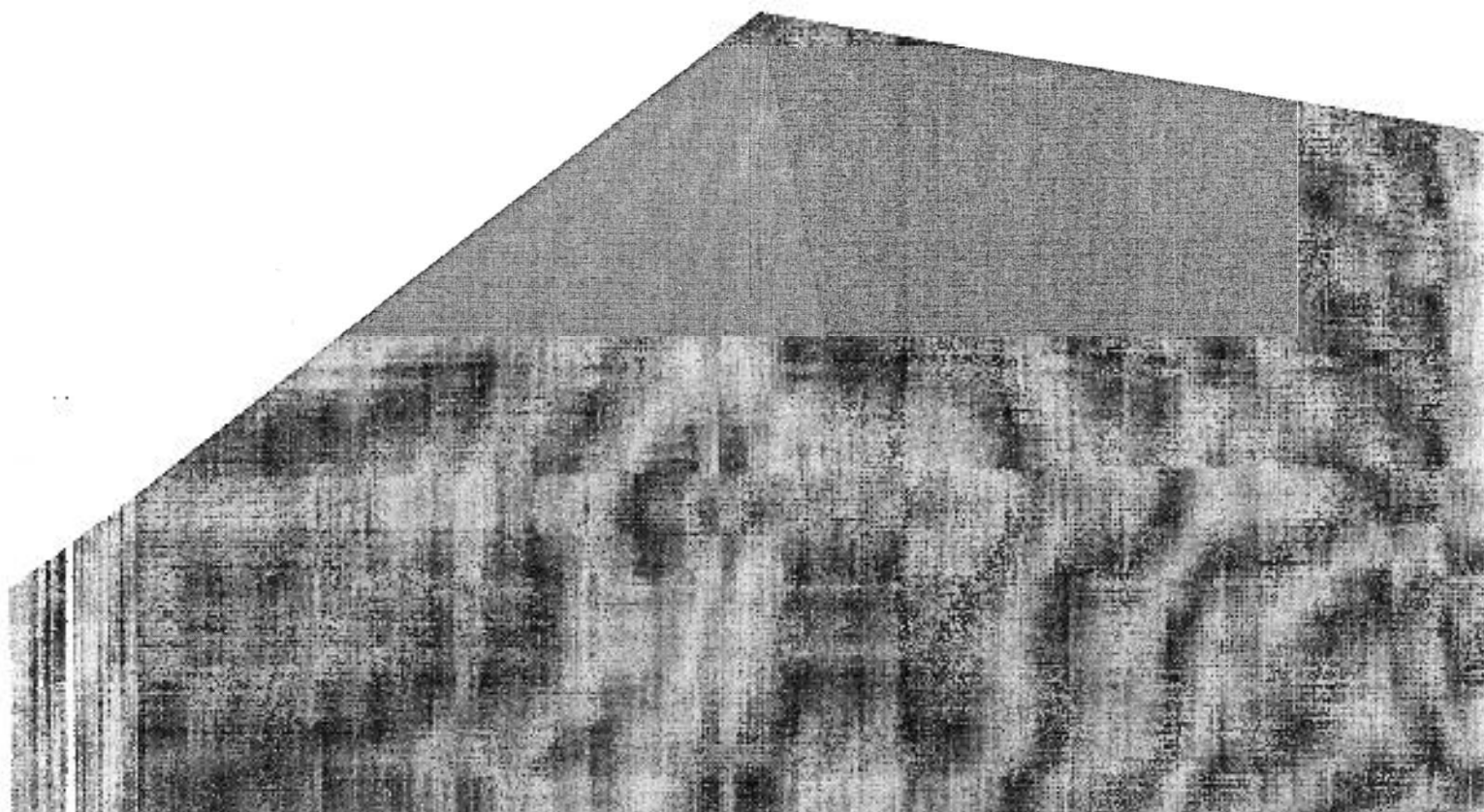




ТИПОВОЙ ПЛАН ЗАСТРОЙКИ  
КОНКУРСНЫХ ПЛОЩАДОК ПО КОМПЕТЕНЦИИ  
«ОБСЛУЖИВАНИЕ ПАССАЖИРОВ  
И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИХ БЕЗОПАСНОСТИ  
В ПУТИ СЛЕДОВАНИЯ ПАССАЖИРСКОГО ПОЕЗДА»



Для проведения чемпионатов по компетенции «Обслуживание пассажиров и обеспечение их безопасности в пути следования пассажирского поезда» необходимо минимум 4 площадки, учитывая специфику конкурсных заданий:

площадка № 1 (помещение с местами для судей и участников) – для проведения жеребьёвки, выполнения конкурсных заданий по заполнению бланков, разрешения конфликтных ситуаций, оказания первой помощи пострадавшим при несчастном случае, проведения оценки внешнего вида. Типовая схема площадки № 1 приведена на рисунке 1;

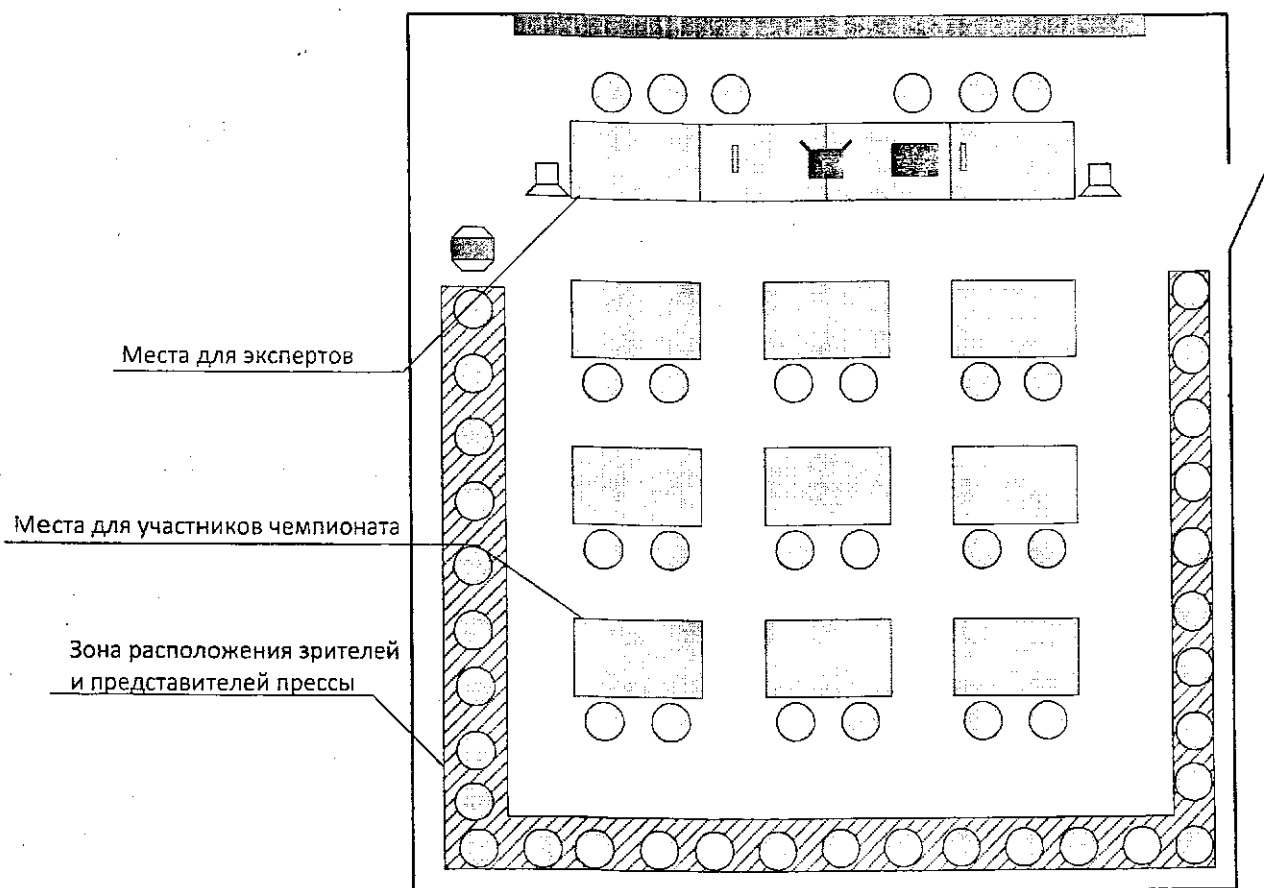
площадка № 2 (не менее 3 пассажирских вагонов одинаковой модели) – для выполнения заданий по приёмке качества подготовки пассажирского вагона в рейс, поиска неисправностей внутреннего и подвагонного оборудования, ограждения поезда при вынужденной остановке на перегоне. Типовая схема площадки № 2 приведена на рисунке 2;

площадка № 3 (не менее 9 пассажирских вагонов одинаковой модели и штабной вагон с подъёмником для организации посадки маломобильного пассажира) – для выполнения заданий по подготовке, экипировке пассажирских вагонов в рейс, выполнения уборки салона вагона, экипировки туалетов, поддержания микроклимата, демонстрации навыков контроля за аппаратурой, выполнения посадки/высадки пассажиров, проверки проездных документов, предоставления дополнительных услуг. Типовая схема площадки № 3 приведена на рисунке 3;

площадка № 4 – для выполнения конкурсного задания по тушению пожара. Типовая схема площадки № 4 приведена на рисунке 4.

Размеры площадок, количество и типы вагонов определяются в зависимости от количества участников чемпионата и местных условий.

РИСУНОК 1 – ТИПОВАЯ СХЕМА ПЛОЩАДКИ № 1



Спецификация инфраструктуры площадки:









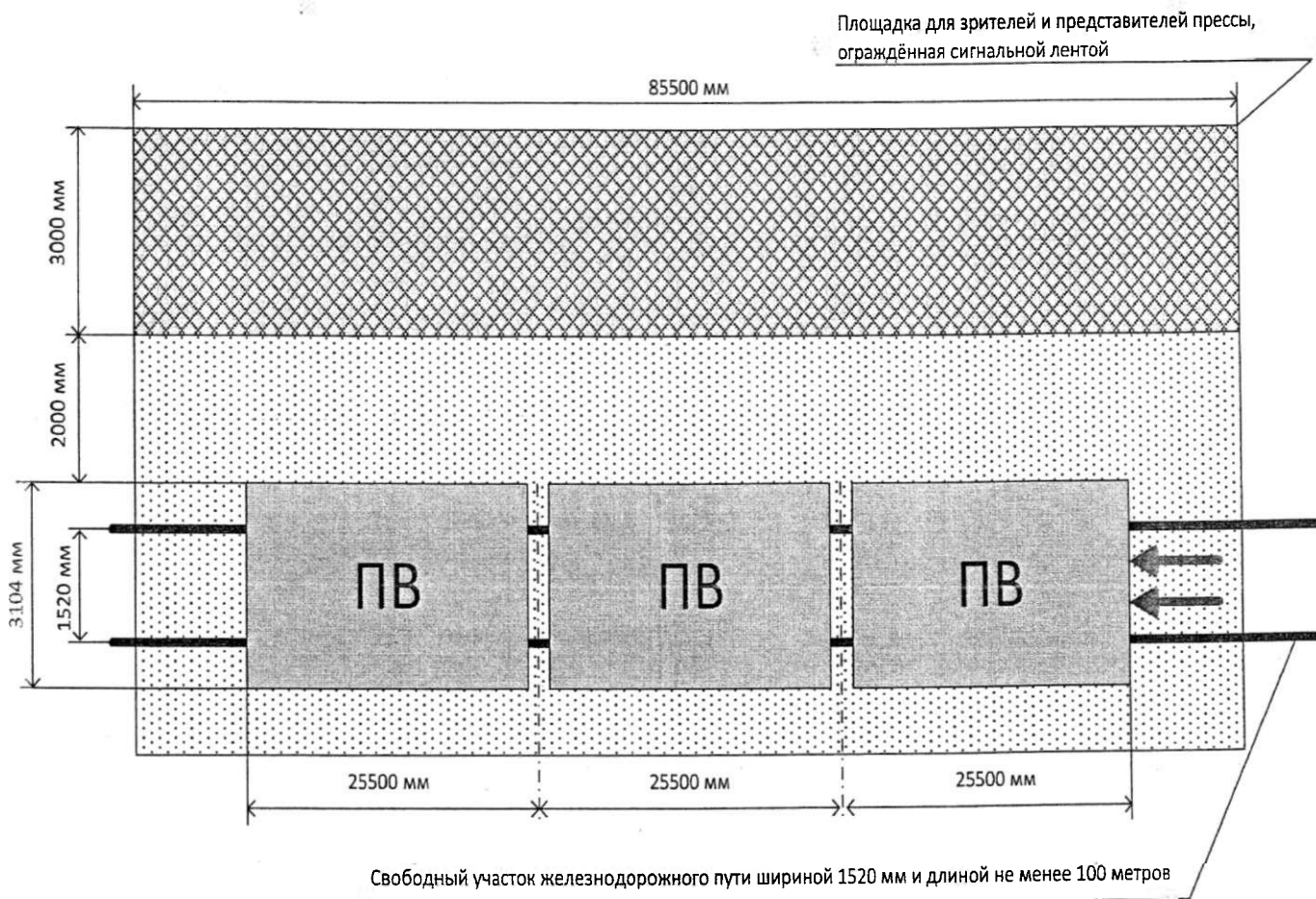
-  - стол
-  - стул
-  - экран для широкоформатного проектора
-  - широкоформатный проектор
-  - ноутбук
-  - микрофон
-  - звуковая колонка
-  - кулер с водой

РИСУНОК 2 – ТИПОВАЯ СХЕМА ПЛОЩАДКИ № 2



Спецификация инфраструктуры площадки:



- пассажирский вагон

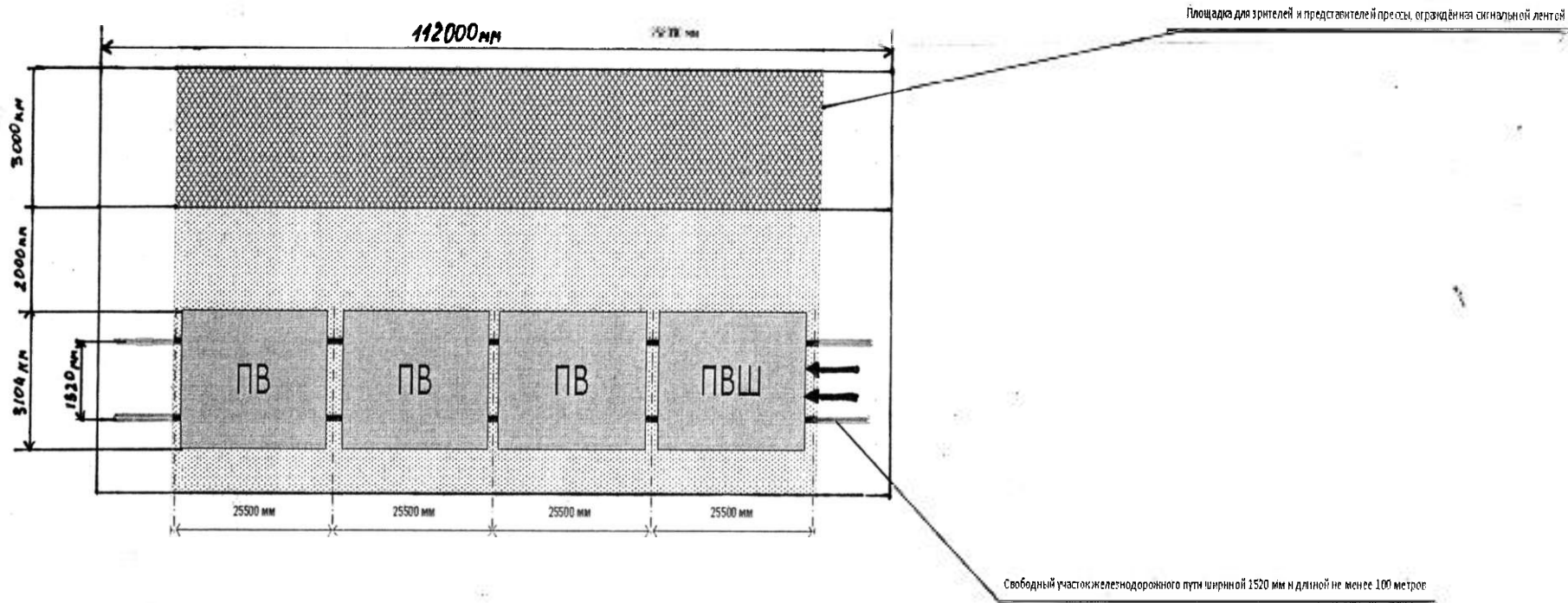


- подвод к группе пассажирских вагонов электричества 380 В



- подвод к группе пассажирских вагонов сжатого воздуха 5,2—5,3 кгс/см<sup>2</sup>

РИСУНОК 3 – ТИПОВАЯ СХЕМА ПЛОЩАДКИ № 3



Спецификация инфраструктуры площадки:



- пассажирский вагон



- пассажирский вагон штабной с подъёмником

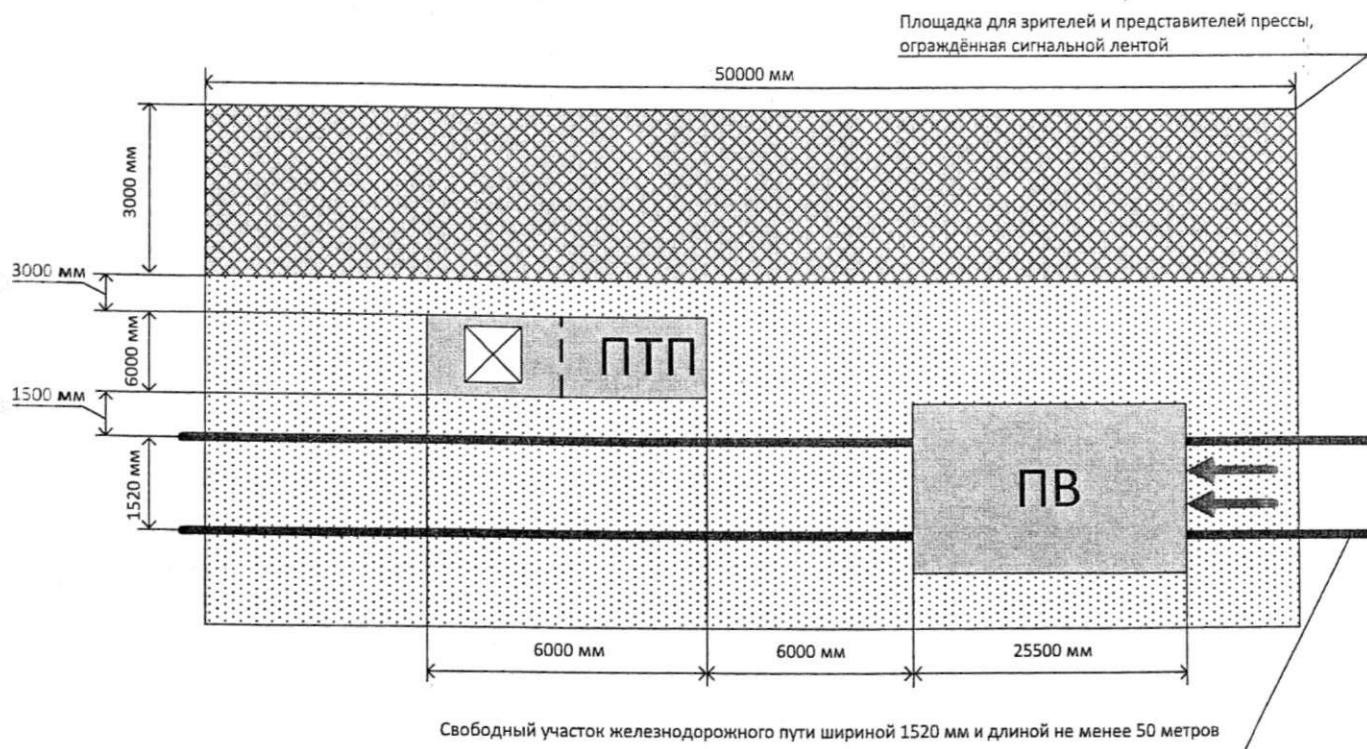


- подвод к группе пассажирских вагонов электричества 380 В



- подвод к группе пассажирских вагонов сжатого воздуха 5,2—5,3 кгс/см<sup>2</sup>

РИСУНОК 4 – ТИПОВАЯ СХЕМА ПЛОЩАДКИ № 4



Спецификация инфраструктуры площадки:



- пассажирский вагон для оценки навыков применения системы водяного пожаротушения



- площадка тушения пожара огнетушителями



- подвод к группе пассажирских вагонов электричества 380 В



- подвод к группе пассажирских вагонов сжатого воздуха 5,2—5,3 кгс/см<sup>2</sup>

Copyright © 2017 СОЮЗ «ВОРЛДСКИЛПС РОССИЯ»

Все права защищены

Любое воспроизведение, переработка, копирование, распространение текстовой информации или графических изображений в любом другом документе, в том числе электронном, на сайте или их размещение для последующего воспроизведения или распространения запрещено правообладателем и может быть осуществлено только с его письменного согласия