

**Технический райдер видео проекционного оборудования,
установленного в зрительном зале ГБУК Тверской области
"ТЮЗ"**

№	Наименование	Технические х-ки	Где установлено	Фото
1.	MEDIASERV PC	Процессор: intel(R) Core(TM) i7-7820X CPU@ Оперативная память: 32,2 ГБ Платформа: Windows 10 домашняя Версия:1809 Сборка ОС: 17763.1098 Видео карта: NVIDIA GeForce GTX 1060 3 gb Монитор: Lg ips FULLHD 24MP58VQ (2 шт) Клавиатура + мышь. Программа для видеомэппинга: Resolume - Arena 6.0.7 x64 [En]	Медиа сервер установлен в конце зала (звуковая рубка)	

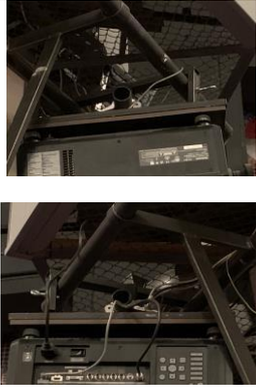
2.	<p>Проектор PANASONIC PT-RZ12KE</p>	<p>Основные характеристики область применения инсталляционный проектор технология 3 x DLP разрешение 1920x1200 проекционный коэффициент 0.36 ÷ 13.80: 1 Изображение световой поток 12000 ANSI лм контрастность 20000: 1</p>	<p>Установлен в конце зала под балконом</p> 	
----	---	---	--	---

	<p>коррекция трапеции</p> <p>вертикальная $\pm 40^\circ$</p> <p>горизонтальная $\pm 40^\circ$</p> <p>сдвиг объектива</p> <p>вертикальный +55 / -55%</p> <p>горизонтальный +20 / -20%</p> <p>Источник света</p> <p>Тип В-Laser срок жизни 20000 часов</p> <p>Интерфейсы</p> <p>Входы HDMI DVI-D VGA SDI BNC тип 5</p> <p>управление RS-232 порт для проводного ДУ</p> <p>Размеры габариты 578 x 324 x 740 мм</p> <p>Вес 44.00 кг</p>		
--	---	--	--

3.	<p>Проектор Panasonic PT-DZ10KE</p>	<p>Область применения инсталляционный проектор технология 3 х DLP разрешение 1920x1200 проекционный коэффициент 0.70 ÷ 13.80: 1 Изображение световой поток 10600 ANSI лм контрастность 10000: 1 коррекция трапеции</p>	<p>Установлен в центре второго софита</p>	
----	---	--	---	---

		<p>вертикальная ±40°</p> <p>горизонтальная ±15°</p> <p>сдвиг объектива вертикальный +55 / -55%</p> <p>горизонтальный +20 / -20%</p> <p>Источник света Тип лампа мощность 355 Вт. Количество 2 срок жизни 2000 часов</p> <p>Интерфейсы входы HDMI DVI-D VGA Композитный видео SDI BNC тип 5</p> <p>управление RS-232 порт для проводного ДУ</p> <p>Размеры габариты 530 х 200 х 549 мм Вес 24.00 кг</p>		
--	--	--	--	--

4.	<p>Проектор Panasonic PTDZ870E (2 шт.)</p>	<p>Основные характеристики область применения инсталляционный проектор технология 1 x DLP разрешение 1920x1200 проекционный коэффициент 1.70 ÷ 2.40 : 1 Изображение световой поток</p>	<p>Установлены в ложах зала с возможностью разворота на противоположные боковые стены зала</p> 	
----	--	--	---	--

		<p>8500 ANSI лм контрастность 10000: 1 коррекция трапеции вертикальная $\pm 40^\circ$ горизонтальная $\pm 15^\circ$ сдвиг объектива вертикальный +50% горизонтальный +10 / -10% Источник света тип лампа мощность 420 вт. количество 2 срок жизни 2000 часов срок жизни (эко режим) 3000 часов Интерфейсы входы HDMI DVI-D VGA Композитный видео SDI BNC тип 5 управление RS-232 порт для проводного ДУ Размеры габариты 498 x 200 x 556 мм вес 18.30 кг</p>		
5.				

6.	<p>ЛИНЗА PANASONIC ET-D75LE10</p>	<p>Объектив Panasonic ET- D75LE10 для проекторов Panasonic PT- DZ10KE Panasonic PT- DZ12KE Тип аксессуара Объектив Совместимые устройства Проекторы Panasonic PTDZ21K, DS20K, DW17K, DZ8700, DZ110X, DS8500, DS100X, DW8300, DW90X Диафрагма F2.5 Фокусное расстояние f, мм 27.4 - 35.4 мм Проекционное отношение 1.3 - 1.7:1 Ширина, мм150 Высота, мм 150 Глубина, мм269 Вес, кг 6.1</p>	<p>Устанавливается в проектор Panasonic PT- DZ10KE Panasonic PT- DZ12KE</p>	
----	---	---	---	---

7.	<p>ЛИНЗА PANASONIC ET-D75LE6 (2шт.)</p>	<p>Объектив PANASONIC ETD75LE6 для проекторов Panasonic PT- DZ10KE Panasonic PTDZ12KE Тип аксессуара</p> <p>Объектив Совместимые устройства</p> <p>Проекторы Panasonic PTDZ21K, DS20K, DW17K, DZ8700,</p>	<p>Устанавливается в проектор Panasonic PT- DZ10KE Panasonic PTDZ12KE</p>	
		<p>DZ110X, DS8500, DS100X, DW8300, DW90X Дифрагма F2.5 Фокусное расстояние f, мм19.63 - 23.54 мм Проекционное отношение 0.9 - 1,1:1 Ширина, мм160 Высота, мм 160 Глубина, мм356 Вес, кг 8.7</p>		