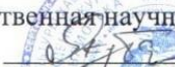


УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии  
Генеральный директор  
КГБНУК «Дальневосточная государственная научная библиотека»  
 Т. Ю. Якуба  
"15" мая 2015г.



## АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры

### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Краевое государственное бюджетное научное учреждение культуры «Дальневосточная государственная научная библиотека»  
1.2. Адрес объекта: 680014, г. Хабаровск, проспект 60-летия Октября, 164  
1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание 3 этажей, 3808,9 кв. м  
- наличие прилегающего земельного участка: 1707,0 кв. м  
1.4. Год постройки здания – 1990г., последнего капитального ремонта – 2014г.  
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего* \_\_\_\_\_, *капитального* \_\_\_\_\_

### Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Краевое государственное бюджетное научное учреждение культуры «Дальневосточная государственная научная библиотека», ДВГНБ.  
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 1/72  
1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление  
1.9. Форма собственности: государственная  
1.10. Территориальная принадлежность: региональная  
1.11. Вышестоящая организация (*наименование*): министерство культуры Хабаровского края  
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 680000 г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 61

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

- 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: осуществление библиотечного, библиографического и информационного обслуживания пользователей библиотеки, в том числе по обеспечению их безопасности и комфортного пребывания в библиотеке.  
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 слуха, нарушениями умственного развития.

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 125 человек.

2.7 Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации (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)

Ближайшая автобусная остановка – «Продмаш», «Автопарк», автобусы: № 14, 19, 29, 22, 24 троллейбусы № 4

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: да

#### 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта около 300 м

3.2.2 время движения (пешком): 10 минут

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (*да, нет*): да.

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нерегулируемые - регулируемый*

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная; нет*

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть (ступеньки, высокие бордюры)

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

#### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

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

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

#### 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)	ДП – В
2.	Вход (входы) в здание	ДП – И (Г, У, О, К) ДЧ – И (С)
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ – В
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП (К, О, У) ВНД (С, Г)
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ – В
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ (К, О, У) ДУ (Г, С)
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП – И (Г, У) ВНД (К, С, О)

\*\* Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры: Объект доступен полностью для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата и инвалидов с умственными отклонениями, доступен частично для глухих и слабослышащих и для инвалидов колясочников, временно не доступен для слепых и слабослышащих, так как обслуживание слепых и слабовидящих осуществляется в специализированной библиотеке по адресам: г. Хабаровск, ул. Комсомольская д. 38, ул. Ленина д. 11. ДП (О,У), ДЧ (К, Г), ВНД (С). Использование лестницы ведущей на 2 и 3 этажи не требуется т. к. обслуживание всех категорий инвалидов и МНГ оказывается на первом этаже здания.

#### 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	Территория, прилегающая к зданию (участок)	
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСР, Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8	<b>Все зоны и участки</b>	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР

\*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

##### 4.2. Период проведения работ: 2015 - 2017 г.г.

в рамках исполнения Плана адаптации объекта социальной инфраструктуры к потребностям инвалидов и других маломобильных групп населения.

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Объект доступен полностью для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата и инвалидов с умственными отклонениями, для глухих и слабослышащих и для инвалидов колясочников, временно не доступен для слепых и слабослышащих, ДП (О, У, К, Г), ВНД (С). Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): ДП (О, У, К, Г), ВНД (С) потому что в библиотеке отсутствуют книги со шрифтом Брайля, и эта категория инвалидов обслуживается в специализированной библиотеке для слепых расположенной по адресам: г. Хабаровск, ул. Комсомольская, д. 38 и ул. Ленина, д.11.

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

Согласование: -

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

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности Хабаровского края (*дата*): \_\_\_\_\_ 2015 г. на сайте [www.zhit-vmeste.ru](http://www.zhit-vmeste.ru)

## 5. Особые отметки

### ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающие к объекту	на 1 л.
2. Входа (входов) в здание	на 1 л.
3. Путей движения в здании	на 1 л.
4. Зоны целевого назначения объекта	на 1 л.
5. Санитарно-гигиенических помещений	на 1 л.
6. Системы информации (и связи) на объекте	на 1 л.
7. Результаты фотофиксации на объекте	на 2 л.

Члены комиссии:

Директор технический



Д.А. Куликов

Начальник участка



В. Ю. Мелёхин

Юрисконсульт



А.В. Филаткин

В том числе: представители общественных организаций инвалидов:

Председатель ХКО Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское общество глухих»



О.В. Свионтковская

Председатель ХРО Общероссийской общественной организации «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общество слепых»



Е.А. Зенкина

Председатель ХКО Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское общество инвалидов»




В.П. Саржевский

к Акту обследования к паспорту доступности от «15» мая 2015 г.

**I Результаты обследования:****1. Территории, прилегающей к зданию (участка)****КГБНУК «Дальневосточная государственная научная библиотека»****г. Хабаровск, ул. Проспект 60 лет Октября 164**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	есть		№1	Схема движения на остановке общественного транспорта отсутствует	К,О,С,Г,У		
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть		№2		О		
1.3	Лестница (наружная)	нет						
1.4	Пандус (наружный) со стороны ул. Проспект 60 лет Октября	нет						
1.5	Автостоянка и парковка	нет						
	ОБЩИЕ требования к зоне	нет						

**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 (участку) ДВГНБ	ДП – В		№1,2	

\* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

\*\* указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: Территория, прилегающая к зданию (участку) доступно полностью для всех категорий инвалидов.

к Акту обследования к паспорту доступности от «15» мая 2015 г.

**I Результаты обследования:****2. Входа (входов) в здание****КГБНУК «Дальневосточная государственная научная библиотека»****г. Хабаровск, ул. Проспект 60 лет Октября 164**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	нет			наружной лестницы нет, имеется одна ступень по всей длине входной площадке	С		
2.2	Пандус (наружный)	есть		Фото № 3				
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть		Фото № 4				
2.4	Дверь (входная)	есть		Фото № 4	отсутствует контрастная маркировка	С	Нанести контрастную маркировку	Текущий ремонт
2.5	Тамбур	есть		Фото №5	Грязезащитное покрытие не закреплено	О, К, С	Закрепить грязезащитное покрытие	Текущий ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне	есть			Доступные входы не оборудованы знаками доступности, кнопка вызова расположена на высоте 1,4м	К, С, О	Перенести кнопку вызова на положенную высоту 0,8м	Текущий ремонт

## 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>Вход в здание</b>	ДП – И (Г,У,О,К)  ДЧ – И (С)		№3,4,5	Текущий ремонт

\* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: Вход в здание доступен частично для всех МГН, т.к. имеется кнопка вызова персонала, которая установлена выше положенного норматива.

к Акту обследования к паспорту доступности от «15» мая 2015 г.

**I Результаты обследования:****3. Пути (путей) движения внутри здания (в т. ч. путей эвакуации)****КГБНУК «Дальневосточная государственная научная библиотека»****г. Хабаровск, ул. Проспект 60 лет Октября**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть			соответствует			
3.2	Лестница (внутри здания)	есть		Фото №6	Отсутствуют предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, рельефные обозначения этажей.			
3.3	Пандус (внутри здания)	есть		Фото №7				
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет						
3.5	Дверь	есть			соответствует			
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть			соответствует			

	ОБЩИЕ требования к зоне	есть			Отсутствует информация о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН.  Доступный маршрут не обозначен знаками.	К,О,С,Г,У  К,О,С,Г,У	Привести в соответствие	Текущий ремонт
--	-------------------------	------	--	--	--	----------------------------	-------------------------	----------------

## 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	
Пути движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации) ДВГНБ	ДЧ – В		№6,7	Текущий ремонт

\* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: Пути движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации) объекта социальной инфраструктуры ДЧ – В. Услуги оказываются на первом этаже здания. Использование лестницы не требуется.

к Акту обследования к паспорту доступности от «15» мая 2015 г.

**I Результаты обследования:****4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)****Вариант I – зона обслуживания инвалидов****КГБНУК «Дальневосточная государственная научная библиотека»****г. Хабаровск, ул. Проспект 60 лет Октября**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	нет						
4.2	Зальная форма обслуживания	есть		Фото №8	Высота стойки выше нормы и составляет 1,1м	К	изменить высоту стойки	Текущий ремонт
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет						
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет						
4.5	Кабина индивидуально обслуживания	нет						
	ОБЩИЕ требования к зоне	есть			Информационные обозначения отсутствуют.	С		Организация альтернативной формы обслуживания

## 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	
Зона обслуживания инвалидов	ДП (К, О, У) ВНД (С, Г)		№6	Текущий ремонт

\* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: Зона обслуживания инвалидов ДП (К, О, У), ВНД (С, Г) потому что в библиотеке отсутствуют книги со шрифтом Брайля, эта категория инвалидов может их найти в специализированной библиотеке для слепых.

к Акту обследования к паспорту доступности от «15» мая 2015 г.

**I Результаты обследования:****КГБНУК «Дальневосточная государственная научная библиотека»****г. Хабаровск, ул. Проспект 60 лет Октября 164****5. Санитарно-гигиенических помещений**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть		Фото №9	Отсутствие зеркала, удобного для инвалидов-колясочников  Не оборудована тревожной сигнализацией обеспечивающей связь с помещением постоянного персонала. Отсутствуют специальные знаки.	К,О,С,Г,У	Оборудование туалетной комнаты зеркалом и системой тревожной сигнализации.	Текущий ремонт
5.2	Душевая/ванная комната	нет						
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	нет						
	ОБЩИЕ требования к зоне	нет						

**II Заключение по зоне:**

	Состояние доступности*	Приложение	Рекомендации
--	------------------------	------------	--------------

Наименование структурно- функциональной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	<b>по адаптации</b>  (вид работы)**  к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ - В		№9	Текущий ремонт

\* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: Санитарно – гигиенические помещения доступно частично для всех МГН.

к Акту обследования к паспорту доступности от «15» мая 2015 г.

**I Результаты обследования:****6. Системы информации на объекте (на всех зонах)****КГБНУК «Дальневосточная государственная научная библиотека»****г. Хабаровск, ул. Проспект 60 лет Октября 164**

№ п/п	Наименование функционально - планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	нет			Отсутствие пиктограммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидов со слуховым аппаратом	Г		Текущий ремонт
6.2	Акустические средства	нет			Отсутствие индукционной петли для мест обслуживания инвалидов по слуху	Г		Индивидуальное решение с ТСР
6.3	Тактильные средства	нет			Информационные обозначения отсутствуют.	С		Текущий ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне	нет						

**II Заключение по зоне:**

Наименование	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	

структурно-функциональной зоны				к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Система информации на объекте	ДЧ (К,О, У), ДУ (Г,С)			Индивидуальное решение с ТСР, Текущий ремонт

\* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** – недоступно  
 \*\* указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: Система информации на объекте ДЧ (К, О, У), ДУ (Г,С)

Результаты фотофиксации.

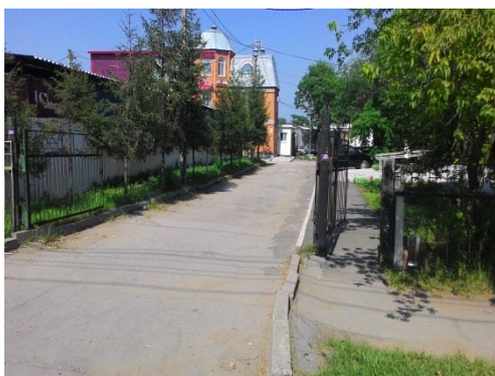


Фото №1



Фото №2



Φοτο Νο3



Φοτο Νο4



Φοτο Νο5



Φοτο Νο6



Φοτο Νο7



Φοτο Νο8



Φοτο Νο9

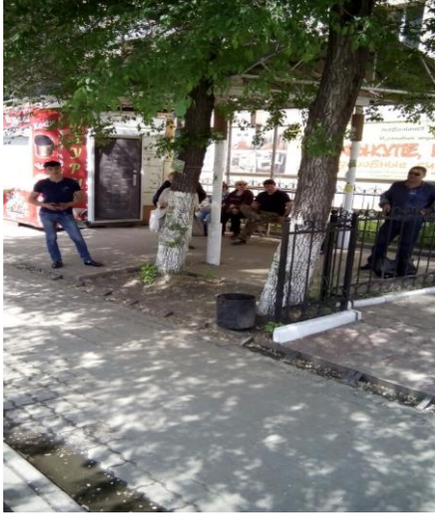
**Контрольная форма обследования доступности приоритетных объектов и услуг социальной инфраструктуры для инвалидов и других МГН.**

Наименование объекта: КГБНУК «ДВГНБ»

Адрес: г. Хабаровск, ул. Проспект 60 лет Октября 164

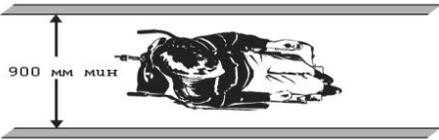
Дата обследования: 12.05.2015

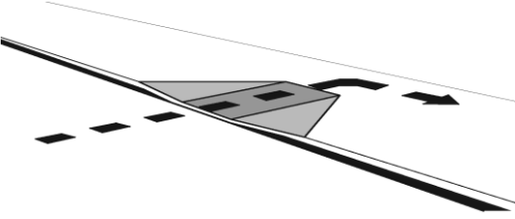
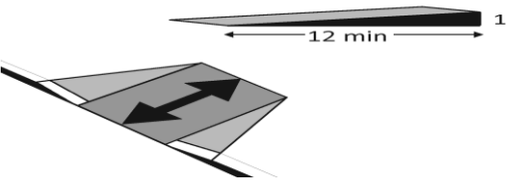
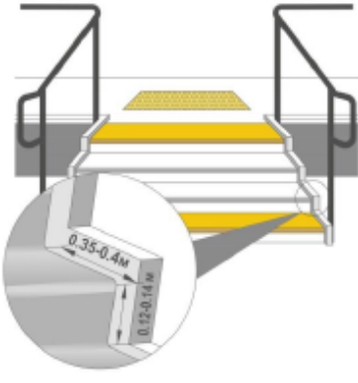
п/п	Элемент доступности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклонения (фотография барьера + результаты измерение + краткое описание результата осмотра).	Возможные решения
<b>Раздел 1. Территория, прилегающая к зданию (участок)</b>					
<b>Вход (входы) на территорию</b>					

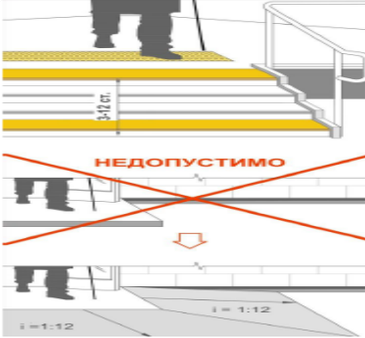
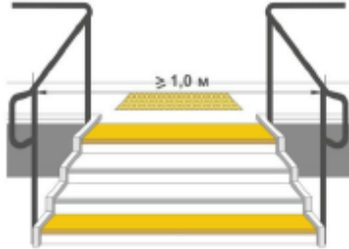
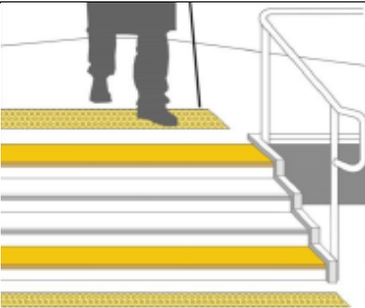
1.1.	<p>Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта оборудованы и доступны для МГН ( высота бордюра 140-160 мм, линия безопасности на расстоянии 420 мм от края бордюра)</p> <p>Наличие на остановке схемы движения к объекту для МГН.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр Измерение</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр.</p>	 <p>Оптимальная ширина 2000 мм минимум 1000 мм максимальная длина 6000 мм</p> <p>Линия безопасности наносится на расстоянии 450 мм от края бордюра</p> <p>Высота бордюра 140 - 160 мм</p>	 <p>«Продмаш», линия безопасности отсутствует, высота бордюра 180мм</p>	
1.2.	<p>Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использования пандуса?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр</p>	<p>Если да, расположение маршрута:</p>	<p>отсутствует, фото №1</p>	<p>- при возможности определить маршрут</p>
<p><b>Путь (пути) движения на территории</b></p>					

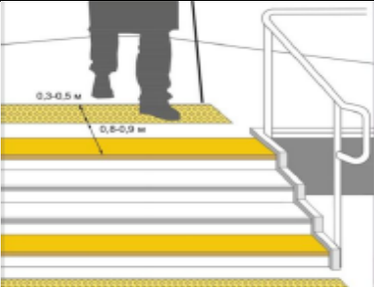
1.3.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр			
1.4.	Какова общая протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта?	Измерение		300 м	

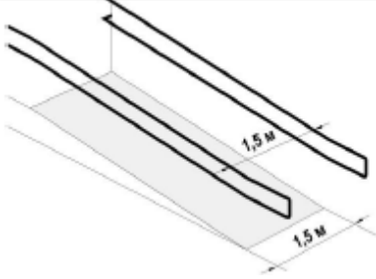
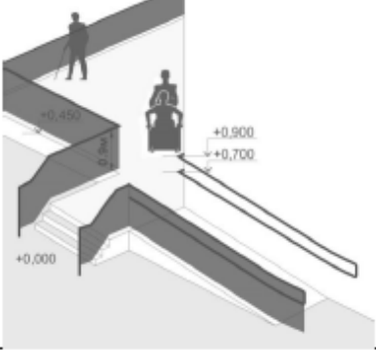
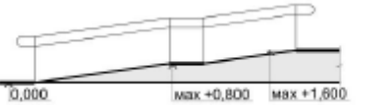
Асфальтированные дорожки,  
тротуарная плитка.

1.5.	Ширина просветов ячеек на пути движения не должна превышать 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение	 <p>направление движения</p>	 <p>0,02м, фото №2</p>	
1.6.	Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		отсутствует	
1.7.	Ширина доступного маршрута движения не менее 0.9 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение	 <p>900 мм мин</p>	10,5м	-

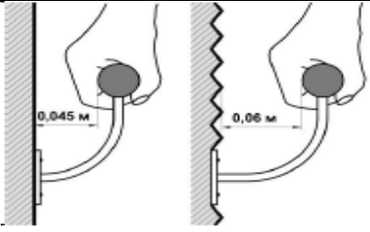
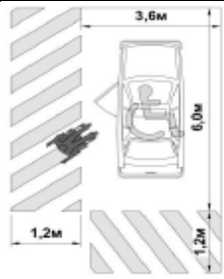
1.8.	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		маршрут не пересекает бордюр	
1.9.	Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10 на протяжении не более 10 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			-
<b>Лестница наружная</b>					
1.10	Для открытых лестниц – ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, от 0,12 до 0,15 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		отсутствует наружная лестница	

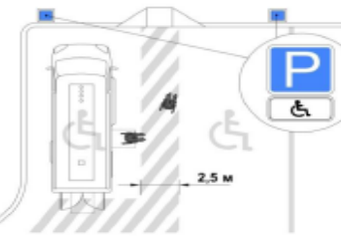
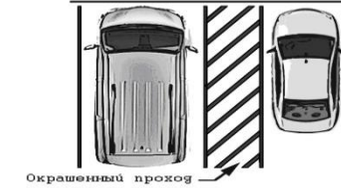
1.11	<p>Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p>		отсутствует наружная лестница	
1.12	<p>Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м .</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <p>Измерение</p>		отсутствует наружная лестница	
1.13	<p>Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <p>Осмотр:</p>		отсутствует наружная лестница	

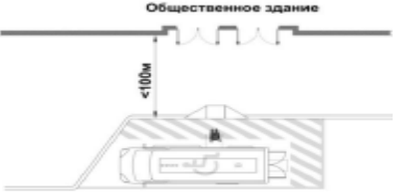
	<p>- Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8 – 0,9 м шириной 0,3 – 0,5 м .</p>	<p><input type="checkbox"/> Да  <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			
1.14	<p>При ширине лестниц 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни .</p>	<p><input type="checkbox"/> Да  <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p>отсутствуют разделительные поручни</p>	
<p><b>Пандус (наружный)</b></p>					

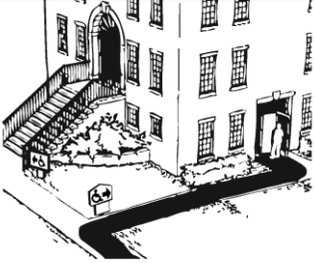
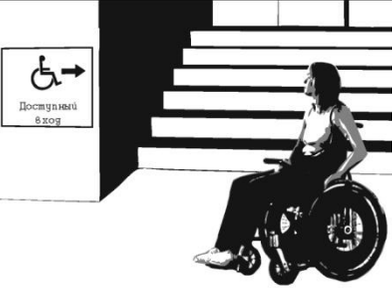
1.15	<p>Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения . Поручни в этом случае принимать по ширине пандуса</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		отсутствует наружный пандус	
1.16	<p>Ограждения с поручнями необходимо устанавливать вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов – дополнительно и на высоте 0,7 м</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		отсутствует наружный пандус	
1.17	<p>Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%)</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		отсутствует наружный пандус	

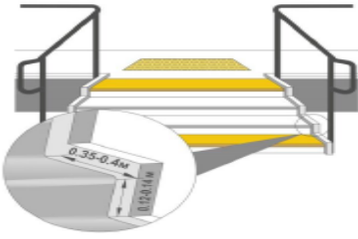


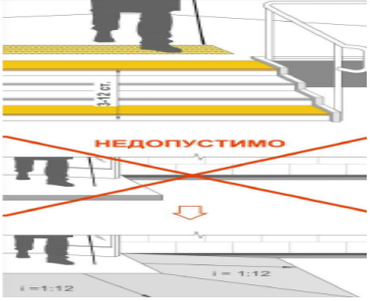
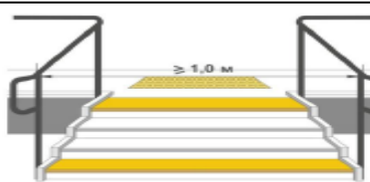
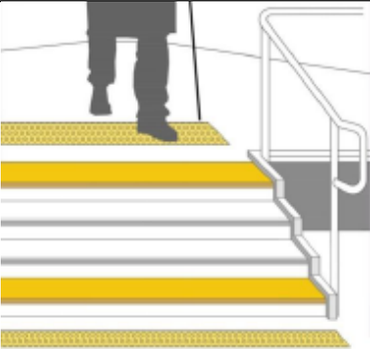
		Измерение:			
<b>Автостоянка и парковка</b>					
1.21	Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных мест согласовано с общественными организациями инвалидов ?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр.	10% мест (но не менее одного места) в том числе 5% для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске до 100 вкл. 5%, но не менее 1 от 101 до 200 -5 мест и доп. 3%; от 201 до 1000 - 8 мест и доп. 2%; 1001 место и более - 24 места + не менее 1% на каждые 100 мест свыше	автостоянка и парковка отсутствуют	
1.22	Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр.	Для каждых 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть доступно для микроавтобуса, но не менее одного на стоянку.	автостоянка и парковка отсутствуют	
1.23	Доступные парковочные места имеют размер 6,0x3,6 м и 1.2 м	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		автостоянка и парковка отсутствуют	

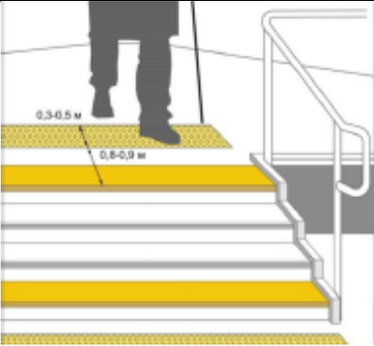
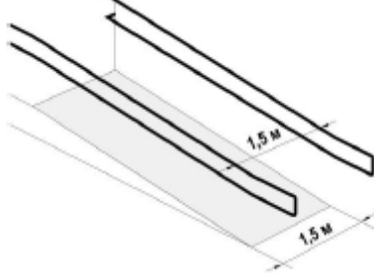
1.24	Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют:  ширина боковых подходов не менее 2,5 м	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		автостоянка и парковка отсутствуют	
1.25	Высота парковка автомашин, для перевозки инвалидов на креслах-колясках имеет высоту минимум 2.5м	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		автостоянка и парковка отсутствуют	
1.26	Выделены ли проходы на доступных местах цветом, чтобы исключить возможность парковки на них?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		автостоянка и парковка отсутствуют	
1.27	Примыкают ли проходы со стороны стоянки к доступному маршруту движения?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		автостоянка и парковка отсутствуют	

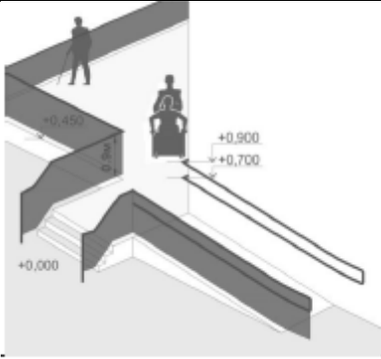
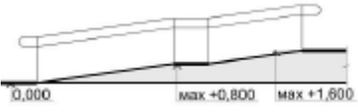
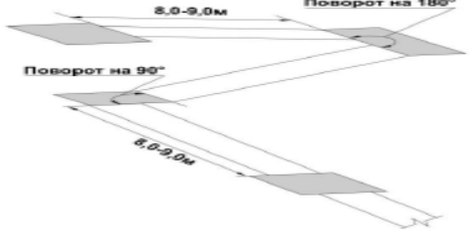
1.28	Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) расположенным на высоте не менее 1,5 м.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		автостоянка и парковка отсутствуют	
1.29	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 100 м от входов в общественные здания.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		автостоянка и парковка отсутствуют	
<b>Раздел 2. Входы в здание.</b>					
<b>Общие требования к зоне</b>					

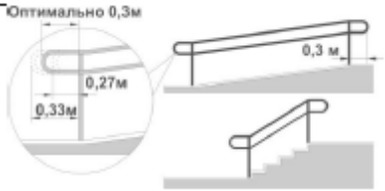
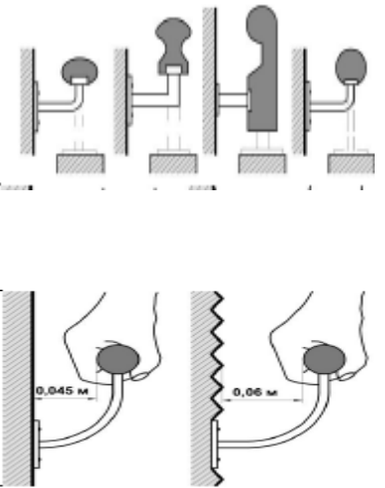
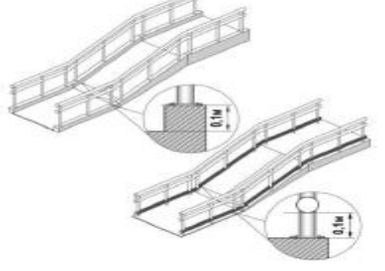
<p>2.1. Доступен ли главный вход в здание?</p> <p>Если главный вход недоступен, имеется ли другой доступный вход?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p> <p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>			
<p>2.2. Оборудованы ли доступные входы знаками доступности?</p> <p>Имеется ли устройство для вызова персонала?</p> <p>Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня пола</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>		 <p>1.4м</p>	<p>Перенести кнопку вызова на положенную высоту</p>

		Измерение				
<b>Лестница наружная</b>						
2.3	Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		наружной лестницы нет, имеется одна ступень по всей длине входной площадке		
2.4.	Для открытых лестниц – ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, от 0,12 до 0,15 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		наружной лестницы нет, имеется одна ступень по всей длине входной площадке		

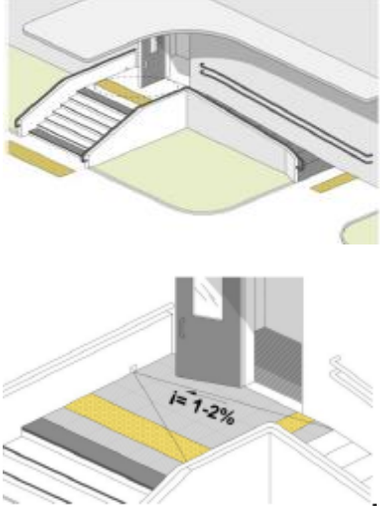
2.5.	Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		наружной лестницы нет, имеет-ся одна ступень по всей длине входной площадке	
2.6.	Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м .	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		наружной лестницы нет, имеет-ся одна ступень по всей длине входной площадке	
2.7.	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		наружной лестницы нет, имеет-ся одна ступень по всей длине входной площадке	

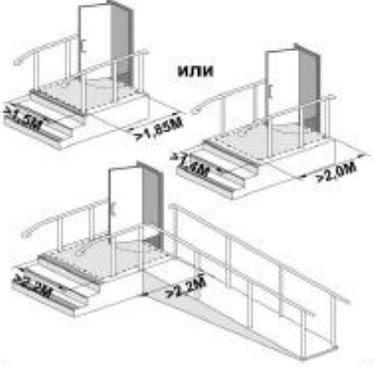
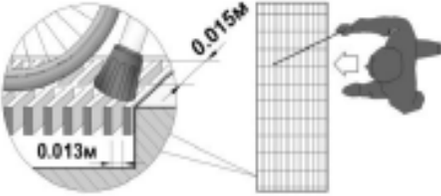
	<p>Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8 – 0,9 м шириной 0,3 – 0,5 м .</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			
<b>Пандус (наружный)</b>					
2.8	<p>Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине полосы движения по ширине пандуса .</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			<p>1,1 м, фото №3</p>

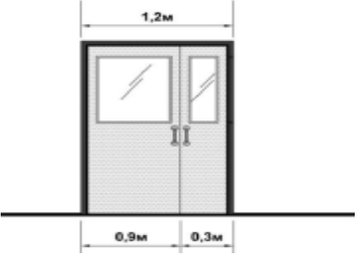
2.9	Ограждения с поручнями необходимо устанавливать вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов – дополнительно и на высоте 0,7 м (п. 5.2.15).	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		ограждение с поручнями имеется с обеих сторон пандуса	
2.10	Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%)	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		0,8м	
2.11	Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0 – 9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			

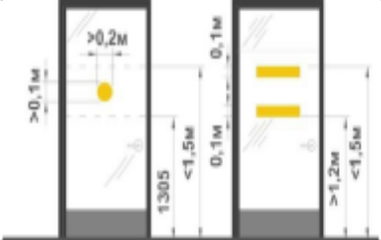
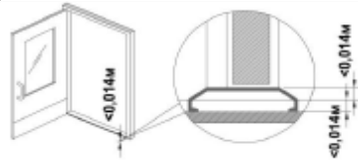
2.12	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p>		0,27м	
2.13	<p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м</p> <p>Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p> <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p>		поручни у стены отсутствуют	
2.14	<p>Колесо - отбойные устройства высотой 0,1 м</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p>			

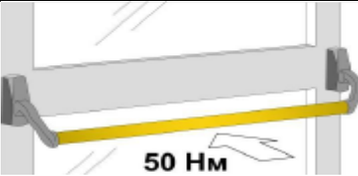
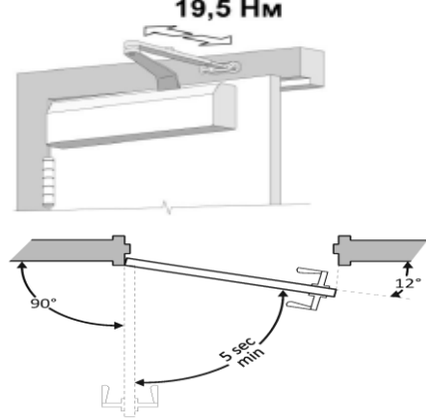
## Входная площадка (перед дверью)

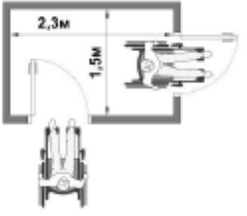
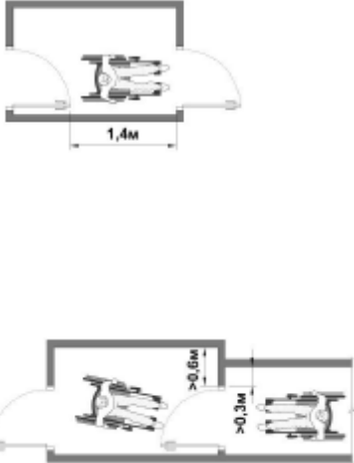
2.15	<p>Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь:</p> <p>Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия .</p> <p>Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть:</p> <p>твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2%</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		 <p>Входная площадка имеет навес, подогрев и водоотвод отсутствуют, фото №4</p>	
2.16					

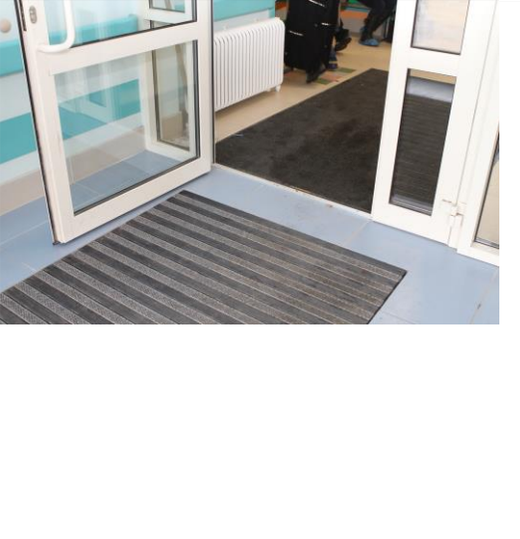
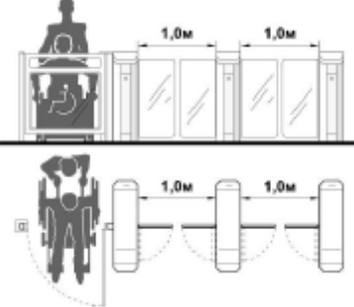
2.17	<p>Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0м или 1,5x1,85м.</p> <p>Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2 м</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да  <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p> <p><input type="checkbox"/> Да  <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		2,60x2,50м	
2.18	<p>Ширина просветов дренажных ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м.</p> <p>Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками.</p> <p>Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да  <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			
<b>Дверь (входная)</b>					

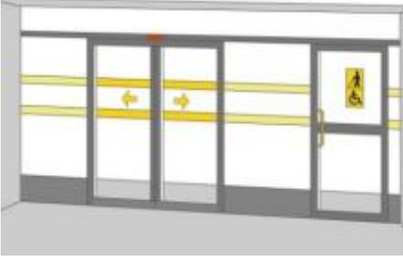
2.19	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		 <p>1,3м, фото №4</p>	
2.20	Смотровые панели в полотнах наружных дверей заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых располагается в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		0,94м	

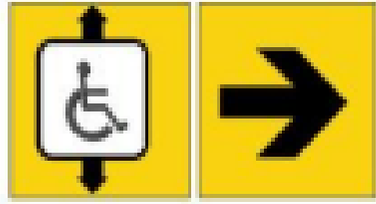
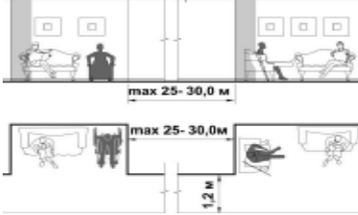
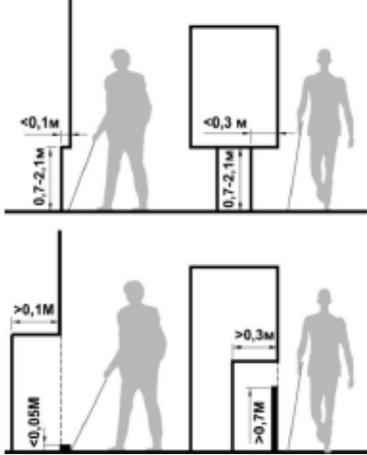
2.21	Нижняя часть стеклянных дверных полотен должна быть защищена противоударной полосой на высоту не менее 0,3 м от уровня.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Нижняя часть дверных полотен пластиковая	
2.22	Контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей не менее высотой 0,1 м, шириной не менее 0,2 м,  Высота от поверхности пути на уровне не ниже 1,2 м, не выше 1,5 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		отсутствует контрастная маркировка	- Привести в соответствие
2.23	Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		0,014	

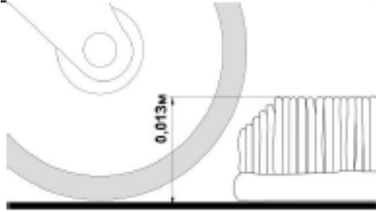
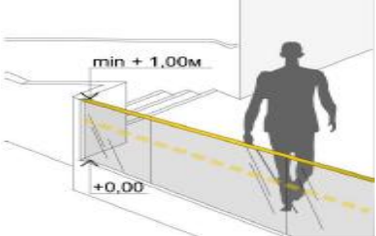
2.24	Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не должно превышать 50 Нм.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Отсутствие ручки нажимного действия	
2.25	Усилие для распашных дверей с доводчиком 19,5Нм  Дверь должна закрываться с задержкой минимум 5 секунд при открытии на 90 градусов	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:  <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
<b>Тамбур входной</b>					

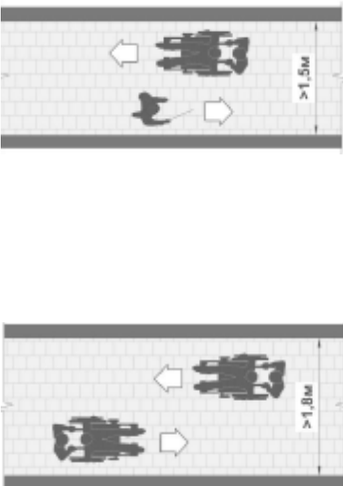
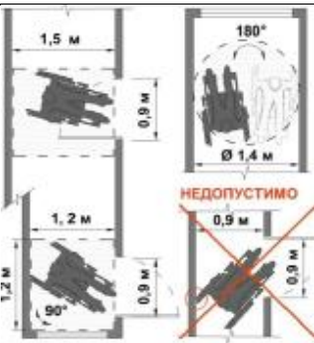
2.26	<p>Глубина тамбуров и тамбур - шлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да  <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		 <p>1.8*2.7м, фото №5</p>	
2.27	<p>Минимальное свободное пространство между дверями тамбура не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь.</p> <p>Свободное пространство у двери со стороны защелки «от себя» не менее 0,3м, «к себе» не менее 0,6 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да  <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да  <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		0,9м	

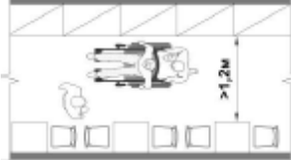
2.28	<p>Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола.</p> <p>Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть закреплено на поверхности пола.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>	 <p>не закреплено</p>		- Привести в соответствие
2.29	<p>Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 1,0 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках.</p> <p>Дополнительно к турникетам боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		отсутствуют	

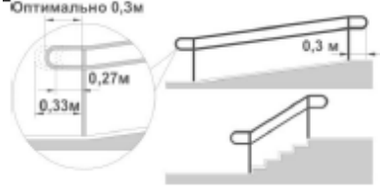
	МГН. Ширину прохода не менее 1м.				
<b>Раздел 3. Пути движения внутри здания ( в т.ч. пути эвакуации).</b>					
<b>ОБЩИЕ требования к зоне.</b>					
3.1	<p>Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания?</p> <p>После входа в здание имеется доступная для МГН, в том числе инвалидов колясочником информации о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>На объекте отсутствует информация о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН</p>	<p>- Привести в соответствие</p> <p>- Привести в соответствие</p>

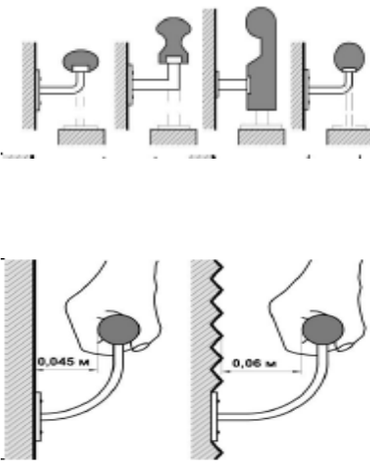
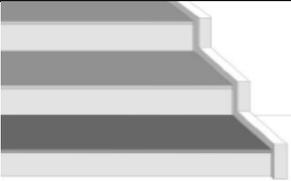
3.2	Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Доступный маршрут не обозначен знаками	- Привести в соответствие
3.3	Зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м, и не менее одной на каждом доступном этаже.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		зона отдыха отсутствует	
3.4	Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, имеют закругленные края и не выступают более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			

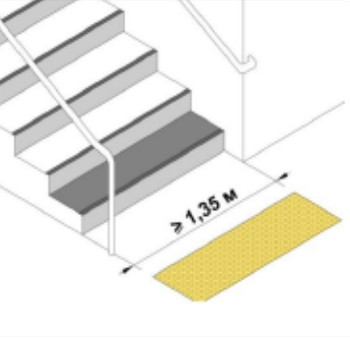
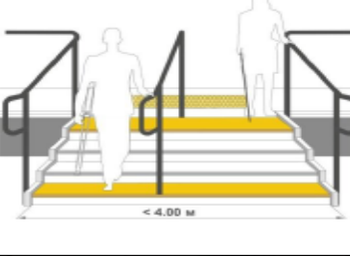
	пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. Указатели на отдельно стоящей не более чем на 0,3 м.				
3.5	Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами следует устанавливать ограждения, имеющие размер в свету по высоте менее 1,9 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			
3.6	В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ковры с ворсом высотой ворса более 0,013 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
3.7	В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1 – 1,2 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет			

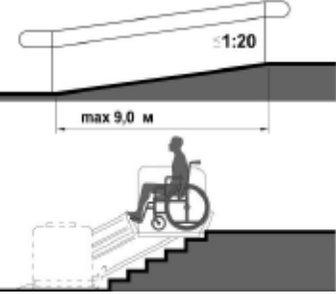
		Измерение:			
<b>Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон).</b>					
3.8	<p>Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м;</p> <p>при встречном движении – не менее 1,8 м.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение: <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:	 <p>The diagram consists of two parts. The top part shows a wheelchair moving in one direction with a width requirement of &gt;1,5m. The bottom part shows two wheelchairs moving in opposite directions with a width requirement of &gt;1,8m.</p>	 <p>1.75м</p>	-
3.9	<p>При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для:</p> <p>поворота на 90°- равное - 1,2 x 1,2 м</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:	 <p>The diagram shows three scenarios for wheelchair turning. The top left shows a 90-degree turn with a 1.2m x 1.2m space. The top right shows a 180-degree turn with a 1.4m diameter circle. The bottom part shows a 90-degree turn with a 1.2m x 0.9m space, which is marked as 'НЕДОПУСТИМО' (not allowed) with a red X.</p>	1,75м	

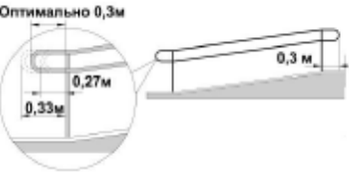
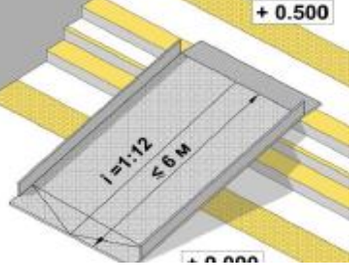
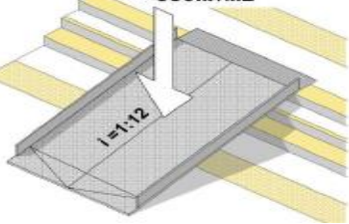
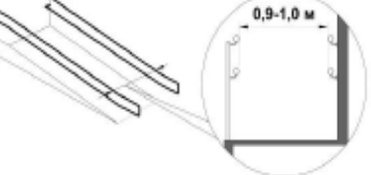
	разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м .				
3.10	Высота коридоров не менее 2,1 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да Измерение:		2,3м	
3.11	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		 1,2м	
<b>Лестница (внутри здания).</b>					

3.12	<p>Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом путей движения на расстоянии 0,6 м.</p> <p>Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p>		 <p>отсутствуют, фото №6</p>	
3.13	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p>		 <p>0,27м</p>	

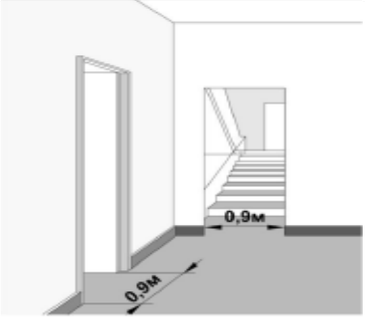
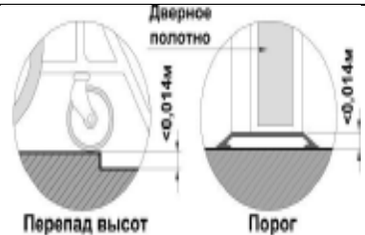
3.14	<p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м</p> <p>Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p> <p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			
3.15	<p>Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		0,5м	-
3.16	<p>Бортики на боковых краях ступеней высотой не менее 0,02 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			

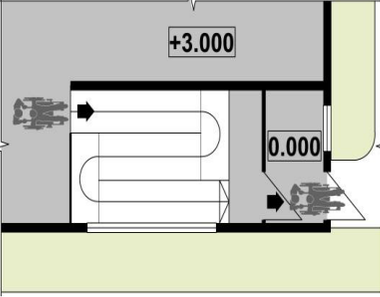
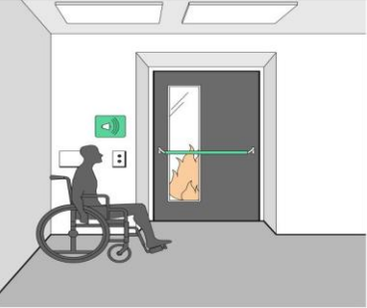
3.17	При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее  1,35 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		1,35м	-
3.18	Дополнительные поручни следует предусматривать при ширине марша лестницы 4,0 м и более.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		ширина марша лестницы 1,35м, поручни не требуются	
3.19	Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			

3.20	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		отсутствуют рельефные обозначения этажей	
<b>Пандус (внутри здания).</b>					
3.21	При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			фото №7

3.22	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 – 0,33м) и иметь не травмирующее завершение.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		0,17м	
3.23	На временных сооружениях подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м, а длина пандуса между площадками – не более 6,0 м допускается максимальный уклон пандуса 1:12 (8%).	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		отсутствуют временные сооружения	
3.24	Инвентарные пандусы должны быть рассчитаны на нагрузку не менее 350 кг/м <sup>2</sup> и удовлетворять требованиям к стационарным пандусам по ширине и уклону.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			
3.25	Расстояние между поручнями пандуса от 0,9 до 1,0 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		1,0м	



3.39	Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		 1,0м	
3.40	Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		0,014м	
<b>Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности).</b>					

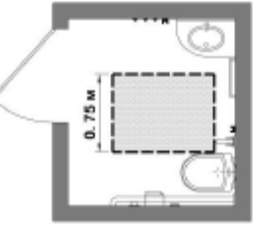
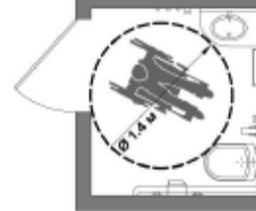
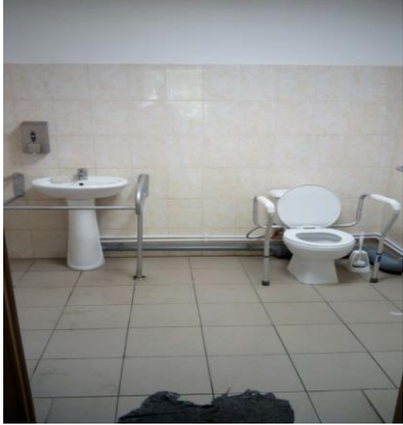
3.41	Пандус, служащий путем эвакуации со второго и вышележащих этажей, должен иметь выход наружу из здания на прилегающую территорию	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		отсутствует	-
3.42	Каждая зона безопасности оснащена селекторной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с диспетчерской или с помещением пожарного поста (поста охраны)	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Привести в соответствие
3.43	Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Привести в соответствие

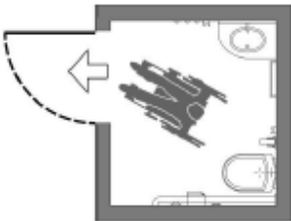
3.44	На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Привести в соответствие
<b>4. Зона целевого назначения объекта (оказания услуг).</b>					
4.1.	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и МГН	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:	 	 <p>1,1м, фото №8</p>	привести в соответствие
4.2	Информирующие обозначения помещений:	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		отсутствуют информационные обозначения помещений	Организация альтернативной формы обслуживания

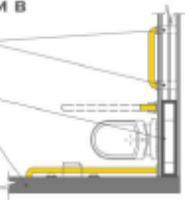
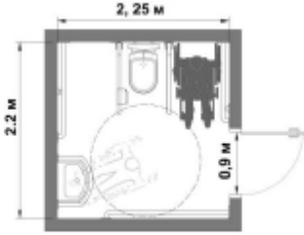
	<p>- рядом с дверью, со стороны дверной ручки;</p> <p>- на высоте от 1,4 до 1,75 м;</p> <p>- дублирование рельефными знаками</p>				
4.3.	<p>Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли.</p> <p>При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают приспособления для перемещения МГН.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Осмотр:</p>			
4.4	<p>Наличие не менее 5% мест для инвалидов и МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p>			

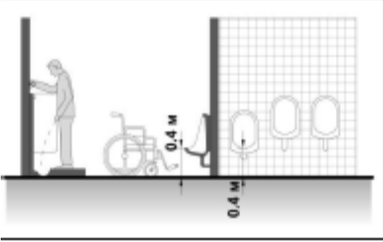
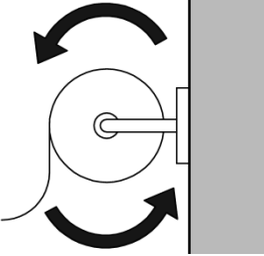
4.5	При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) для обслуживания посетителей 5% их общего числа (но не менее одного) должны быть доступны инвалидам	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
4.6	Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
4.7	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		0,5м	
4.8	Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов расположены на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу:	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		30м	

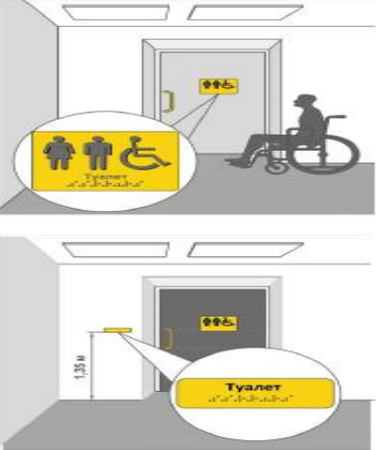
	- не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа				
<b>5. Санитарно-гигиенические помещения.</b>					
<b>Туалетные комнаты и кабины.</b>					
5.1.	Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Туалетные комнаты универсальные	
5.2	В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		отсутствуют кабины	

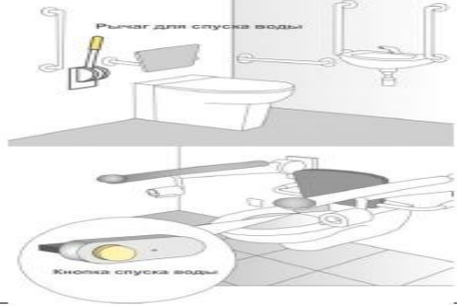
5.3	В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		0,75м	
5.4	В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			1.45м, фото №9

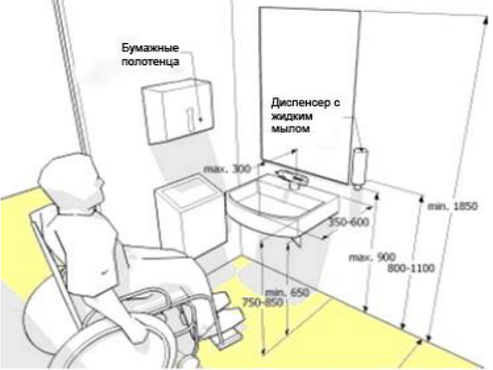
5.5	Двери должны открываться наружу.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:	 A floor plan diagram of a bathroom. A door is shown on the left wall, opening outwards into a hallway. A dashed line and an arrow indicate the door's swing. Inside the room, there is a toilet, a sink, and a bathtub.	 A photograph showing a wooden door partially open, revealing a bathroom. The door is hinged on the right side and opens outwards. The bathroom interior shows a toilet, a sink, and a bathtub.	
-----	----------------------------------	---	--	--	--

5.6	<p>В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да  <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>	<p>Закладные детали в перегородках          Установка          (несущий каркас)          Несущая стена</p> 		
5.7	<p>Размеры универсальной кабины в плане не менее:          ширина – 2,2 м,          глубина – 2,25 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да  <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		2x2,15м	

5.8	Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			отсутствуют в санитарно-бытовом помещении.	
5.9	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			отсутствуют унитазы, имеющие опору для спины	
5.10	Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:				

5.11	У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) имеются специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		отсутствуют специальные знаки	- Привести в соответствие
5.12	Доступные для МГН санитарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		отсутствует система тревожной сигнализации	- Привести в соответствие

5.13	<p>В доступных кабинах водопроводные краны с рычажной ручкой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с разделным управлением горячей и холодной водой не допускается.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да  <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>		 <p>Кран с рычажной ручкой и термостатом</p>	
5.14	<p>Унитазы имеют автоматический слив воды или слив с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да  <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>			Отсутствует

5.15	<p>Следует применять раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МГН, включая инвалидов колясочников.</p> <p>Размещение зеркала над раковиной должно быть удобным для инвалидов – колясочников.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>		Отсутствует зеркало	- Привести в соответствие
<b>Душевые кабины /ванные комнаты. на объекте отсутствуют</b>					
<b>Бытовые комнаты (гардеробные) на объекте отсутствуют</b>					
5.21	<p>Индивидуальные шкафы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- совмещенные (для уличной и рабочей одежды)</li> <li>- высотой не более 1,3 м от пола (то же для крючков для одежды),</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			

	- размеры в плане 0,4 на 0,5 м, - нумерация шкафов рельефная и на контрастном фоне				
5.22	Скамьи в гардеробных размером 0,6 на 0,8 м	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
5.23	Проходы между рядами для шкафов гардеробных шириной не менее: - 2,4 м, - 1,8 м - без скамей	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
<b>6. Система информации на объекте.</b>					
6.1	Наличие на объекте оборудования, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <b>Осмотр:</b>		оборудование отсутствует	

6.2	Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов	- Привести в соответствие
6.3	Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху.  Наличие пиктограммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидам со слуховым аппаратом.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Индивидуальное решение с ТСР :  FM-системы с 10 модулями

6.4	Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными)	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
6.5	Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			
6.6	Система средств информации обеспечивает: - непрерывность информации, -своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения; - возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг,	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие

	размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.				
6.7	<p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана с художественным решением интерьера.</p> <p>Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет  Осмотр:			- Привести в соответствие

6.8	Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет  Осмотр:		 <p>Световая, синхронно со звуковой сигнализацией</p>	
<b>7. Доступность услуг.</b>					
7.1.	Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет  Осмотр:			- Привести в соответствие
7.2.	Наличие технологии обслуживания МГН на объекте, согласованной с	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет			- Привести в соответствие

	общественными организациями инвалидов.	Осмотр:			
7.3.	Наличие программы подготовки персонала объекта для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет  Осмотр:			- Привести в соответствие
7.4.	Наличие системы подготовки персонала объекта для понимания потребностей в помощи, оказания помощи инвалидам при обслуживании, с участием в подготовке персонала общественных организаций инвалидов и ведомостей сдачи тестов персоналом по результатам учебы.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет  Осмотр:			- Привести в соответствие
7.5.	Наличие план работы предприятия на текущий календарный год по формированию	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет  Осмотр:			- Привести в соответствие

	доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов с учетом их первоочередных потребностей.				
7.6.	Наличие перспективного плана работы предприятия минимум на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7.7.	Наличие внешнего мониторинга качества доступности и качества услуг объекта для МГН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие

7.8.	Наличие в доступной форме для МГН информации об доступных услугах объекта, порядке оказания помощи и обслуживания, схемы движения по прилегающей территории и объекту МГН.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет  Осмотр:			- Привести в соответствие
------	--	---	--	--	---------------------------

Председатель комиссии паспортизуемого объекта:

Генеральный директор ДВГНБ

 Т.Ю. Якуба

Члены комиссии:

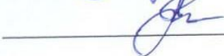
Директор технический

 Д.А. Куликов

Начальник участка

 В.Ю. Мелехин

Инженер АХЧ

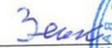
 Д.А. Асеев

В том числе: представители общественных организаций инвалидов

Председатель ХКО Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское общество глухих»

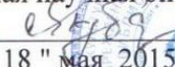
 О.В. Свионтковская

Председатель ХРО Общероссийской общественной организации «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общество слепых»

 Е.А. Зенкина

Председатель ХКО Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское общество инвалидов»

 В.П. Саржевский

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
КГБНУК «Дальневосточная государственная научная библиотека»  
 Т. Ю. Якуба  
" 18 " мая 2015г.



**АНКЕТА**  
**информация об объекте социальной инфраструктуры**  
**К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**

№ \_\_\_\_\_

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Краевое государственное бюджетное научное учреждение культуры «Дальневосточная государственная научная библиотека»  
1.2. Адрес объекта: 680014, г. Хабаровск, проспект 60-летия Октября, 164  
1.3. Сведения о размещении объекта:  
-отдельно стоящее здание 3 этажей, 3808,9 кв. м  
1.4. Год постройки здания – 1990г., последнего капитального ремонта – 2014г.  
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего* \_\_\_\_\_, *капитального* \_\_\_\_\_

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Краевое государственное бюджетное научное учреждение культуры «Дальневосточная государственная научная библиотека», ДВГНБ.  
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 1/72  
1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление  
1.9. Форма собственности: государственная  
1.10. Территориальная принадлежность: региональная  
1.11. Вышестоящая организация (*наименование*): министерство культуры Хабаровского края  
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 680000, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д.61

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

- 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: осуществление библиотечного, библиографического и информационного обслуживания пользователей библиотеки, в том числе по обеспечению их безопасности и комфортного пребывания в библиотеке.  
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 слуха, нарушениями умственного развития.

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 125 человек.

2.7 Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации (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)

Ближайшая автобусная остановка – «Продмаш», «Автопарк», автобусы: № 14, 19, 29, 22, 24. троллейбусы № 4.

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: да

#### 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта около 300 м

3.2.2 время движения (пешком): 10 минут

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (*да, нет*): да.

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нерегулируемые - регулируемые*

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная; нет*

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть (ступеньки, высокие бордюры)

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

#### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

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

\* - указывается один из вариантов: «А» (объект, на котором выполнены требования действующих нормативных документов в области проектирования и строительства по всем функциональным зонам и всем критериям доступности), «Б» (объект, на котором выполнены требования действующих нормативов по основным функциональным зонам, которые обеспечивают достижение мест целевого посещения здания (объекта). При этом, приемлемым вариантом является организация специально выделенного пути и мест обслуживания, специальных участков для обслуживания маломобильных групп населения), «ДУ» (После исполнения организационного решения об альтернативной форме обслуживания (при обеспечении доступа с помощью постороннего лица, в том числе сотрудника учреждения, так и иным путем: дистанционно, на дому, в другом учреждении, на другом объекте данного учреждения и др.) объект признается **условно доступным**. Такое же решение может быть принято в случае выявления на объекте параметров структурно-функциональных элементов (например, наклон пандуса на входе, продольный или поперечный уклон на пути движения и т.п.), не соответствующих требованиям СНИП и СП, которые после согласования с потребителем (с общественными организациями инвалидов) могут быть приняты как приемлемые.), «ВНД» (в случае неисполнения требований нормативных документов в области проектирования и строительства (требований доступности) для МГН объект должен быть признан **временно недоступным** – до принятия решения об обустройстве и его исполнения, либо до организации альтернативной формы обслуживания маломобильных групп населения)\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

#### 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	Территория, прилегающая к зданию (участок)	
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП, Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8	<b>Все зоны и участки</b>	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП

\*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания. Заполняется на основании описания параметров доступности.



УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии

В.Н. Сергиенко

31 августа 2015 г.

## ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры

### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Краевое государственное бюджетное научное учреждение культуры «Дальневосточная государственная научная библиотека»  
 1.2. Адрес объекта: 680014, г. Хабаровск, проспект 60-летия Октября, 164  
 1.3. Сведения о размещении объекта:  
 - отдельно стоящее здание 3 этажей, 3808,9 кв.м  
 1.4. Год постройки здания - 1990., последнего капитального ремонта – 2014г.  
 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего* \_\_\_\_\_, *капитального* \_\_\_\_\_

### Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Краевое государственное бюджетное научное учреждение культуры «Дальневосточная государственная научная библиотека», ДВГНБ.  
 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 1/72  
 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление  
 1.9. Форма собственности: государственная  
 1.10. Территориальная принадлежность: региональная  
 1.11. Вышестоящая организация (наименование): министерство культуры Хабаровского края  
 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 680000 г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 61

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

- 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: осуществление библиотечного, библиографического и информационного обслуживания пользователей библиотеки, в том числе по обеспечению их безопасности и комфортного пребывания в библиотеке.  
 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 слуха, нарушениями умственного развития.  
 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 125 человек в день

2.7 Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации (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)

Ближайшая автобусная остановка – «Продмаш», «Автопарк», автобусы: № 14, 19, 29, 22, 24 троллейбусы № 4

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: да.

#### 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта около 300 м

3.2.2 время движения (пешком): 10 минут

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): да.

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нерегулируемые – регулируемые.*

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная; нет*

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть (ступеньки, высокие бордюры)

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

#### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

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

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

#### 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)	ДП – В
2.	Вход (входы) в здание	ДП – И (Г, У, О, К) ДЧ – И (С)
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ – В
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП (К, О, У) ВНД (С, Г)
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ – В
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ (К, О, У) ДУ (Г, С)
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП – И (Г, У) ВНД (К, С, О)

\*\* Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры: Объект доступен полностью для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата и инвалидов с умственными отклонениями, доступен частично для глухих и слабослышащих и для инвалидов колясочников, временно не доступен для слепых и слабослышащих, так как обслуживание слепых и слабовидящих осуществляется в специализированной библиотеке по адресам: г. Хабаровск, ул. Комсомольская д. 38, ул. Ленина д. 11. ДП (О,У), ДЧ (К, Г), ВНД (С). Использование лестницы ведущей на 2 и 3 этажи не требуется т. к. обслуживание всех категорий инвалидов и МНГ оказывается на первом этаже здания.

#### 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	Территория, прилегающая к зданию (участок)	
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСР, Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8	<b>Все зоны и участки</b>	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР

\*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

##### 4.2. Период проведения работ: 2015 - 2017 гг.

в рамках исполнения Плана адаптации объекта социальной инфраструктуры к потребностям инвалидов и других маломобильных групп населения.

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Объект доступен полностью для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата и инвалидов с умственными отклонениями, для глухих и слабослышащих и для инвалидов колясочников, временно не доступен для слепых и слабослышащих, ДП (О, У, К, Г), ВНД (С). Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): ДП (О, У, К, Г), ВНД (С) потому что в библиотеке отсутствуют книги со шрифтом Брайля, и эта категория инвалидов обслуживается в специализированной библиотеке для слепых расположенной по адресам: г. Хабаровск, ул. Комсомольская, д. 38 и ул. Ленина, д.11.

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

Согласование: -

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

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности Хабаровского края (*дата*):  
\_\_\_\_\_ 2015 г. на сайте [www.zhit-vmeste.ru](http://www.zhit-vmeste.ru)

### 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от « 18 » мая 2015 г.
2. Акта обследования объекта: от « 15 » мая 2015 г.

Председатель комиссии паспортизируемого объекта:

Генеральный директор ДВГНБ

 Т.Ю. Якуба

Члены комиссии:

Директор технический

 Д.А. Куликов

Начальник участка

 В.Ю. Мелехин

Инженер АХЧ

 Д.А. Асеев

В том числе: представители общественных организаций инвалидов:

Председатель ХКО Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское общество глухих»

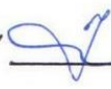
 О.В. Свионтковская

Председатель ХРО Общероссийской общественной организации «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общество слепых»

 Е.А. Зенкина

Председатель ХКО Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское общество инвалидов»

 В.П. Саржевский

Зам. директора УСПИ по г. Хабаровску  
Н. М. Кашаурова 

Зам. нар. УСПИ по Северному округу  
Т. Ю. Недбаева 

Зам. нар. УСПИ по Центральному окр.  
Л. Н. Мотова 

Зам. нар. УСПИ по Южному округу  
С. А. Крушова 

Зам. нар. УСПИ по Мезенскому окр.  
О. В. Задумина 

Приложение к паспорту доступности

КГБНУК «Дальневосточная государственная научная библиотека»

ПЛАН

адаптации объекта социальной инфраструктуры к потребностям инвалидов и других маломобильных групп населения

№ п/п	Выявленные нарушения и замечания	Мероприятия по временному приспособлению объекта (с указанием срока)	Перечень мероприятий по адаптации объекта	Стоимость мероприятий в тыс. руб.	Срок исполнения	Альтернативный способ оказания услуги в случае невозможности адаптации объекта*
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Территория прилегающая к зданию</b> Отсутствие информационных знаков, указателей		Установка информационных знаков, указателей		2015 - 2017	
2.	<b>Входы в здание</b> Присутствует кнопка вызова персонала на высоте 1,4м от уровня пола		Перенос кнопки вызова персонала на положенную высоту 0.8м от уровня пола		2015 - 2017	
3.	<b>Пути движения внутри здания</b> Отсутствует информация о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН в помещениях целевого назначения		Приобретение и оборудование информацией о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания		2015 - 2017	
3.1	Доступный маршрут не обозначен знаками					
3.2						

			Приобретение и обозначение маршрута знаками			
4. 4.1	<b>Зоны целевого назначения здания</b> Отсутствуют информирующие обозначения помещений		Приобретение и оборудование помещений информирующими обозначениями, в т.ч. рельефными знаками		2015 - 2017	
5. 5.1 5.2	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b> Двери туалета не оборудованы специальными знаками, в т.ч. рельефными Туалет не оборудован системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением персонала		Приобретение и обозначение маршрута знаками  Приобретение и оборудование туалетной комнаты тревожной сигнализацией		2015 - 2017	
6.	<b>Система информации</b> На объекте нет оборудования, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению		Оборудование входной группы и вестибюля информационным табло (бегущей строкой)		2015 - 2017	

\* Невозможность адаптации объекта может быть признана в случае принадлежности здания к памятникам архитектуры и при особых технических условиях.