

# Технический райдер МБУК «Культурно-досуговый комплекс»

## 1. Наличие световых приборов (название и количество):

Par 64 (галогеновый прожектор)	10шт
Spot gy9,5 (галогеновый прожектор)	4шт
Led 19x12w moving head wash/zoom (светодиодная вращающаяся голова)	2шт
H36x15Z wash (светодиодная вращающаяся голова)	2шт
H150-SPOT (светодиодная вращающаяся голова)	4шт
PAR LED 18-10 RGBW (светодиодный прожектор)	6шт
PAR P18x12 (светодиодный прожектор)	8шт
LED PAR 18pcs 10w RGBW (светодиодный прожектор)	2шт
H3x40Z B-EYE (светодиодная вращающаяся голова)	2шт
OMNISCAN HMI1200 (сканер)	2шт
LANCER 1000w (прожектор следящего света)	1шт

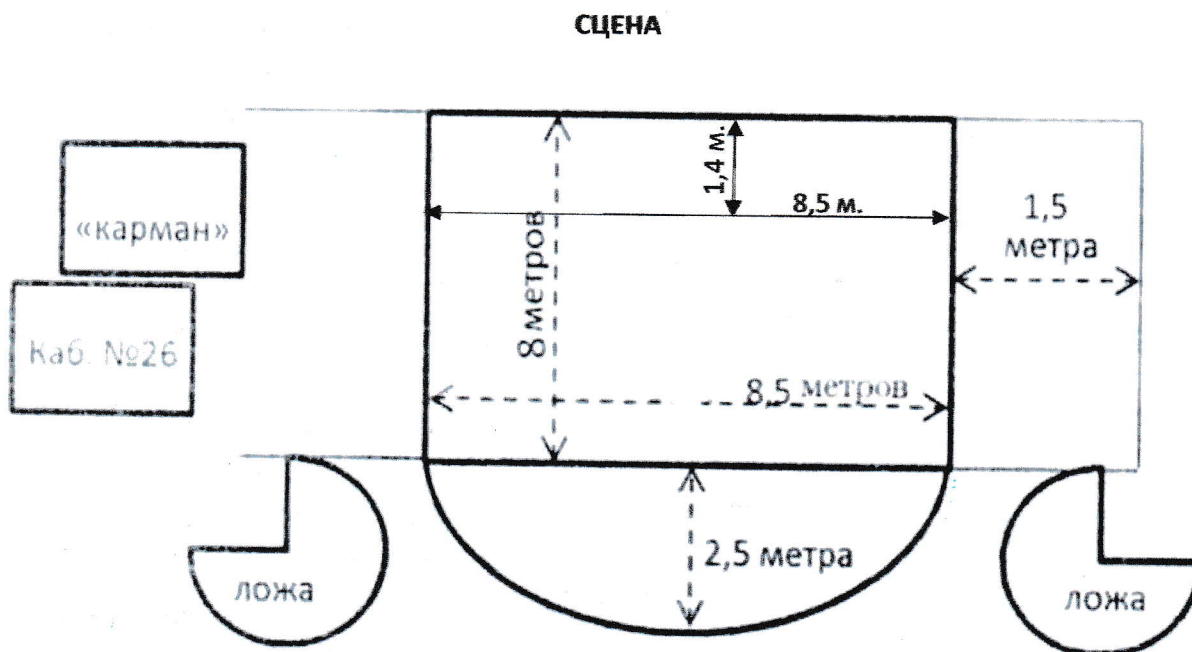
## 2. Наличие звуковой аппаратуры (название и количество):

Монитор сцены INVOTONE AS12MA	5шт
Мультикор BESPECO	16 каналов
Сабвуфер CARVIN TRX218	2шт
Пульт QSC TouchMix-16	
Акустическая система (Колонка) QSC KW153	2шт
Усилитель звуковой CARVIN DCM2500	2шт

## 3. Наличие видео аппаратуры: Проектор (марка, модель): Viewsonic pj5134; Benq mp525p; Christie Digital CP2208 (для 3 D экрана);

Оборудование для видеовоспроизведения: ноутбук

## 4. Размеры сцены: ширина, высота, глубина (большой и малой сцены):



Длина от кулисы до кулисы - 8,5 метров;

Глубина от авансены до основного задника - 8 метров;

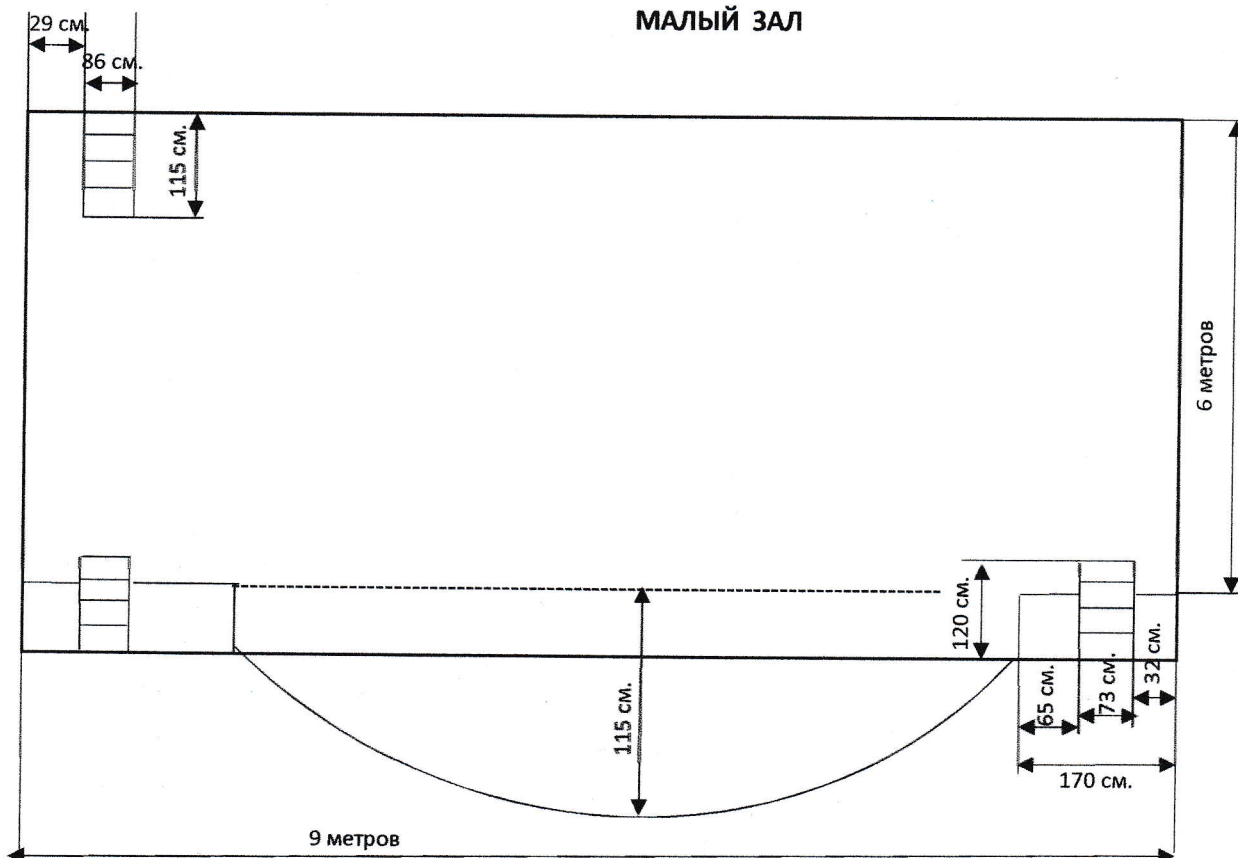
Высота - 5 метров;  
 Авансцена - 2,5 x 8,5 метров;  
 Штангеты - 8 штук (из них 3 падуги и 2 фермы);  
 Кулисы - 6 штук на трех падугах;  
 Длина закулисы - по 1,5 метра в бок в каждую сторону;  
 Занавес механический;  
 Наличие экранов: Киноэкран – 8 x 5 метров; Мультимедийный (2 шт.) - 1,8 x 2,5 метров;  
 3D экран - 8,4 x 4,35 метров;

Примерные: «карман» - 18,8 кв. метров, каб. № 26- 18,4 кв. метров.

### ЗРИТЕЛЬНЫЙ ЗАЛ

Количество мест в зрительном зале - 406 мест;  
 2 ложи у авансцены;  
 2 балкона (1 действующий, вход из гостиной)

### МАЛЫЙ ЗАЛ



Количество мест в малом зале - 100 мест.

### 5. Параметры разгрузочных ворот:

Боковые ворота: ширина 1,5 м., высота 1,9 м.;

Главный вход: ширина 1,5 м., высота 2,0 м.

Директор МБУК «КДК»



И.В. Антонова