

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАУ ДО «Юность»

 М.Ю.Банникова

« » _____ 2016года

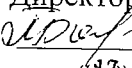
ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

Муниципальное автономное учреждение
дополнительного образования «Юность»
г.Амурска Амурского муниципального района
Хабаровского края

г. Амурск

2015 год

Паспорт доступности МАУ ДО
«Юность» размещён на карте
доступности Хабаровского края
22.08.2016г.

Приложение № 1
УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
Директор МАУ ДО «Юность»
 М.Ю. Банникова
«27» 07 2016 г.

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

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта – **МАУ ДО «ЮНОСТЬ» г. Амурска**
1.2. Адрес объекта- **Хабаровский край, г. Амурск, ул. Лесная 4-а**
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание - **3 этажа, 1073,5 кв.м.**
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.
1.4. Год постройки здания – **1963**, последнего капитального ремонта - **нет**
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
сведения об организации, расположенной на объекте
1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Устава краткое наименование) - **Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Юность» г. Амурска Амурского муниципального района Хабаровского края (МАУ ДО «Юность» г. Амурска)**
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) – **682640, Хабаровский край, г. Амурск, ул. Лесная 4-а**
1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)- **оперативное управление, договор № 36 от 20 мая 2008 года, свидетельство о государственной регистрации права 27-АВ № 692055**
1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) - **государственная**
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)- **муниципальная**
1.11. Вышестоящая организация (наименование) – **муниципальное образование – Амурский муниципальный район Хабаровского края в лице управления образования администрации Амурского муниципального района Хабаровского края**
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты – **682640, Хабаровский край, г. Амурск, пр. Комсомольский 2-а, <pravobraz07@mail.ru>**

2. Характеристика деятельности организации на объекте

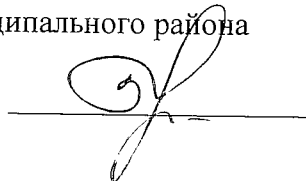
- 2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) – **дополнительное образование в сфере физической культуры и спорта.**
2.2 Виды оказываемых услуг – **образовательная деятельность**
2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) – **на объекте, на дому**
2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)- **дети**

Комиссия по паспортизации приоритетных объектов социальной инфраструктуры
Амурского муниципального района:

Председатель комиссии, паспортизируемого объекта:

Заместитель главы администрации Амурского муниципального района

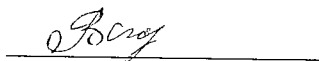
Л.В.Бессмертных



Члены комиссии :

Заместитель председателя Амурского районного общества инвалидов

С.С. Васюхно



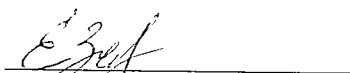
Начальник управления образования администрации Амурского муниципального района

Е.И.Ганзюкова



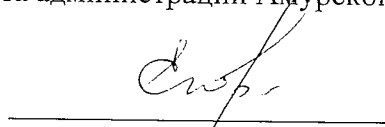
Заместитель главы администрации городского поселения «Город Амурск»

Е.Н.Захарова



Начальник отдела молодежной политики и спорта администрации Амурского
муниципального района

А.А.Егоров



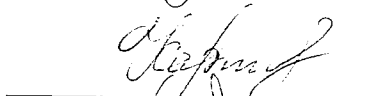
Начальник отдела культуры и искусства администрации Амурского муниципального
района

О.А.Баланова



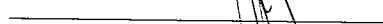
Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации Амурского
муниципального района

С.И.Кекелев



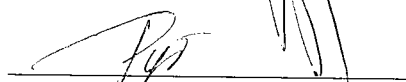
Начальник управления по обеспечению и содержанию муниципального хозяйства
администрации Амурского муниципального района

С.А.Лезин



Председатель Амурского районного общества инвалидов

Б.М.Рубан



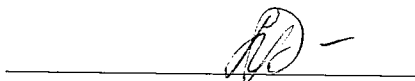
Заместитель начальника отдела экономического развития

Н.А.Енина



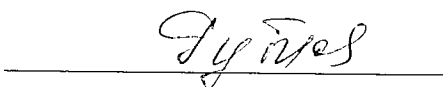
Главный специалист – руководитель социальной группы администрации Амурского
муниципального района, заместитель председателя комиссии

Т.В.Куприна



Ведущий специалист группы по социальным вопросам администрации Амурского
муниципального района, секретарь комиссии

Е.Г.Рубцова



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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность- количество занимающихся 60 в час; пропускная способность -

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

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта, т.е. какие транспортные средства останавливаются на ближайшей остановке) – городской автобус маршрута № 1,4,6.

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту - нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта - 50 м

3.2.2 время движения (пешком) - менее 5 мин.

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания) с учетом СП 35-101-2001

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

* - 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)

4.Управленческое решение (предложения 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)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный
3	Путь(пути)движения внутри здания(в т.ч.пути эвакуации)	Не нуждается
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Капитальный,текущий
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий

8	Все зоны и участки	
---	---------------------------	--

- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения не возможны-организация альтернативной формы обслуживания.Заполнена на основании описания параметров доступности.

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано

Директор МАУ ДО «Юность»
г.Амурска



М.Ю.Банникова

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
Директор МАУ ДО «Юность»
Трап М.Ю. Банникова
«27» 07 2016 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта – МАУ ДО «ЮНОСТЬ» г. Амурска
1.2. Адрес объекта: **Хабаровский край, г. Амурск, ул. Лесная 4-а**
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание **3 этажа, 1073,5 кв.м.**
- часть здания _____ - _____ этажей (или на _____ - _____ этаже), _____ - _____ кв.м
- наличие прилегающего земельного участка **да**
1.4. Год постройки **здания 1963**, последнего капитального ремонта _____ - _____
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего 2016г.*
1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) **Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Юность» г. Амурска Амурского муниципального района Хабаровского края (МАУ ДО «Юность» г. Амурска)**
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **682640, Хабаровский край, г. Амурск, ул. Лесная 4-а**

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) – **дополнительное образование в сфере физической культуры и спорта.**
2.2 Виды оказываемых услуг – **образовательная деятельность**
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)- **дети**
2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: **нет**
2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность- **количество занимающихся 60 в час**
2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)- **нет**

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) -
городской автобус маршрута №1,4,6.

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет -

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта – 50 м

3.2.2 время движения (пешком) – менее пяти минут

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: *да, нет - нет*

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

* - 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**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-В	1	1.1,1.2,1.3,1.4
2	Вход (входы) в здание	ВНД	2	2.1,2.2,2.3,2.4
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-В	3	3.1,- 3.9.5

4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В	4	4.1- 4.6
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД	5	5.1,- 5.7
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД	6	-
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В	7	1.1, 7.1

** 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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры:

4. Управленческое решение (проект)

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)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Не нуждается
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Не нуждается
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение с ТСП
8.	Все зоны и участки	

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

4.2. Период проведения работ: 2017-2020гг.

в рамках исполнения – Плана адаптации объекта к потребностям инвалидов
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации – доступность объекта с учетом маломобильных групп населения

ДП-И

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

4.4.1. Согласование на Комиссии

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (*в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать*)

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов _____;

4.4.6. другое _____

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

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту	на	<u>1</u>	л.
2. Входа (входов) в здание	на	<u>1</u>	л.
3. Путей движения в здании	на	<u>1</u>	л.
4. Зоны целевого назначения объекта	на	<u>1</u>	л.
5. Санитарно-гигиенических помещений	на	<u>1</u>	л.
6. Системы информации (и связи) на объекте	на	<u>-</u>	л.

Результаты фотофиксации на объекте _____ на 6 л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на 3 л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)

Руководитель рабочей

группы – директор Банникова М.Ю. Банникова

Члены рабочей группы:

Заместитель директора по УВР Коротких Л.В. Коротких

Педагог Коренякина М.В. Коренякина

Педагог Махота Э.С. Махота

Заместитель по общим вопросам Шапрынская Ирина Анатольевна Шапрынская

В том числе:

представители общественных

организаций инвалидов

Председатель общества инвалидов Рубен Борис Михайлович Рубен

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)
представители организации, расположенной на объекте	
(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)
(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)
Управленческое решение согласовано « ____ » _____ 20__ г. (протокол № _____) Комиссией (название) _____	

Приложение 1
к Акту обследования к паспорту доступности от « 27 » _____ 20__ г.

I Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Наименование объекта, адрес

№ 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			ДЧ-В	К,О,С	Текущий ремонт	Благоустройство
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть			ДЧ-В	К,О,С	Текущий ремонт	Благоустройство
1.3	Лестница (наружная)	нет			ВНД	К,О,С	Капитальный ремонт	Замена крыльца центрального входа
1.4	Пандус (наружный)	нет			ВНД	К,О,С	Капитальный ремонт	Обустройство пандуса

1.5	Автостоянка и парковка	нет			ВНД	К,О,С	Капитальный ремонт	Благоустройст-во
	ОБЩИЕ требования к зоне					К,О,С	Капитальный 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	
Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-В	1	1.1- 1.4	Текущий ремонт
Вход (входы) в здание	ВНД	2	2.1- 2.4	Капитальный ремонт
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-В	3	3.1- 3.9.5	Не нуждается
Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В	4	4.1- 4.6	Не нуждается
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД	5	5.1- 5.7	Капитальный ремонт
Система информации на объекте (на всех зонах)	ВНД	6	-	Индивидуальное решение с ТСП
Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В	7	1.1, 7.1	Индивидуальное решение с ТСП
Все зоны и участки				

* 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 ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

**I Результаты обследования:
2. Входа (входов) в здание**

МАУ ДО «Юность» г. Амурска, ул. Лесная, д. 4А
Наименование объекта, адрес

№ 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)	есть	2	2.1,2.2	ВНД	К,О,С	Капитальный ремонт	Замена крыльца центрального входа
2.2	Пандус (наружный)	нет	-	-	ВНД	К,О,С	Капитальный ремонт	Обустройство пандуса
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	2	2.1,2.2	ВНД	К,О,С	Капитальный ремонт	Замена площадки
2.4	Дверь (входная)	есть	2	2.2	ВНД	К,О,С	Капитальный ремонт	Замена двери
2.5	Тамбур	есть	2	2.3	ВНД	К,О,С	Капитальный ремонт	Замена тамбура
	ОБЩИЕ требования к зоне				ВНД	К,О,С	Капитальный 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	
Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-В	1	1.1- 1.4	Текущий ремонт
Вход (входы) в здание	ВНД	2	2.1- 2.4	Капитальный ремонт
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути	ДЧ-В	3	3.1- 3.9.5	Не нуждается

эвакуации)				
Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В	4	4.1- 4.6	Не нуждается
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД	5	5.1-5.7	Капитальный ремонт
Система информации на объекте (на всех зонах)	ВНД	6	-	Индивидуальное решение с ТСП
Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В	7	1.1, 7.1	Индивидуальное решение с ТСП
Все зоны и участки				

* 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 ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

Приложение 3
к Акту обследования к паспорту доступности от «27» 07 2016 г.

I Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

МАУ ДО «Юность» г. Амурска,

Хабаровский край, г. Амурск, ул. Лесная 4-а

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимость для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания)	есть	3	3.1	ДЧ-В	К,О,С	Не нуждается	-
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	3	3.4 - 3.6	ВНД	К,О,С	Текущий ремонт	Установка поручней
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-	-	ВНД	К	Капитальный ремонт	Обустройство съёмными пандусами
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет	-	-	ВНД	-	-	-
3.5	Дверь	нет	-	-	ВНД	К,О,С	Капитальный ремонт	Замена
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	3	3.5	ДЧ-В	К,О,С	Текущий ремонт	Установка указателей
	ОБЩИЕ требования к зоне							

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта
		№ на плане	№ фото	

зоны				обследования ОСИ
Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-В	1	1.1-1.4	Текущий ремонт
Вход (входы) в здание	ВНД	2	2.1-2.4	Капитальный ремонт
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-В	3	3.1-3.9.5	Не нуждается
Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В	4	4.1-4.6	Не нуждается
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД	5	5.1-5.7	Капитальный ремонт
Система информации на объекте (на всех зонах)	ВНД	6	-	Индивидуальное решение с ТСП
Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В	7	1.1,7.1	Индивидуальное решение с ТСП

* 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 ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

к Акту обследования к паспорту доступности от «27» 07 2016 г.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов

МАУ ДО «Юность» г. Амурска,

Хабаровский край, г. Амурск, ул. Лесная, 4-а

№ 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	4	4.1-4.6	ДЧ-В	К,Г	Капитальный ремонт	Замена дверей
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-	-	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне							

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 (участок)	ДЧ-В	1	1.1-1.4	Текущий ремонт

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- | | |
|---|----------------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на <u>1</u> л. |
| 2. Входа(входов) в здание | на <u>1</u> л. |
| 3. Путей движения в здании | на <u>1</u> л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на <u>1</u> л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на <u>1</u> л. |
| 6. Системы информации(и связи) на объекте | на <u>1</u> л. |

Результаты фотофиксации на объекте _____ на 6 л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на 3 л.

Другое(в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)

Руководитель рабочей
группы-директор Банникова М.Ю.

Члены рабочей группы:

Заместитель директора по УВР Коротких Л.В.

Педагог Коренякина М.В.

Педагог Махота Э.С.

Заместитель директора по общим вопросам Шапыринская И.А

В том числе:

представители общественных
организаций инвалидов

М.Ю. Банникова

Л.В. Коротких

М.В. Коренякина

Э.С. Махота

И.А. Шапыринская

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

представители организации,
расположенной на объекте

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Управленческое решение согласовано « » _____ 20 г.

(протокол №)

комиссией (название) _____

Наименование объекта социальной инфраструктуры: МАУ ДО «Юность» г. Амурска
 Адрес объекта социальной инфраструктуры: Хабаровский край, г. Амурск, ул. Лесная 4-а
Описание параметров доступности структурно-функциональной зоны

«Территория, прилегающая к зданию (участок)» 1 Территория, прилегающая к зданию (участок)	1.1 Вход (входы) на территорию	
	1.2 Путь (пути) движения на территории	
	1.3 Лестница (наружная)	
	1.4 Пандус (наружный)	
	1.5 Автостоянка и парковка	
	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Фактическая характеристика (описание)
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ		
	Беспрепятственное и удобное передвижение маломобильных групп населения по участку (территории предприятия) к зданию	Да
	Информационная поддержка на всех путях движения маломобильных групп населения	Нет
	Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения)	Нет
	Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	Нет
	Организация мест отдыха на участке (рекомендуется)	Нет
1.1. Вход (входы) на территорию		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Оборудование доступными элементами информации об объекте	Нет
	Отсутствие на входе для МГН турникетов и навесных калиток с непрозрачными полотнами двустороннего действия или вращающимися	Отсутствует
1.2. Путь (пути) движения на территории		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Поверхность пути: - отсутствие насыпных и крупноструктурных материалов - при наличии бетонных плит ровная укладка, толщина швов между плитами – не более 0,015 м	асфальтобетонное покрытие
	Лестницы на пути: дублируются пандусами или другими средствами подъема	Отсутствуют
	Устройства и оборудование: (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты) на стенах зданий, сооружений или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски	Отсутствуют
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Ширина пути: не менее 1,8 м (при встречном движении инвалидов на креслах-колясках)	Нет
	Уклон пути: - поперечный - 1 - 2%, - продольный - не более 5% (при съезде с тротуара и в стесненных местах - до 10% на протяжении не более 10 м)	Нет
	Тактильные средства на покрытии пешеходных путей: - не менее, чем за 0,8 м до объекта информации (начала опасного участка, изменения направления движения, входа)	Нет

	Бордюры по краям пешеходных путей: высота не менее 0,05 м	Нет
	Бортовой камень на пересечении тротуаров с проезжей частью, вдоль газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения - высота не более 0,04 м	Нет
	Подземные и надземные переходы: оборудуются пандусами или подъемными устройствами	Нет
	Выступающие объекты и подвесное оборудование: - не более 0,1 м (если нижняя кромка их на высоте 0,7-2,1 м от уровня пешеходного пути), - не более 0,3 м (при их размещении на отдельно стоящей опоре); - в иных случаях выделять пространство под этими объектами бордюрным камнем, бортиком высотой не менее 0,05 м либо ограждениями высотой не менее 0,7 м, - формы и края подвесного оборудования скруглены	Нет
	Установленное оборудование: (в т.ч. таксофоны и другое специализированное оборудование для людей с недостатками зрения) - на горизонтальной плоскости с применением рифленого покрытия, или - на отдельных плитах высотой до 0,04 м, край которых на расстоянии 0,7 - 0,8 м от установленного оборудования	Нет
1.3 Лестница (наружная)		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Дублируются пандусами или другими средствами подъема	Нет
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Ступени: одинаковой формы: ширина проступей не менее 0,4 м, высота подъемов ступеней - не более 0,12 м; поперечный уклон 1 - 2%	Отсутствуют
	Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон, - на высоте 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м) - завершающие части поручня длиннее марша на 0,3 м	Отсутствуют
1.4 Пандус (наружный)		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие	
	Высота одного подъема (марша): - до 0,8 м (при уклоне до 8%) - до 0,2 (уклон до 10%)	Отсутствует
	Ширина пандуса: при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м)	Отсутствует
	Горизонтальные площадки: - после каждого марша, - глубина площадки - не менее 1,5 м (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы)	Отсутствуют
	Бортики (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м	Отсутствуют
	Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон, - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м), - завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м	Отсутствуют
1.5 Автостоянка и парковка		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта для инвалидов размещаются не далее 100 м от входов в общественные здания для МГН	Отсутствуют
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Зоны для парковки (стоянки) автомобиля инвалида: - ширина - не менее 3,5 м; - обозначение знаками (международными); - вблизи входа в здание - не далее 50 м	Отсутствуют

	под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами (с высотой в свету менее 1,9 м)	
	2.2. Пандус (наружный)	
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
	Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие	
	Подъем (1 марш) высота: - до 0,8 м (при уклоне до 8%); - до 0,2 (уклон до 10%)	Отсутствует
	Ширина пандуса: при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м)	Отсутствует
	Горизонтальные площадки: - после каждого марша, - глубина площадки - не менее 1,5 м (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы)	Отсутствуют
	Бортики (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м	Отсутствуют
	Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м	Отсутствуют
	2.3. Входная площадка (перед дверью)	
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
	Размеры площадки: - глубина - не менее 1,2 м (при открывании двери "от себя"); - не менее 1,5 м (при открывании "к себе"); - ширина - не менее 1,5 м	Отсутствуют
	Поверхность площадки: - твердая (не скользкая при намокании); - уклон поперечный 1-2%; - подогрев (при особых климатических условиях)	Отсутствуют
	Дополнительные элементы: - навес, - водоотвод; - дренажные и водосборные решетки: - устанавливаются в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола; - ширина просветов их ячеек не более 0,015 м (предпочтительно ромбовидные или квадратные ячейки)	Отсутствуют
	2.4. Дверь (входная)	
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
	Контрольные устройства на входе: - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект	Отсутствуют
	Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.): - имеют форму, позволяющую управлять одной рукой - легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон;	Отсутствуют

	<ul style="list-style-type: none"> - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м) 	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Дверной проем: <ul style="list-style-type: none"> - ширина – не менее 0,9 м (при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м)	Отсутствует
	Крепление двери: <ul style="list-style-type: none"> - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек; - не допускаются вращающиеся двери и турникеты 	Отсутствует
	Порог и перепад высот в дверном проеме: <ul style="list-style-type: none"> - отсутствует или не более 0,025 м 	Отсутствует
	Полотно двери: <ul style="list-style-type: none"> - нижняя часть до высоты 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой; - смотровые панели из прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,3 - 0,9 м от уровня пола 	Отсутствует
	Прозрачные двери и ограждения: <ul style="list-style-type: none"> - из ударопрочного материала; - с яркой контрастной маркировкой на уровне от 1,2 м до 1,5 м от поверхности пешеходного пути (высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м) 	Отсутствуют
2.5 Тамбур		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов: <ul style="list-style-type: none"> - глубина - не менее 1,8 м, - ширина - не менее 2,2 м 	Отсутствует
	Покрытие пола: <ul style="list-style-type: none"> - твердое, не допускающее скольжения при намокании; - поперечный уклон 1 - 2% 	Отсутствует
	Дренажные и водосборные решетки: <ul style="list-style-type: none"> - устанавливаются в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола; - ширина просветов их ячеек не более 0,015 м (предпочтительно ромбовидные или квадратные ячейки) 	Отсутствуют
ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ		
	Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов: в жилых зданиях - не менее 1,5 м	Отсутствуют

«Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)»

3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)
		3.2 Лестница (внутри здания)
		3.3 Пандус (внутри здания)
		3.4 Лифт пассажирский (или подъемник)
		3.5 Дверь

		3.6 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)
№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Фактическая характеристика (описание)
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ		
	Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения	Нет
	Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	Нет
	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	Отсутствуют
	Зоны отдыха: - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места	Отсутствует
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков); - тактильная (рифленая поверхность)	Отсутствует
3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Покрытие пола: - ковровые покрытия на путях движения плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий; - не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м	Отсутствуют
	Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.): - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м)	Отсутствуют
	Опасные помещения (бойлерные, вентиляционные камеры, трансформаторные узлы): - запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения; - дверные ручки с тактильными опознавательными знаками опасности	Отсутствуют
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Ширина пути движения в чистоте: - при движении кресла-коляски в одном направлении – не менее 1,5 м; - при встречном движении – не менее 1,8 м;	Доступно условно

	- при переходе в другое здание - не менее 2,0 м; - в помещении с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м	
	Балконы и лоджии - ширина не менее 1,4 м в свету	-
	Подходы к оборудованию и мебели: - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°)	Доступно условно
	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	Доступно условно
	Свободное пространство (около столов, прилавков, настенных приборов, аппаратов и устройств): - размер в плане не менее 0,9 x 1,5 м	Доступно условно
	Пространство для маневрирования кресла-коляски перед дверью: - глубина не менее 1,2 м (при открывании "от себя"); - глубина не менее 1,5 м (при открывании "к себе"); - ширина не менее 1,5 м	Доступно условно
	Конструктивные элементы и устройства на стенах и других вертикальных поверхностях (на высоте от 0,7 до 2,0 м от уровня пола) не должны выступать более чем: - на 0,1 м (при размещении на стенах); на 0,3 м (при размещении на отдельно стоящей опоре); - должны иметь закругленные края	Доступно условно
	В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать установку звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения и текстофонов для посетителей с дефектами слуха	Доступно условно
3.2 Лестница (внутри здания)		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Ширина марша не менее 1,35 м	Доступно
	Поручни дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более)	Недоступно
	Уклоны лестниц должны быть не более 1:2	Доступно
	Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей	Недоступно
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Ступени: - одинаковая геометрия; - сплошные, ровные, без выступов; с шероховатой поверхностью; - ширина проступей (кроме внутриквартирных) - не менее 0,3 м; - высота подъема ступени - не более 0,15 м; - ребро с закруглением радиусом не более 0,05 м; - боковые края (не примыкающие к стене) с бортиками высотой не менее 0,02 м	Доступно
	Ограждения: под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами (с высотой в свету менее 1,9 м)	Доступно

3.3 Пандус (внутри здания)		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие	
	Подъем (1 марш) высота: - до 0,8 м (при уклоне до 8%); - до 0,2 (уклон до 10%)	Отсутствует
	Ширина пандуса: при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м)	Отсутствует
	Горизонтальные площадки: - после каждого марша; - глубина площадки - не менее 1,5 м (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы)	Отсутствует
	Бортики (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м	Отсутствует
	Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей	Отсутствует
	Пандус, служащий путем эвакуации с вышележащих этажей непосредственно связывается с выходом наружу (через тамбур)	Отсутствует
3.4 Лифт пассажирский (или подъемник)		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Информирующая сигнализация (световая и звуковая) у каждой двери лифта	Отсутствует
	Двусторонняя связь из кабины лифта с диспетчером или дежурным (либо кнопка звонка дежурному) и аварийное освещение	Отсутствует
	Тамбур-шлюз перед дверью лифта для инвалидов (в подвальном или цокольном этаже)	Отсутствует
	Подъемная платформа (подъемник): - соответствие ГОСТ; - обеспечить выход только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами	Отсутствует
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Лифт пассажирский/подъемная платформа: при размещении помещений для инвалидов на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа)	Отсутствует
	Кабина лифта не менее: - дверной проем – 0,9 м (для нового строительства общественных и производственных зданий); - внутренние размеры - 1,1 м (ширина) на 1,4 м (глубина)	Отсутствует
	Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, кнопки и др.): - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены	Отсутствует

3.5 Дверь		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Контрольные устройства на входе: - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект	Отсутствуют
	Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.): - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м)	Отсутствуют
	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками	Отсутствуют
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Дверной проем: - ширина – не менее 0,9 м (при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м)	Отсутствует
	Крепление двери: - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек; - не допускаются вращающиеся двери и турникеты	Отсутствует
	Порог и перепад высот в дверном проеме: - отсутствует или не более 0,025 м	Отсутствует
	Полотно двери: - нижняя часть до высоты 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой; - смотровые панели из прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,3 - 0,9 м от уровня пола	Отсутствует
	Прозрачные двери и ограждения: - из ударопрочного материала; - с яркой контрастной маркировкой на уровне от 1,2 м до 1,5 м от поверхности пешеходного пути (высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м)	Отсутствует
3.6 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность МГН всех категорий. Не допускать: эвакуацию по открытым металлическим наружным лестницам. Конструкции эвакуационных путей – непожароопасные	Отсутствует
	При отсутствии специально выделенных путей эвакуации и зон безопасности в здании, требования к пути движения расширяются до требований к путям эвакуации	Отсутствует