



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МБУК  
«Бардымская ЦБС»  
Исакова Л.К.  
"26" июля 2022 г.

## ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры № 1

### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: МБУК «Бардымская ЦБС».
- 1.2. Адрес объекта: 618150, Пермский край, с. Барда, ул. Кирова, 17.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
отдельно стоящее здание: 1 этаж, 548,8 кв. м;  
часть здания: - этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв. м.
- 1.4. Год постройки здания - 1955, год последнего ремонта январь-июль 2022,  
наличие прилегающего земельного участка – да, 1518 кв. м.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – не запланировано,  
капитального – не запланировано,  
Сведения об организации, расположенной на объекте:
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно уставу, краткое наименование): Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Бардымская централизованная библиотечная система» Бардымского муниципального округа Пермского края, МБУК «Бардымская ЦБС».
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 618150, Пермский край, с. Барда, ул. Кирова, 17.
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление.
- 1.9. Форма собственности: муниципальная.
- 1.10. Территориальная принадлежность: муниципальная.
- 1.11. Вышестоящая организация: Администрация Бардымского муниципального округа.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: Пермский край, с. Барда, ул. Советская, 14.

### 2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности: культура.
- 2.2. Виды оказываемых услуг: библиотечное обслуживание населения.
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте - с длительным пребыванием, дистанционно.
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории.
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: передвигающиеся на коляске, с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха.
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) – 180, вместимость до 45 чел.
- 2.7. Участие в исполнение индивидуальной программы реабилитации инвалида, ребенка-инвалида: нет.

### 3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): не используется.

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: 100 м;

3.2.2. время движения (своим ходом): 15-20 мин.;

3.2.3, наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: на некоторой части пути - нет;

3.2.4, перекрестки: нерегулируемые;

3.2.5 информация на пути следования к объекту: нет;

3.2.6, перепады высоты на пути: перекрёстки, автобусные остановки.

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалида - формы обслуживания

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов
1	2	3
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-В
2	Вход (входы) в здание	ДП-В
3	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	ДП-В
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В

6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-В

### 3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры:

Объект полностью доступен для инвалидов, передвигающиеся на креслах-колясках, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Имеется пандусы с перилами, аварийный выход для этой категории пользователей доступен. Пути движения свободны от препятствий для всех категорий.

Специально выделенные АРМы для пользователей с ОВЗ, адаптированная клавиатура с большими кнопками и накладкой, GlassOuse для замены мыши или джойстика (для лиц с нарушениями ОДА), для лиц с нарушениями зрения компьютер оборудован специальной программой звукового сопровождения, имеются тифлофлэшплеер «СОЛО» (2 шт.), MP3-проигрыватели для прослушивания аудиокниг (3 шт.), усиленная гарнитура для лиц с нарушениями слуха (2 шт.). В учреждении организована альтернативная форма обслуживания инвалидов - библиотекари доставляют книги домой, либо по месту нахождения пользователей-инвалидов.

## 4. Управленческое решение

### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)
1	2	3
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Приведены в Приложении 1.
2	Вход (входы) в здание	Приведены в Приложении 2.
3	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	Приведены в Приложении 3.
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Приведены в Приложении 4.
5	Санитарно-гигиенические помещения	Приведены в Приложении 5.
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Приведены в Приложении 6.
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальные решения с ТСП.
8	Все зоны и участки	Все виды работ по адаптации: индивидуальное решение с ТСП; организационные мероприятия.

### 4.2. Период проведения работ: неизвестно, в рамках исполнения: не определено.

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:

Объект доступен полностью для всех категорий граждан с инвалидностью.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): Оценка будет произведена после выполнения работ по адаптации объекта.

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

Согласование – администрации Бардымского муниципального округа, согласование с общественными организациями инвалидов:

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается - нет.

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности Пермского края, дата: размещена на сайте <https://bezbarierov.permkrai.ru/>

(наименование сайта, портала)

## 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:


1. Акта обследования объекта

**I. Результаты обследования:**

**1. Территория, прилегающая к зданию**

№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				есть/ нет	№ на плане	фото		Содержание	Значимо для инвалида (категория)
1.1.	<b>Вход (входы) на территорию</b>								

1.1.1		<p>Ширину прохожей части следует принимать не менее 2,0 м. В стесненных условиях допускается ширина прохожей части тротуара не менее 1,2 м.</p>	п. 5.1.7 СП 59.13330.2020	Есть	4, 4.1, 4.2, 4.3	 	Ширина тротуара у здания по ул. Кирова 7 м.	Соответствует нормативу	К,О,С
1.2	Путь (пути) движения на территории								

1.2.1	Маршрут движения на территории	Покрытие ровное, из твердых материалов, не создающее вибрацию при движении	п. 5.1.11 СП 59.13330.2020	Есть	1		Покрытие тротуара – ровная плитка	Соответствует нормативу.	К,О,С,Г,У
1.2.2	Покрытие из бетонных плит или брусчатки	толщина швов между плитами не более 0,01 м	п. 5.1.11 СП 59.13330.2020	Есть	-		Толщина швов между плитами не более 0,01 м	Соответствует нормативу.	К,О,С,Г,У
1.2.3	Ширина доступного маршрута движения	не менее 2,0 м (минимальная ширина пути движения – 1,2 м)	п.5.1.7 СП 59.13330.2020	Есть	-		Ширина пути движения от 1,5 м до 2,5 м.	Соответствует нормативу.	К
1.2.3	Пешеходные пути	на одном уровне с проезжей частью	п. 5.1.4 СП 59.13330.2020	Есть	-		При пересечении тротуара с проезжей частью бордюры отсутствуют	Соответствует нормативу.	К,О
<b>1.3</b>	<b>Автостоянка и парковка</b>								

1.3.1	Количество мест для инвалидов на автостоянке	10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов, в том числе 5% специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске	п. 5.2.1 СП 59.13330.2020	есть	1		Место для автотранспорта инвалидов выделено.	Соответствует нормативу.	К,О,С
1.3.2	Расстояние до входа в предприятие, организацию или учреждение	- не далее 50 м	п. 5.2.2 СП 59.13330.2020	Есть	4		Расстояние от неорганизованной стоянки до входа менее 50 м.	Соответствует нормативу.	К,О,С



### Работа по адаптации объектов



№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
1.1.	Территория, прилегающей к зданию	Адаптация структурно-функциональной зоны не требуется.	-
1.2.	Автостоянка и парковка.	Выделенное место обозначить дорожной разметкой, принятой ГОСТ Р 52289 и ПДД, на поверхности покрытия стоянки. Параметры должны дать возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины. Идёт подготовка к асфальтированию автостоянки	Организационные мероприятия.
<b>ОБЩИЕ требования к зоне</b>		Привести в соответствие установленным нормативам.	

### II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	фото	
Территория, прилегающая к зданию.	ДЧ-В	-		Организационные мероприятия, дальнейшее благоустройство территории


Приложение 2  
к Акту обследования  
объекта социальной инфраструктуры  
к паспорту доступности  
объекта социальной инфраструктуры  
от "26" июля 2022г.



**1. Результаты обследования:  
2. Входов в здание**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента	Фактическое состояние			Выявленные нарушения и замечания	
				есть/нет	№ на плане	фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	
<b>2.1</b>	<b>Лестница (наружная).</b>								
2.1.1	Поручни лестниц с обеих сторон лестничного марша на высоте 0,9 м ( $\pm 0,03$ ).	- с двух сторон лестничного марша; - при ширине лестницы 4 м и более установлены центральные двусторонние поручни.	п. 5.2.7 ГОСТ Р 51261-2017 п. 5.1.13 СП 59.13330.2020	Нет	5		Нет	соответствует нормативу.	О,С
2.1.2	Ширина лестничного марша.	Не менее 1,35 м.	п. 5.1.12 СП 59.13330.2020	Есть	-		Ширина 5,7 м.	Соответствует нормативу.	О,С



2.1.3	Ширина проступи лестниц.	Ширину проступи следует принимать от 0,35 до 0,4 м	п. 5.1.12 СП 59.13330.2020	Есть	-		Ширина проступи 0,35 м.	Соответствует нормативу.	О,С
2.1.4	Высота подступенка.	0,12-0,15 м.	п. 5.1.12 СП 59.13330.2020	Есть	-		Высота подступенка от 0,14 м.	Соответствует нормативу.	О,С
2.1.5	Поверхность ступеней	из твердых материалов, ровная, не создающая вибрацию при движении по ней.	п. 5.1.11 СП 59.13330.2020	Есть	-		Поверхность ступеней не скользкая.	Соответствует нормативу.	О,С,Г,У
2.1.6	Контрастные полосы на проступи краевых ступеней лестничных маршей	одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м.	п. 6.2.8 СП 59.13330.2020	Нет	-		Поверхность входной площадки целиком выполнена из контрастного противоскользящего материала	Не соответствует нормативу.	С

2.1.7	Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения	глубиной 0,5 - 0,6 м и шириной, равной ширине лестничного марша, на расстоянии 0,3 м от кромки проступи первой ступени лестницы (рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке)	т. 4 (рис. А.3, приложение А) ГОСТ Р 52875-2018	Нет	-		Предупреждающие тактильно-контрастные указатели отсутствуют.	Не соответствует нормативу.	С
-------	---	---	---	-----	---	--	--	-----------------------------	---

2.2	Пандус (наружный)	<p>двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м;</p> <p>- верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части пандуса (краем бортика).</p> <p>При перепаде высот входной площадки и поверхности тротуара не более 0,2 м допускается не менее чем с одной стороны устраивать пандус без поручня с уклоном не более 100%</p>	<p>п. 5.1.16, п. 6.1.2 СП 59.13330.2020 ;</p> <p>п. 5.2.6 ГОСТ Р 51261-2017</p>	Есть	-	 <p>Центральный вход</p> <p>Вход со стороны детской библиотеки</p>	Лестница продублирована пандусом.	Соответствует нормативу.	К,О,С
-----	-------------------	---	---	------	---	--	-----------------------------------	--------------------------	-------

2.2.1	Поручни пандуса	имеют с обеих сторон участка, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса на примыкающие к этому участку горизонтальные площадки протяженностью не менее 0,3 м каждый	п. 5.2.6.1 ГОСТ Р 51261-2017	Есть			Поручни оборудованы с обеих сторон пандуса.	соответствует нормативу.	К,О,С
2.2.2	Высота поручней	0,9 м и 0,7 м (допуск ± 0,03 м)	п. 5.1.15, 6.1.2 СП 59.13330.2020	Есть			Высота верхнего поручня 0,9 м, нижнего – 0,69 м.	Соответствует нормативу.	К,О,С
2.2.3	Расстояние между поручнями пандуса.	от 0,9 м до 1,0 м	п. 5.1.16 СП 59.13330.2020	Есть			Расстояние между поручнями 0,92 м.	Соответствует нормативу.	К,О,С
2.3.	<b>Входная площадка (перед дверью).</b>								


2.3.1	Входная площадка при входах, доступных МГН	Имеет козырек, навес. Поверхность покрытия входной площадки твердая, не допускающая скольжения при намокании.	таблицы А.2. п. 2.4 СП 136.13330.2012 п. 5.1.11 СП 59.13330.2020	Есть	-		Поверхность входной площадки крыльца нескользкая.	Соответствует нормативу.	К,О,С
2.3.2	Размеры входной площадки с пандусом	- с пандусом не менее 2,2 x 2,2 м. - без пандуса не менее: при новом строительстве 1,6 x 2,2 м; при реконструкции или в рамках "разумного приспособления" 1,4x1,8м	п. 6.1.4 СП 59.13330.2020	Есть	-		Пандус оборудован. Глубина входной площадки соответствует требованиям	Соответствует нормативу.	К
2.4.	Дверь (входная)								


2.4.1	Ширина входной двери	<p>ширина в свету не менее 0,9 м.          При реконструкции, если дверные проемы в несущих конструкциях, допустимая ширина дверного проема в свету до 0,8 м.          При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки 0,9 м.          Задержка автоматического закрывания не менее 5 с..</p>	п. 6.1.5 СП 59.13330.2020	Есть	-		<p>Ширина одной створки двери – 0,9 м, обеих – 1,25 м.          Задержка закрывания 6 сек.</p>	Соответствует нормативу.	О,С,К,Г,У
2.4.2	Высота порога входной двери	не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	Есть	-		Высота порога соответствует требованиям	Соответствует нормативу.	К






2.4.3	Усилие открывания двери.	Не более 50 Нм	п. 6.1.5 СП 59. 13330. 2020	Есть	-		Усилие открывания двери 50 Нм.	Соответствует нормативу.	К,О
-------	--------------------------	----------------	-----------------------------------	------	---	---	--------------------------------	--------------------------	-----


2.4.4	Тактильные напольные указатели (ТНУ) у двери.	Предупреждающий указатель, конусы расположены в линейном порядке. Если дверь открывается на себя - на расстоянии, равном ширине полотна двери. Для раздвижных дверей и если дверь открывается от себя - на расстоянии 300 мм от положения двери в закрытом состоянии. Возможна замена ТНУ на грязесборные решетки при соответствии размеров тактильным указателям.	п. 6.1.6 СП 59.13330.2020	Есть	-		Тактильно-контрастные предупреждающие указатели имеются	Соответствует нормативу.	С
-------	---	--	---------------------------	------	---	--	---	--------------------------	---

2.4.5	Наружные вызывные устройства или средства связи с персоналом при входах	Следует применять с учетом принятой организации обслуживания посетителей. Высота расположения оборудования от 0,85 до 1,1 м от поверхности пола, дороги.	п. 6.1.1, 6.4.2 СП 59.13330.2020	Есть	-		Кнопки вызова закреплены на высоте 0,9 м.	Соответствует нормативу.	К, О, С
2.5.	Первый тамбур после входной двери								

2.5.1	Размеры тамбура.	Глубина тамбуров при прямом движении и одностороннем открывании дверей не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. Свободное пространство со стороны ручки двери: при открывании от себя - не менее 0,3 м; при открывании к себе - не менее 0,6 м.	п. 6.1.8 СП 59.13330.2020	Есть	20		Глубина тамбура соответствует нормативу.	Соответствует нормативу.	К
2.5.2	Поверхность покрытия тамбура.	Твердая, не допускающая скольжения при намокании.	п. 6.1.4 СП 59.13330.2020	Есть	20		Покрытие тамбура не скользкое.	Соответствует нормативу.	К,О,С,Г,У

2.5.3	Ширина дверного полотна.	При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки 0,9 м..	п. 6.1.5 СП 59.13330.2020	Есть	20		Ширина одной створки двери – 0,95 м, обеих – 1,31 м.	Соответствует нормативу.	К,О
2.5.4	Порог двери	не выше 0,014 м.	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	Есть	20		Порог менее 0,01 м.	Соответствует нормативу	К,О,С
2.5.5	Усилие открывания двери.	Не более 50 Нм	п. 6.1.5 СП 59.13330.2020	Есть	20		Усилие открывания двери не более 50 Нм.	Соответствует нормативу	К,О,Г, С,У

2.5.6	Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	на двух уровнях: 0,9 – 1,0 м и 1,3 – 1,4 м. - контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками и т.п. той же яркости.	п. 6.1.6 СП 59.13330.2020				Имеется контрастная маркировка	Соответствует нормативу	С
2.6	Аварийный выход								
2.6.1	Ширина дверного проема в свету.	От 0,9 до 1,2 м.	п. 6.1.5 СП 59.13330.2020	Есть	16		Ширина одной створки двери – 0,95 м, обеих – 1,26 м.	Соответствует нормативу.	К,О

2.6.2	Порог двери	не выше 0,014 м.	п. 6.1.5 СП 59.13330.2020	Есть	16		Порог менее 0,01 м.	соответствует нормативу.	К,О,Г, С,У
2.6.3	Ширина проступи лестниц.	0,35 – 0,4 м (или кратно этим значениям).	п. 5.1.12 СП 59.13330.2020	Нет	15			Соответствует нормативу.	О,С




### II. Заключение по зоне:

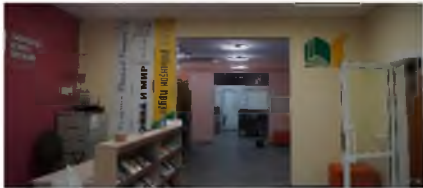
Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к <a href="#">пункту 3.4</a> Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации
		N на плане	N фото	
1	2	3	4	5
Вход (входы) в здание	ДП-В (доступно полностью всем)			Не нуждается

**I. Результаты обследования:  
3. Пути движения в здании**

№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента		Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				есть/н ет	№ на план е		фото	Содержание
<b>3.1.</b>	<b>Коридоры (вестибюли, зоны ожидания)</b>							
Коридор на первом этаже здания (после входа в здание).								

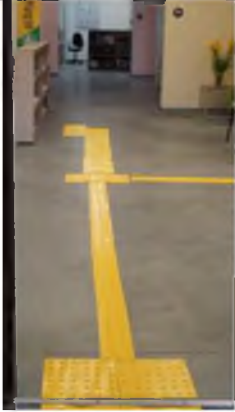


3.1.1	Ширина путей движения (в коридорах, галереях и т.п.)	не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5 - 1,2 м с организацией разъездов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана.	п. 6.2.1 СП 59.13330.2 020	Есть	22		Ширина пути движения после входа в здание более 1,5 м.	Соответствует нормативу.	К, О
3.1.2	Ширина дверного полотна	не менее 0,9 м.	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	Есть	-		Ширина дверного проема в свету 1,31 м.	Соответствует нормативу.	К,О
3.1.3	Высота порога	не более 0,014 м.	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	Есть	-		Порог менее 0,01 м..	Соответствует нормативу.	К,О,С
Пути движения внутри здания.									

3.1.5	Ширина пути движения	не менее 1,5 м (минимальное пространство для поворота на 90° 1,2 x 1,2 м).	п. 6.2.1 СП 59.13330.2020	Есть	6		Ширина пути движения превышает 3 м. Обеспечено пространство для разворота кресла-коляски на 180°.	Соответствует нормативу.	К
3.1.6	Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках	не более 8 %	п. 5.1.7, 6.2.9 СП 59.13330.2020	Нет	6		Нет	Соответствует нормативу.	К
3.1.7	Ширина пути движения	не менее 1,5 м (минимальное пространство для поворота на 90° 1,2 x 1,2 м).	п. 6.2.1 СП 59.13330.2020	Есть	4		Ширина пути движения превышает три метра	Соответствует нормативу.	К

3.1.8.	Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м. - контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости.	п. 6.1.6 СП 59.13330.2 020	Есть			На прозрачных полотнах дверей имеется яркая контрастная маркировка на высоте 0.9 м	Соответствует нормативу	С
--------	--	---	----------------------------	------	--	---	--	-------------------------	---


Информационные средства для слепых (слабовидящих).



3.1.9	Тактильно-контрастные направляющие указатели	Наличие.	ГОСТ Р 52875-2007 п. 8.1.6 СП 59.13330.202 0	Есть	-		Тактильные направляющие указатели имеются.	Соответствует нормативу.	С
-------	--	----------	---	------	---	--	--	--------------------------	---

**I. Заключение по зоне:**

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	
		№ на плане	фото	
<b>Пути движения</b>	ДП-В – пути движения полностью доступны для инвалидов со всеми нарушениями здоровья	4		Организационные мероприятия — возможно сопровождение

**I. Результаты обследования:**  
**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				есть/нет	№ на плане	фото		Содержание	Значимо для инвалида (категория)
4.1.	Кабинетная форма обслуживания	-	-	Нет	-	X	Кабинетная форма обслуживания отсутствует.	-	-
4.2.	Зальная форма обслуживания								
<b>Фойе</b>									
4.2.11	Минимальное пространство для разворота на 180°	равное диаметру 1,4 м.	п. 6.2.1 СП 59.13330.2020	Есть	7		Ширина холла 5 м, глубина – 8,8 м. Минимальное пространство для кресла-коляски обеспечено.	Соответствует нормативу.	К
<b>Вход в абонемент</b>									




4.2.12	Ширина открытого проема в стене	не менее 0,9 м.	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	Есть		Ширина прохода более 3-х м. м.	Соответствует нормативу.	К
4.2.13	Высота дверного порога	не более 0,014 м.	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	Нет		Высота дверных порогов 0,010 м	Соответствует нормативу.	К,О,С
4.2.14	Поверхность столов, прилавков, и других мест обслуживания, используемых посетителями на креслах-колясках	не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м	п. 8.1.7 СП 59.13330.2020	Есть		Высота кафедры 1,1 м. Высота стола 0,6 м. Высота полок с книгами от 0,1 до 0,7 м.	Соответствует нормативу.	К
4.2.15	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее 1,2 м.	п. 6.2.2, 8.6.10 СП 59.13330.2020	Есть		Ширина зала 5,1 м, глубина – 3,6 м.	Соответствует нормативу.	К

4.2.16	Зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске в помещении с книгами	- при расположении сбоку от посетителя - не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола; - при фронтальном подходе - не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола.	п. 8.1.7 СП 59.13330.2020	Есть			Ширина зала 10,5 м, глубина –6,7 м. Оказывается помощь со стороны персонала в подборе и выдаче необходимых книг. Расстояние от пола до верхней полки более двух м.	Соответствует нормативу.	К
--------	---	---	---------------------------	------	--	---	--	--------------------------	---

Абонемент

									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Помещение детской библиотеки.


4.2.17	Ширина дверного полотна	не менее 0,9 м.	п. 6.2.4 СП 59. 13330. 2020	Есть	11		Ширина одной створки 0,9 м, обеих – 1,26 м.	Соответствует нормативу.	К
4.2.19	Ширина прохода в помещении с оборудованием	не менее 1,2 м.	п. 6.2.2, 8.6.10 СП 59. 13330.2020	Есть			Ширина прохода между столом библиотекаря и мебелью более 1,2 м.	Соответствует нормативу.	К
<b>Зал</b>									
4.2.41	Ширина прохода в помещении с оборудованием	не менее 1,2 м	п. 6.2.2, 8.6.10 СП 59. 13330.2020	Есть			Ширина прохода между стеллажами от 0,75 до 1,85 м.	Соответствует нормативу.	К






4.2.42	Зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске	- при расположении сбоку от посетителя - не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола; - при фронтальном подходе - не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола.	п. 8.1.7 СП 59.13330.2020	Есть	3		Высота расположения книг на стеллаже: - от пола до первой полки – 0, 11 м, - от пола до второй полки – 0, 44 м, - от пола до третьей полки – 0, 77 м, - от пола до четвертой полки 1,1 м, - от пола до пятой полки 1,43 м. Оказывается помощь со стороны персонала в подборе и выдаче необходимых книг.	Соответствует нормативу.	К
--------	---	---	---------------------------	------	---	--	---	--------------------------	---


**Места для инвалидов.**

*Требования доступности, которые являются одинаковыми для всех залов.*

4.2.46	Количество оборудованных мест для инвалидов	не менее 5% читальных мест	п. 8.1.4 СП 59.13330.2020	Есть	-		В залах оборудованы места для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, слуха и зрения.	соответствует нормативу.	К,О,С
--------	---	----------------------------	---------------------------	------	---	--	---	--------------------------	-------

4.2.47	Размеры рабочего места инвалида на кресле-коляске	1,5 x 0,9 м.	п. 8.6.10 СП 59.13330.2020	Есть	-		Места для инвалидов на креслах-колясках оборудованы.	Соответствует нормативу.	К
4.2.48	Место для инвалида с нарушением опорно-двигательного аппарата	оборудовано специальными приспособлениями фиксации положения тела.	МДС 35-4.2000	Нет	-		Отсутствует специально оборудованное место для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата. Сиденья без подлокотников. Есть приспособления для компьютера.	Не соответствует нормативу.	О

4.2.49	Место для инвалида с нарушением зрения	<p>- Места и стеллажи со специальной литературой оборудованы добавочным освещением.</p> <p>- Имеет дополнительное место для чтеца</p> <p>- Предусмотрена возможность размещения тифлотехнических средств (цифровые проигрыватели, электронные лупы, принтеры со шрифтом Брайля, компьютеры и плееры для слепых с аудиопрограммами и т.п.).</p>	п. 8.6.11 СП 59.13330.2020, п. 8.9,8.10, п. 8.11 СП 138.13330.2012	Нет	-		Все три компьютера оборудованы программным обеспечением со звуковым сопровождением и экранной лупой.	соответствует нормативу.	С
4.2.50	Фонд не менее 2,5 тыс. экз. литературы со шрифтом Брайля или аудиокниг, общей площадью 32 м².	Наличие.	п. 8.9 СП 138.13330.2012	Нет	-	X	Фонд изданий в доступных для инвалидов с нарушением зрения форматах отсутствует. Нет специального помещения для книг со шрифтом Брайля	Не соответствует нормативу.	С

4.2.51	Индукционная система в залах обслуживания посетителей библиотеки	Наличие.	Приказ Министерства культуры Пермского края от 23.05.2016 N СЭД-27-01-10-188	Нет	-	X	Залы не оборудованы индукционной системой.	Не соответствует нормативу.	Г
4.3	Сменная кресло-коляска	Наличие.	Приказ Министерства культуры РФ от 16.11.2015 г. N 2800	Есть	-		Сменная кресло-коляска имеется.	Соответствует нормативу.	К
4.7	<b>ОБЩИЕ требования к зоне</b>	Привести в соответствие установленным нормативам.							


### Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание (рекомендации)	Виды работ
4.2.	Зальная форма обслуживания	<p>Организовать обслуживание инвалидов по варианту «Б» (разумное приспособление).</p> <p>Выделить часть читального зала, приспособленную для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющихся в данном учреждении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оборудовать места для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата. Сиденья должны быть оборудованы специальными фиксирующими и опорными приспособлениями.</li> <li>Выделить фонд литературы в доступных для них форматах: со шрифтом Брайля или аудиокниг.</li> <li>- С целью обеспечения доступности мест для инвалидов с нарушением слуха оборудовать зал индукционной системой.</li> <li>- Места, отведенные для читателей-инвалидов, необходимо разместить в непосредственной близости к кафедрам выдачи литературы или рядом с местом дежурного библиотекаря.</li> </ul>	<p>Организация альтернативной формы обслуживания.</p> <p>Индивидуальное решение с ТСП.</p>
4.3.	Менеджмент объекта по обеспечению доступности услуг.	<p>Организовать процесс оказания услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводить систематическое обучение (инструктаж) персонала по вопросам оказания помощи и сопровождения инвалидов (в том числе инструктирование работников охраны, гардероба, вновь пришедших сотрудников).</li> <li>- Обеспечить возможность получения заблаговременной информации о доступности объекта и режиме его функционирования (по интернету, по телефону), порядке обслуживания инвалидов.</li> <li>- Довести информацию об организации обслуживания инвалидов с нарушением зрения, слуха до Всероссийского общества слепых, Всероссийского общества глухих.</li> <li>- Приобрести сменную кресло-коляску.</li> </ul>	<p>Организационные мероприятия.</p>

**II. Заключение по зоне:**

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	фото	
<b>Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта).</b>	<b>ДУ (К)</b> – доступно условно для инвалидов на креслах-колясках.			Необходимые мероприятия указаны в разделе по адаптации объектов. Организация альтернативной формы обслуживания. Индивидуальное решение с ТСР. Организационные мероприятия.
	<b>ДЧ-И (Г)</b> – доступно частично для инвалидов с нарушением слуха.	69		
	<b>ВНД (О,С)</b> – зона временно недоступна для инвалидов опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушением зрения.	88		
		28		
		29		
		31		
		3		
<b>ДП-И (У)</b> – доступно полностью избирательно для инвалидов с нарушением умственного развития.	2			
	24			


**I. Результаты обследования:  
5. Санитарно-бытовые помещения**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	Содержание	Значимо для инвалида (категория)
				есть/нет	№ на плане	фото				
5	Санитарно-бытовые помещения для инвалидов в здании библиотеки.	Наличие.	п. 6.3.1 СП 59.13330.2020	Есть	8		Санитарно-бытовое помещение для инвалидов в здании библиотеки оборудовано.	Соответствует нормативу	К,О,С	
5.1.1	Ширина двери в санитарно-гигиеническое помещение.	Не менее 0,9 м Двери должны открываться наружу	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	Есть	8		Ширина двери 0,9 м.	соответствует нормативу	К	

5.1.2	Дверной порог	Отсутствует или не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	Есть	8		Высота порога 0,01 м.	соответствует нормативу	К,О
<b>5.2</b>	<b>Умывальник.</b>								
5.3.1	Высота раковины.	Высота раковины не более 0,8 м от уровня пола.	п. 8.10 СП 136. 13330.2012	Есть	8		Высота раковины 0,8 м.	соответствует нормативу	К
5.3.3	Краны с рычажной рукояткой и термостатом. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.	Наличие.	п. 6.3.9 СП 59. 13330.2020	Есть	8		Оборудован кран-смеситель с ручным управлением регулировки горячей и холодной воды.	Соответствует нормативу	К,О,С
<b>5.4.</b>	<b>Туалетная кабина.</b>								
5.4.1.	Ширина двери в санитарно-бытовое помещение	Не менее 0,9 м.	п. 6.3.3 СП 59. 13330.2020	Есть	8		Ширина двери 0,9 м.	соответствует нормативу	К



5.4.2	Порог двери.	Не более 0,014 м.	п. 6.2.4. СП 59. 13330.2020	Есть	8		Высота порога 0,01 м.	соответствует нормативу	К,О,С
5.4.3	Размеры кабины.	Ширина 1,65 м. Глубина 2,2 м.  Размеры универсальной кабины: ширина 2,2м, глубина 2,25м.	п. 6.3.3 СП 59. 13330.2020	Есть	8		Ширина кабины – 3,5 м; глубина – 2,45 м.	соответствует нормативу	К,О,С
5.4.4	Диаметр для разворота кресла-коляски.  Свободное пространство сбоку от унитаза.	Не менее 1,4 м.  Не менее 0,8 м.	п. 6.3.3 СП 59. 13330.2020	Есть	8		Свободное пространство для кресла-коляски у унитаза имеется. Свободное пространство по бокам унитаза более 0,8 м.	соответствует нормативу	К
5.4.5	Откидные опорные поручни, штанги с обеих сторон унитаза.	Наличие. При двух уровнях поручней высота нижнего 0,65м, верхнего 0,85 м.	п. 6.3.3 СП 59. 13330.2020  ГОСТ 51261-99	Есть	8		Поручни откидные имеются	соответствует нормативу	К,О

5.4.7	Информационные таблички помещения (в том числе рельефные и рельефно-точечные).	Размещены у дверей со стороны ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м Знаки (таблички) на стене, находящейся рядом с замочной стороной двери.	п. 6.3.6 СП 59.13330.2020 п. 6.21.4 ГОСТ Р 51671-2015	Есть	8		Информация о назначении помещения размещена на двери.	соответствует нормативу	К,О,С
-------	--	--	--	------	---	---	---	-------------------------	-------

#### Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
5	<b>Санитарно-бытовые помещения для инвалидов</b>		
<b>Общие требования к зоне</b>	Помещение в соответствии с нормативами.		

**II. Заключение по зоне:**

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	
		№ на плане	фото	
<b>Санитарно-бытовые помещения.</b>	ДП-В (доступно полностью всем)	8		Не нуждается

**I. Результаты обследования:  
6. Системы информации на объекте**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				есть/нет	№ на плане	фото		Содержание	Значимо для инвалида (категория)
<b>6.1.</b>	<b>Визуальные, акустические, тактильные средства информации.</b> <i>В данном разделе представлено общее состояние информационной доступности для инвалидов. Описание отдельных элементов информационной доступности есть в других приложениях.</i>								
6.1.1	Возможность получения заблаговременной информации о доступности объекта и режиме его функционирования (по интернету, по телефону), порядке обслуживания инвалидов.	интернет ресурс (сайт, соц. сети и т.д.) телефон	п. 4.3.3. СП 136.13330.2012  ГОСТ Р 52872-2019	Есть	-		На сайте <a href="http://Bardalib.ru/">http://Bardalib.ru/</a> представлена информация о доступности объекта для инвалидов, порядке обслуживания инвалидов.  На сайте имеется версия для слабовидящих (выбор формата и размера шрифта) (временная версия).	Соответствует нормативу.  Необходимо установить полноценное сопровождение сайта для слабовидящих	К,О,С,Г, У

6.1.2	Визуальные информационные знаки и указатели	размещены с учетом: - угла поля наблюдения; - зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения); - отсутствия бликования, слепящего или недостаточного освещения и т.д.	ГОСТ Р 51671-2020	есть	-		Информация о библиотеке контрастная, не бликующая. Информация выполнена крупным шрифтом.  Информация расположена на контрастном фоне, без бликования.	Соответствует нормативу.	К,О,С,Г, У
6.1.3	Световые оповещатели, эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения	Наличие	п. 6.5.5 СП 59.13330.2020	есть			Имеются световые оповещатели	Соответствует нормативу.	Г

6.1.4	Информирующие тактильные таблички с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля	размещаются рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); -перед входами во внутренние помещения, с указанием номера и назначения помещения.	п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 ГОСТ Р 51671-2020;	есть			перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов) размещена тактильная табличка со шрифтом Брайля	Соответствует нормативу.	С
6.1.5	Печатные носители статической информации (указатели, таблички, вывески, щиты, стенды, аппликации и т.п.)	Наличие	п. 10.1 СП 136.13330.201 2	есть			Имеются	Соответствует нормативу	С,К,Г

6.1.6	Средства информирования и ориентирования	<p>обеспечивают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- непрерывность;</li> <li>- однозначность идентификации объектов и мест посещения, получения информации о размещении и назначении функциональных элементов.</li> <li>- надежность ориентации в пространстве, своевременного предупреждения об опасности.</li> </ul>	п. п. 6.5.2, 6.5.3, 8.6.8 СП 59. 13330.2020	Есть	-	<p>Средства идентификации мест посещения функциональных зон имеются.</p> <p>Указатели направления движения имеются.</p>	<p>соответствует нормативу.</p> <p>Соответствует нормативу.</p>	К,О,С,Г,У
-------	--	---	---	------	---	---	---	-----------

#### Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
6.1.4	Возможность получения заблаговременной информации о доступности объекта и режиме его функционирования (по интернету, по телефону), порядке обслуживания инвалидов.	Информация о доступности объекта имеется в достаточном объеме	Организационные мероприятия.
6.1.5	Полноценное сопровождение сайта для слабовидящих	Необходимо установить версию сайта для слабовидящих	Организационные мероприятия.
<b>ОБЩИЕ требования</b>		Регулярно обновлять информацию.	

## II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к <a href="#">пункту 3.4</a> Акта обследования ОИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <***> к <a href="#">пункту 4.1</a> Акта обследования объекта инфраструктуры
		N на плане	N фото	
1	2	3	4	5
Системы информации на объекте	ДП-В			Не нуждается