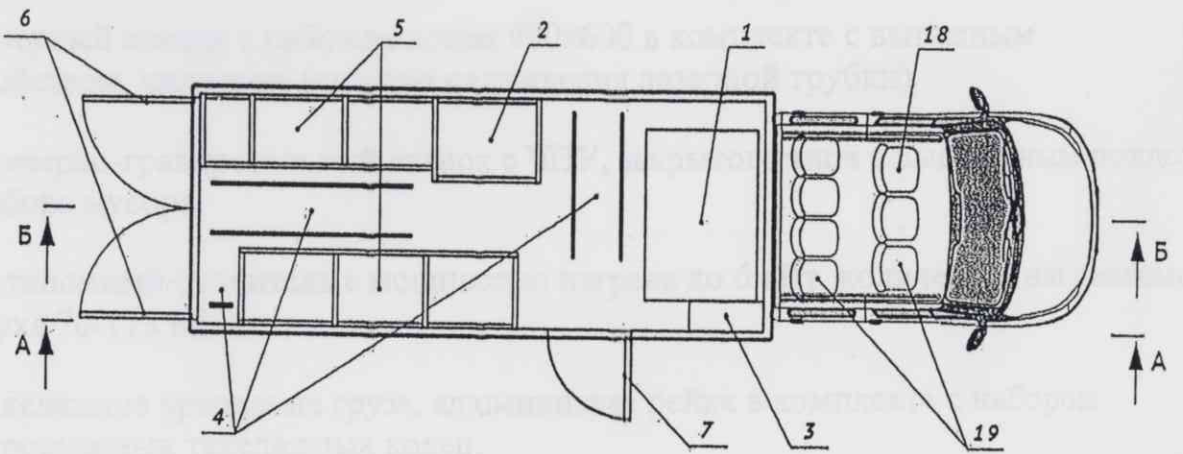






Зонирование функциональных зон мобильного технопарка «Кванториум»
Республики Алтай





Обозначение основных компонентов МК на схеме.

1. Лазерный станок с рабочим полем 900x600 в комплекте с вытяжным устройством, чиллером (система охлаждения лазерной трубки)
2. Фрезерно-гравировальный станок с ЧПУ, закрытого типа с выдвижным поддоном для сбора мусора.
3. Автономный отопитель с мощностью нагрева до 6 кВт, количество нагреваемого воздуха 70-175 м³/ч.
4. Такелажное крепление груза, алюминиевая рейка в комплекте с набором быстросъемных такелажных колец.
5. Каркасный стеллаж из алюминиевого конструкционного анодированного профиля.
6. Распашная двухстворчатая задняя дверь.
7. Распашная боковая дверь.
8. Боковое окно естественного освещения, стеклопакет.
9. Пластиковый евроконтейнер с размерами 600x400x640 мм, предназначен для упаковки 3D принтера в транспортное положение.
10. Пластиковый евроконтейнер с размерами 600x400x320 мм, предназначен для упаковки оборудования квантов в транспортное положение.
11. 3D принтер в рабочем положении.
12. Пластиковый евроконтейнер с размерами 600x400x220 мм, предназначен для упаковки оборудования квантов в транспортное положение.
13. Транспортировочное место МФУ.
14. Пластиковый евроконтейнер с размерами 600x800x320 мм, предназначен для упаковки графического планшета в транспортное положение.
15. Электрический щиток.
16. Стабилизатор напряжения 5 кВт, 220В.
17. Лестница, в транспортном положении складывается.
18. Водительское место
19. Пассажи́рские места бшт.