

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
Муниципального автономного учреждения культуры Кинотеатр «Мир кино»
муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан

1. Общие сведения об объекте.

1.1. Наименование (вид) объекта - **кинотеатр «Мир кино».**

1.2. Адрес объекта - 452000, РБ, г. Белебей, ул. им. В.И. Ленина, д.28.

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание, 3 этажа, 1930,2 кв. м

- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв. м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); нет _____ кв. м

1.4. Год постройки здания **1989**, последнего капитального ремонта ____ - _____

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - 2018г.,

капитального -2018г.

сведения об организации, расположенной на объекте:

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование)

-Муниципальное автономное учреждение культуры Кинотеатр «Мир кино» муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан;

-МАУК Кинотеатр «Мир кино» Белебеевского района;

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 452000, РБ г. Белебей, ул. им. В.И. Ленина, д.28.

2. Характеристика деятельности организации на объекте.

2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) - **культура**

2.2. Виды оказываемых услуг- **деятельность в области демонстрации кинофильмов**

2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)- **на объекте**

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) - **все возрастные категории**

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.

инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность

плановая посещаемость в день - 2250,

вместимость 300 мест (2 зрительных зала по 150 мест,

плановая пропускная способность в день – 2250.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) - **нет**

3. Состояние доступности объекта.

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Проезд маршрутным транспортом до остановок «Гостиница» и «Рембыттехника»,

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту - **нет**

- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта **200-250 м**
- 3.2.2. время движения (пешком) **3-4 мин.**
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) **да**
- 3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет - **регулируемые**
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет - **нет**
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать) - **нет**
- Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет - **нет**

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)
1	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ
2	Вход (входы) в здание	ДУ
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

3.5. **итоговое заключение** о состоянии доступности ОСИ:

Данный ОСИ имеет среднюю оценку состояния доступности для инвалидов и маломобильных групп населения, т.е. доступен условно.

Информация на пути следования к объекту, а также на прилегающей территории отсутствует.

Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов отсутствуют.

Требуется установка пандуса и поручней возле пандуса. Требуется капитальный ремонт крыльца, замена входной группы, в соответствии с требованиями.

Санитарно-гигиенические помещения для МГН отсутствуют.

Визуальные, акустические, тактильные средства и устройства информации отсутствуют.

Зрительный зал не оборудован системами для субтитрования и тифлокомментирования.

4. Управленческое решение (проект).

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)
1.	Территория, прилегающая к зданию	<p>1. На территории учреждения требуется оборудование специального парковочного места автотранспортных средств для людей на инвалидных колясках, выполненное в соответствии с ГОСТ, обозначенное специальным знаком «парковка для инвалидов» и разметкой на асфальте;</p> <p>2. В качестве обязательных мер для беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения по территории к зданию, необходима информационная поддержка на всех путях движения МГН и у входа в здание;</p> <p>3. Установка возле входа табличка «Вход доступен для инвалидов»;</p> <p>4. Установка тактильной информационной таблички с содержанием информации об учреждении.</p>
2.	Вход (входы) в здание	<p>Вход в здание не соответствует нормам доступности маломобильных групп населения:</p> <p>1. для обеспечения доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, требуется комплексное оборудование входа для инвалидов на креслах-колясках:</p> <ul style="list-style-type: none">- установкой пандуса;- наружные лестницы и пандусы должны быть оборудованы поручнями с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261.;- длина марша пандуса не должна превышать 9, 0 м, а уклон Н/Л не более 1/20 (в соответствии с СП-59.13330.2012);- поручни с двух сторон (на высоте) 70 см и 90 см;- горизонтальные завершения поручней вверху и внизу не менее 30 см;- наличие нескользящего покрытия прорезиненного;- маркировка краевых ступеней цветом или фактурой; <p>2. необходим капитальный ремонт части крыльца для безопасного передвижения МГН на колясках и возможности размещения предупреждающей тактильной разметки;</p> <p>3. установка входной группы, соответствующей</p>

		<p>требованиям (в т.ч. по ширине дверного проема);</p> <p>В настоящее время на дверях отсутствуют фиксаторы в положении «открыто» и «закрыто», отсутствует механизм автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек. , имеются пороги в дверных проемах.</p> <p>4. необходима контрастная маркировка стеклянных поверхностей дверей;</p> <p>В тамбуре имеется недопустимый перепад высоты.</p> <p>Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2%;</p> <p>5. необходимо установить нескользящее покрытие прорезиненное;</p> <p>6. необходима установка кнопки вызова персонала возле центрального входа.</p>
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<p>Слабовидящие и слепые люди должны иметь возможность ориентироваться в пространстве (на территории, внутри здания). Для этих целей используют специальные объемные тактильные плитки и покрытия, обозначающие пути движения, повороты и препятствия (перекрестки, ступени, лестницы, двери).</p> <p>1. устройство информационных тактильных табличек на путях движения, а также возле основных функциональных зон: возле кассы, зрительного зала, санузла и т.д.</p> <p>2. необходима замена входной двери из кассового зала в фойе кинотеатра, в соответствии с требованиями (в т.ч. по ширине дверного проема).</p> <p>3. для преодоления лестницы в фойе возле зрительного зала необходима установка телескопического пандуса 2-х секционного с противоскользкой рифленой поверхностью;</p> <p>4. установка на лестнице поручней с двух сторон;</p> <p>5. установка цветowych полос и тактильных полос на первой и последней ступенях марша.</p>
4.	Зона целевого назначения здания (целевого объекта) посещения	<p>1. необходима замена деревянных дверных блоков в зрительном зале на противопожарные, т.к. это единственный доступный эвакуационный выход для МГН.</p> <p>2. места обслуживания и постоянного нахождения МГН</p>

		<p>следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. для комфортного расположения и организации зрительных мест для МГН в зрительном зале необходим демонтаж деревянных конструкций пола по первому ряду, демонтаж переднего ряда кресел, выравнивание гребенки и устройство пола без перепадов высоты по лагам; 4. необходимо нанесение разметки для обозначения мест для МГН 5. необходимо размещение информационных тактильных табличек на путях движения, 6. работы по электроснабжению для размещения оборудования для субтитрования и тифлокомментирования; 7. оборудование мест для слабослышащих системами для субтитрования; 8. оборудование мест для инвалидов по зрению системами для тифлокомментирования.
5.	Санитарно-гигиенические помещения	<p>В связи с тем, что туалеты в кинотеатре находятся в подвальном помещении и лестница не соответствует требованиям по размещению аппарелей и подъемников, для организации универсального санитарно-гигиенического помещения для МГН существует только одно проектно-планировочное решение.</p> <p>Для этого необходима перепланировка помещения кафе в фойе кинотеатра и выполнение следующих работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. кирпичная кладка стен и перегородок; 2. работы по водоснабжению, электроснабжению и канализации; 3. демонтаж и перенос существующей противопожарной двери; 4. устройство входной двери по нормативам с шириной свободного пространства не менее 90 см.; 5. устройство необходимого оборудования внутри помещения санузла по существующим нормам в т.ч.: <ul style="list-style-type: none"> - установка выключателя на доступной для инвалида-колясочника высоте. - установка таблички «Туалет доступен для инвалидов»; - установка унитаза с высотой чаши 0,46 м.;

		<ul style="list-style-type: none"> - установка поручней возле унитаза: откидной со стороны, откуда будет подъезжать инвалид на коляске, стационарный с другой стороны; - установка системы тревожной сигнализации (кнопка вызова персонала со шнурком, световой и звуковой оповещатель над дверью в коридоре, либо базовый блок с принятием сигнала тревоги контролером); - установка держателей для тростей и костылей; - установка на раковину однорычажный, либо сенсорный смеситель; - обвязка раковины поручнем; - установка зеркала для МГН; - установка дозатора для жидкого мыла; - штангирование с подвесными рукоятками и т.д.
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, зрительной информации – информационными и предупреждающими тактильными табличками на путях движения и эвакуации.

4.2. Информация размещена на официальном сайте учреждения - <http://mirkino-belebey.ru>

Директор МАУК Кинотеатр «Мир кино»
Белебеевского района



Л.А. Бойцова

Представитель Администрации МРГО



Е.И. Павлова

Представитель Белебеевской городской и районной организации Башкирской Республиканской организации Всероссийской общественной организации Всероссийское Общество Инвалидов



Л.Ф. Коррובה

Представитель Территориального отдела Министерства семьи, труда и социальной защиты населения РБ по Белебеевскому району и г.Белебейо



В.Р.Крапивко