

**Материально-техническая база
Муниципального учреждения культуры
«Городской дом культуры национального творчества»**

1. Характеристика здания

Адрес	Общая площадь в оперативном управлении	Год постройки основного здания	Год ремонта основного здания	Досуговые помещения единиц		Зрительные залы	
				число помещений, ед.	площ. кв м	число залов, ед.	число мест, ед.
410015 г. Саратов пл. имени Г.К. Орджоникидзе 1 (Заводской район)	2051,2 кв. м (долевое участие 1этаж, 2этаж и 4 этаж в 4 этажном кирпичном здании)	1939 г.	-	28		2 б\з м\з	 300 кв.м 118 кв.м

2. Распределения площадей и техники

Наименование	Количество	Занимаемая площадь	Техническая возможность в помещении
Помещение №1 (для занятий: музыкальные студии)	2	35,1	
Помещение №2 (для занятий: музыкальные студии, студии иностранного язык)	2	23,3	
Помещение №3 (для занятий: студии иностранного язык)	2	23,2	
Помещение №4 (для занятий: студии народного танца, классического танца, хореографической студии, эстрадного танца)	12	136,3	Сценические костюмы, ноутбук, станки
Помещение №5 (для занятий: хореографической студии)	9	74,1	Сценические костюмы, ноутбук, станки
Помещение №6 (для занятий: циркового коллектива .спортивно оздоровительная студия, хореографического коллектива)	4	130,6	
Помещение №7 (для занятий: вокальные студии, музыкальные ансамбли)	10	63,8	Музыкальные центры, микшерный пульта, колонки.

Помещение №8 (для занятий: театральной студии, спортивно оздоровительной студии, хореографических коллективов)	8	131,3	Музыкальный центр.
Помещение №9 (для занятий: студии эстрадного танца)	16	132,2	Музыкальный центр, станки
Помещение №10 (для занятий: вокальной студии, музыкальные ансамбли)	10	63,8	Студийные мониторы, микшерный пульт, микрофоны, колонки электропиано
Помещение №11 (для занятий: хореографические студии)	9	271	Рояль, аудиосистема, микшерный пульт, проигрыватель, проектор, экран, беспроводная микрофонная система, радиосистемы, световой прибор SRL 442, шар зеркальный.
Помещение №12 (для занятий: хореографические коллективы, спортивно оздоровительные студии)	12	190,1	Рояль, музыкальный центр.
Помещение №13 (для занятий: хореографические коллективы, спортивно оздоровительные студии)	6	170,8	Музыкальный центр.
Помещение №14 (для занятий: студии изобразительного искусства)	4	48,3	Мольберты
Помещение №15 (для занятий: вокальная студия, музыкальные ансамбли, музыкально инструментальная студия, театральная студия, хореографические коллективы)	9	35,1	Музыкальный центр.
Помещение №16 (для занятий: студия визажа и стилистики)	1	25	
Помещение №17 (для занятий: Джазовый ансамбль)	1	24,2	
Помещение №18 (кабинет директора)		23,6	Ноутбук, компьютер в комплекте
Помещение №19 (методические кабинеты: заместитель директора, заведующие отделов: культурно массовой работы, творческих коллективов культ организатор, платных услуг)		27,7 22,8 25,9 22,8	Компьютер в комплекте

Помещение №20 костюмерная	1	55,3	Театральные костюмы реквизиты, одежда сцены.
Помещение №21 (для занятий: музыкальная студия, студия иностранного языка)	2	23,7	Учебное пособия
Помещение №22 (для занятий: студии иностранного язык)	1	34,8	
Помещение №23 (для занятий: студии иностранного язык)	1	24,8	
Помещение №24 (для занятий: студия дошкольного развития)	2	23,0	
Помещение №25 (для занятий: английского языка)	1	23,7	

3. Наличие информационного и коммуникационного оборудования

Наименование показателей	всего	в т ч. используемых в культурно — массовой работе
Количество персональных компьютеров, из них:	16	8 (Wi -Fi)
Имеющих доступ к интернету	16	16(Wi -Fi)
Поступивших в отчетном году	-	

4. Наличие электронной почты, веб-сайта в Интернете

Адрес электронной почты	mukgdknt@mail.ru
Адрес сайта	gdknt.ru

5. Информационно — методические ресурсы

Книжный фонд	Энциклопедия Саратовского просвещения
Периодические издания по профилю деятельности учреждения	Справочник руководителя, газета «Регион - 64»
Другие информационные ресурсы (аудио и видео кассеты)	личные

6. Технические характеристики оборудования

Головной радиомикрофон Line 6 XD-V75HS BEIGE	Каналов: 14 EQ фильтров: 9 Цифровое качество: 20 – 20000 Гц. Технология: DCL (цифровое соединение каналов). Динамический фильтр. Выходы для активной BNS антенны. Выходы: XLR и Klinke Рэковый размер: 19' Радиус работы до 90 м
--	--

<p>Головной радиомикрофон Line 6 XD-V55HS</p>	<p>Каналов: 12 EQ фильтров: 3 Цифровое качество: 20 – 20000 Гц. Технология: DCL (цифровое соединение каналов). Динамический фильтр. Выходы для активной BNS антенны. Выходы: XLR и Klinke Рэковый размер: 19' Радиус работы до 90 м</p>
<p>Головной радиомикрофон Line 6 XD-V55HS</p>	<p>Каналов: 12 EQ фильтров: 3 Цифровое качество: 20 – 20000 Гц. Технология: DCL (цифровое соединение каналов). Динамический фильтр. Выходы для активной BNS антенны. Выходы: XLR и Klinke Рэковый размер: 19' Радиус работы до 90 м</p>
<p>Радиомикрофон Shure BLX4</p>	<p>Рабочий диапазон радиочастот (M17): 863-865 МГц. Радиус действия радиосистемы: до 100 м. Приемник BLX4. Количество каналов: 1. Выходные разъемы: Jack 1/4", XLR. Ручной передатчик: BLX4. Встроенный капсюль: SM58 (динамический, суперкардиоидный). Усиление: -10 дБ.</p>
<p>Радиомикрофон Sennheiser EM 10</p>	<p>Тип: вокальная беспроводная радиосистема Полоса пропускания (МГц): 24 РЧ-диапазон (МГц): от 614 до 638 Количество частот: 960 Настраиваемые шаги (кГц) по 25 Количество частотных банков: 8 Количество пресетных частот в 1 банке: 8 Сигнал/шум (дБа): больше 103 Коэффициент нелинейных искажений: меньше 1% Рабочие температуры: от 0 до +40 градусов Цельсия Функция автоматического поиска свободных частот: есть Свободно настраиваемые частоты: есть Время работы микрофона с 1 комплектом батарей: 10 часов Синхронизация передатчика и приемника: есть Тип модуляции: широкополосная FM</p>
<p>Микрофон Sennheiser E835s</p>	<p>Вокальный микрофон. Тип: динамический. Диаграмма направленности: кардиоида. Антишоковая подвеска капсюля. Процессор эффектов: отсутствует AUX: REC in/out Фильтр: HPF Интерфейс: Insert I/O Дополнительно: крепления для рэка Встроенная катушка подавления электромагнитных помех. Бесшумный выключатель с фиксатором.</p>

	<p>Частотный диапазон: 0.04-16 кГц. Чувствительность: 2.7 мВ. Сопротивление: 350 Ом.</p>
Активная акустическая система db Technologies CROMO 10+	<p>Тип акустической системы: Двухполосная активная акустическая Акустические характеристики Частотные характеристики [-10 дБ]: 65 - 20000 Гц Частотные характеристики [+/-3 дБ]: 70 - 19000 Гц Максимальный уровень звукового давления: 121 дБ ВЧ динамик: 1 “ Тип ВЧ динамика: Компрессионный драйвер Направленность: 90/70 x 60 ° Рупор: Асимметричный НЧ динамик: 10 Технология усилителя: Digipack™ Класс усилителя: Класс D Программная мощность: 400 Вт Контроллер: DSP 24 бит/48 кГц Пресеты: без преобразования, преобразованные Лимитер: Двойной активный пиковый, RMS, термальный Механические характеристики Корпус: Полипропилен Угол подъема: Под углом 43° при использовании в качестве монитора Ширина: 320 мм Высота: 508 мм Глубина: 297 мм Вес: 12 кг</p>
Активная акустическая система Yamaha MSR400	<p>Тип акустической системы: Двухполосная активная акустическая Акустические характеристики Частотные характеристики [-10 дБ]: 50 - 20000 Гц Частотные характеристики [+/-3 дБ]: 50 - 19000 Гц Максимальный уровень звукового давления: 121 дБ ВЧ динамик: 1.75“ Тип ВЧ динамика: Компрессионный драйвер Направленность: 90/70 x 60 ° Рупор: Асимметричный НЧ динамик: 12 Технология усилителя: EEEngine Класс усилителя: АВ Программная мощность: 400 Вт Механические характеристики Корпус: Полипропилен Угол подъема: Под углом 43° при использовании в качестве монитора Ширина: 406 мм Высота: 652 мм Глубина: 351 мм Вес: 23 кг</p>
Усилитель QSC MX3000A	<p>Частотный диапазон: 20 Гц - 20 кГц. 2x1250 ватт стерео на 4 Ом 2x825 ватт стерео на 8 Ом 2x1600 ватт стерео на 2 Ом</p>

Усилитель QSC MX1500A	Частотный диапазон: 20 Гц - 20 кГц. 2x600 ватт стерео на 4 Ом 2x400 ватт стерео на 8 Ом 2x750 ватт стерео на 2 Ом
Проектор BenQ MH740	портативный широкоформатный проектор технология: DLP разрешение: 1920x1080 (Full HD) световой поток: 4000 лм контрастность: 11000:1 подключение: по VGA (DSub), HDMI подключение к сети: по Ethernet поддержка 3D: есть вес: 3.7 кг
Генератор Huter DN2700	Максимальная мощность 2,7 кВт Номинальная мощность на 230В 2,2 кВт Напряжение на выходе 230 В Номинальный ток 10 А Тип двигателя 4-х тактный Двигатель Huter Охлаждение двигателя Воздушное Частота вращения 3800 об/мин Топливо Бензин АИ-92 Объем бака для топлива 5 л. Расход топлива от 1 до 1,5 л/ч Емкость масляной системы 0,4 л. Система пуска Ручной стартер Наличие аккумулятора Отсутствует Класс защиты Уровень шума 84 дБ Габариты 450x390x440 мм Масса 24 кг
Акустическая система пассивная JBL SR-4732a	Частота: 38Гц-20кГц Номинальная мощность: 700W Максимальная мощность: 1200W Сопротивление: 4 Ом Уровень звукового давления: 98 Дб
Активная акустическая система db Technologies CROMO 10+	Тип акустической системы: Двухполосная активная акустическая Акустические характеристики Частотные характеристики [-10 дБ]: 65 - 20000 Гц Частотные характеристики [+/-3 дБ]: 70 - 19000 Гц Максимальный уровень звукового давления: 121 дБ ВЧ динамик: 1 “ Тип ВЧ динамика: Компрессионный драйвер Направленность: 90/70 x 60 ° Рупор: Асимметричный НЧ динамик: 10 Технология усилителя: Digipack™ Класс усилителя: Класс D Программная мощность: 400 Вт Контроллер: DSP 24 бит/48 кГц Пресеты: без преобразования, преобразованные Лимитер: Двойной активный пиковый, RMS, термальный

	<p>Механические характеристики Корпус: Полипропилен Угол подъема: Под углом 43° при использовании в качестве монитора Ширина: 320 мм Высота: 508 мм Глубина: 297 мм Вес: 12 кг</p>
<p>Активная акустическая система Yamaha MSR400</p>	<p>Тип акустической системы: Двухполосная активная акустическая Акустические характеристики Частотные характеристики [-10 дБ]: 50 - 20000 Гц Частотные характеристики [+/-3 дБ]: 50 - 19000 Гц Максимальный уровень звукового давления: 121 дБ ВЧ динамик: 1.75“ Тип ВЧ динамика: Компрессионный драйвер Направленность: 90/70 x 60 ° Рупор: Асимметричный НЧ динамик: 12 Технология усилителя: EEEngine Класс усилителя: АВ Программная мощность: 400 Вт Механические характеристики Корпус: Полипропилен Угол подъема: Под углом 43° при использовании в качестве монитора Ширина: 406 мм Высота: 652 мм Глубина: 351 мм Вес: 23 кг</p>