

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий МБДОУ № 38 пос. Эльбан

Н.Ю. Берестова

«» 2016г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

Объекта социальной инфраструктуры

МБДОУ № 38 пос. Эльбан ,1 микрорайон дом 11

Председатель комиссии, паспортизируемого объекта:

Заместитель главы администрации
Амурского муниципального района
Л.В.Бессмертных



Члены комиссии:

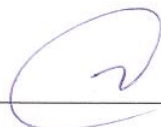
Заместитель председателя
Амурского районного общества инвалидов
С.С. Васюхно



Начальник управления образования администрации
Амурского муниципального района
Е.И.Ганзюкова

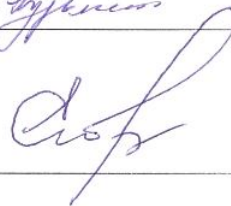


Заместитель главы администрации
по общим вопросам пос. Эльбан
К.В.Кузьмин

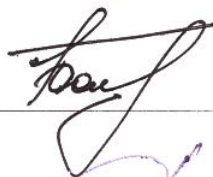


К.В. Кузьмин

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



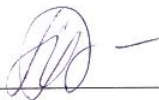
Председатель Амурского районного
общества инвалидов
Б.М.Рубан




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



КАРТА

достижения доступности для инвалидов действующего муниципального объекта социальной, инженерной, транспортной инфраструктур и условий для беспрепятственного пользования услугами (по учреждениям, предприятиям, организациям)

Наименование объекта: МБДОУ № 38 пос. Эльбан

Адрес объекта*: Хабаровский край, Амурский район, пос. Эльбан, 1 микрорайон дом 11_

Категории инвалидов	Оценка состояния доступности объекта на момент формирования карты достижения доступности**	Мероприятия по дооборудованию объекта до достижения условий полной доступности для каждой категории инвалидов (в соответствии с планом развития учреждения (предприятия, организации))	Указать примерную стоимость каждого мероприятия по годам исполнения (тыс. рублей)				
			2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	
Инвалиды, использующие кресло-коляску (К)	ДУ	Организация зоны для парковки автомобиля инвалида	-	800,00			
		Ремонт стоянки и подъездных путей перед зданием	-				
		Установка пандусов	-				
		Замена входных дверей	-				
Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О)	ДУ	Замена входной двери	-		500,00		
		Установка пандусов	-				
		Установка поручней	-				
Слепые и слабовидящие (С)	ВНД	Установка тактильных указателей	-			100,00	
Глухие и слабослышащие (Г)	ВНД	Установка специальных указателей и специального оборудования	-				100,00
Инвалиды с нарушениями умственного развития (У)	ДУ	Установка специальных указателей и специального оборудования	-				100,00

* Подразделения (филиалы, расположенные по разным адресам, и/или несколько зданий, расположенные по одному адресу, в которых могут оказываться услуги инвалидам) одного учреждения считаются разными объектами

** Состояние доступности определяется в соответствии со следующей системой оценивания:

Доступно полностью (ДП) – состояние доступности объекта и всех его зон (вход, пути движения, зона посещения, санитарно-гигиенические помещения) соответствует требованиям доступности, установленным Сводом правил доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения (актуализированная версия СНиП 35-01-2001), не требует дооборудования;

Доступно частично (ДЧ) – состояние доступности объекта и всех его зон (вход, пути движения, зона посещения, санитарно-гигиенические помещения) при котором нарушения требований доступности незначительны и не создают непреодолимых барьеров для самостоятельного передвижения по всем зонам объекта;

Доступно условно (ДУ) – состояние доступности объекта, при котором на определенных зонах инвалиду при передвижении необходима и предоставляется помощь сотрудника, то есть сам объект недоступен, однако организована доступность услуги. Указанная оценка выносится также в случае, когда предусмотрена иная альтернативная форма предоставления услуги, например, выезд на дом к инвалиду.

Временно недоступно (ВНД) – состояние доступности при невозможности передвижения инвалида по зонам объекта как самостоятельно, так и с помощью специалиста. При этом не предусмотрена альтернативная форма предоставления услуги.

***Сроки реализации мероприятий указываются до момента создания условий полной доступности объекта для каждой категории инвалидов

Руководитель учреждения (предприятия, организации) _____

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

Исполнитель:

_____ (должность, контактный телефон)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

Приложение 2
к приказу начальника
управления образования
от 28.09.2015 № 418-Д/1

КАРТА

повышения показателя доступности для инвалидов действующих муниципальных объектов социальной, инженерной, транспортной инфраструктур и условий для беспрепятственного пользования услугами (по отрасли « МБДОУ № 38 пос. Эльбан »)


Категории инвалидов	Год	Количество объектов в отрасли*	Объекты доступные полностью (ДП)		Объекты доступные частично (ДЧ)		Объекты доступные условно (ДУ)		Объекты временно недоступные (ВНД)	
			количество	% от общего количества объектов в отрасли	количество	% от общего количества объектов в отрасли	количество	% от общего количества объектов в отрасли	количество	% от общего количества объектов в отрасли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Инвалиды, использующие кресло-коляску (К)	2015	-	-	0	-	0	1	100	-	-
	2016	-	-	0	-	0	1	100	-	-
	2017	-	1	100	-	0	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	2020	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О)	2015	-	-	0	-	0	1	100	-	-
	2016	-	-	0	-	0	1	100	-	-
	2017	-	-	0	-	0	1	100	-	-
	2018	-	1	100	-	0	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	2020	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Слепые и слабовидящие (С)	2015	-	-	0	-	0	-	-	1	100
	2016	-	-	0	-	0	-	-	1	100

	2017	-	-	0	-	0	-	-	1	100
	2018	-	-	0	-	0	-	-	1	100
	2019	-	1	100	-	0	-	-	-	-
	2020	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Глухие и слабослыбослышащие (Г)	2015	-	-	0	-	0	-	-	1	100
	2016	-	-	0	-	0	-	-	1	100
	2017	-	-	0	-	0	-	-	1	100
	2018	-	-	0	-	0	-	-	1	100
	2019	-	-	0	-	0	-	-	1	100
	2020	-	1	100	-	0	-	-	-	-
Инвалиды с нарушениями умственного развития (У)	2015	-	-	0	-	0	1	100	-	-
	2016	-	-	0	-	0	1	100	-	-
	2017	-	-	0	-	0	1	100	-	-
	2018	-	-	0	-	0	1	100	-	-
	2019	-	-	0	-	0	1	100	-	-
	2020	-	1	100	-	0	-	-	-	-
Все категории	2015	-	-	0	-	0	3	100	2	100
	2016	-	-	0	-	0	3	100	2	100
	2017	-	1	100	-	0	2	100	2	100
	2018	-	1	100	-	0	1	100	2	100
	2019	-	1	100	-	0	1	100	1	100
	2020	-	2	100	-	0	-	-	-	-

* Подразделения (филиалы, расположенные по разным адресам, и/или несколько зданий, расположенные по одному адресу, в которых могут оказываться услуги инвалидам) одного учреждения считаются разными объектами

** Годы указываются до создания условий полной доступности объектов по каждой категории инвалидов

Руководитель учреждения (предприятия, организации) _____

Дерезанова Н.Н. (ФИО)  (подпись)

7

Приложение № 1
УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии

Варшова Н.Ю.
«25» *мая* 2016 г.

АНКЕТА К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: МБДОУ № 38 пос. Эльбан
- 1.2. Адрес объекта : пос. Эльбан, Амурский район. Хабаровский край 1-микрорайон. дом 11
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: 2 этажа, 2230,8 кв.м
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 9903 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1987, последнего капитального ремонта _____
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего _____, капитального _____
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 38 пос. Эльбан Амурского муниципального района Хабаровского края
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 682610, Хабаровский край, Амурский район. пос. Эльбан, 1- микрорайон дом 11.
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность).
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная).
- 1.11. Вышестоящей организации. (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 682610 Хабаровский края, г. Амурск. проспект Комсомольский, 2а.

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) образование
- 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, с длительным пребыванием
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) дети
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития - да
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность. Плановая мощность-320 чел, количество обслуживающих в день – 234 чел.
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка - инвалида (да, нет) - нет

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

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта, т.е. какие транспортные средства останавливаются на ближайшей остановке) -
автобус

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту _____ - _____

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 400 м

3.2.2 время движения (пешком) 5 мин

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет

(описать _____) - нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (_____)

- нет

3.3 Вариант организации доступности объекта социальной инфраструктуры (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	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
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 ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Не нуждается
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Не нуждается
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на-всех зонах)	
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение с ТСР
8	Все зоны и участки	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. Заполняется на основании описания параметров доступности.

Размещение информации на Карте доступности Хабаровского края

(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объединения)

Приложение № 2

Наименование объекта социальной инфраструктуры: МБДОУ № 38 пос. Эльбан

Адрес объекта социальной инфраструктуры: Хабаровский край, пос. Эльбан, 1 микрорайон дом 11

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	Имеются перепады высот
	Информационная поддержка на всех путях движения маломобильных групп населения	Информационная поддержка отсутствует
	Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения)	Не возможно
	Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	Гигиенические сертификаты отсутствуют
	Организация мест отдыха на участке (рекомендуется)	Имеются
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	Частично территория из бетонных плит и асфальтобетонного покрытия
	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	Да
	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	Отсутствует
	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
Количество мест для транспорта инвалидов: (на открытых индивидуальных автостоянках) - не менее 10% (но не менее одного места)	Отсутствуют
ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ	
Зоны для парковки (стоянки) автомобиля инвалида при жилых зданиях: - не далее 100 м	Отсутствуют
К участку жилого многоквартирного дома - оборудование контрольно-охранными приборами или устройствами сигнализации (для людей с нарушениями зрения и слуха)	Отсутствуют

«Вход (входы) в здание»

2 Вход (входы) в здание	2.1 Лестница (наружная)	
	2.2 Пандус (наружный)	
	2.3 Входная площадка (перед дверью)	
	2.4 Дверь (входная)	
	2.5 Тамбур	
№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Фактическая характеристика (описание)
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ		
	Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или наземного перехода к зданию	Отсутствует
	Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	Отсутствуют
	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	Отсутствуют
	2.1 Лестница (наружная)	
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Ширина марша не менее 1,35 м	Отсутствует
	Поручни дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более)	Отсутствуют
	Уклоны лестниц должны быть не более 1:2	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 на 0,3 м	Отсутствуют
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;	Отсутствуют

	- боковые края (не примыкающие к стене) с бортиками высотой не менее 0,02 м	
	Ограждения: под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами (с высотой в свету менее 1,9 м)	Отсутствуют
2.2. Пандус (наружный)		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие	Отсутствует
	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 пропуски тех категорий инвалидов, для которых доступен объект	Отсутствуют
	Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки	Отсутствуют

	различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.): - имеют 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)	
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)	Отсутствуют
2.5 Тамбур		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов: - глубина - не менее 1,8 м, - ширина - не менее 2,2 м	Отсутствует
	Покрытие пола: - твердое, не допускающее скольжения при намокании; - поперечный уклон 1 - 2%	Отсутствует
	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
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)

		<p>3.3 Пандус (внутри здания)</p> <p>3.4 Лифт пассажирский (или подъемник)</p> <p>3.5 Дверь</p> <p>3.6 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)</p>
№ 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	Отсутствует
	Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	Отсутствуют
	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)		

	<p>Ширина пути движения в чистоте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при движении кресла-коляски в одном направлении – не менее 1,5 м; - при встречном движении – не менее 1,8 м; - при переходе в другое здание - не менее 2,0 м; - в помещении с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м 	Доступно условно
	<p>Балконы и лоджии - ширина не менее 1,4 м в свету</p>	-
	<p>Подходы к оборудованию и мебели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°) 	Доступно условно
	<p>Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре</p>	Доступно условно
	<p>Свободное пространство (около столов, прилавков, настенных приборов, аппаратов и устройств):</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер в плане не менее 0,9 х 1,5 м 	Доступно условно
	<p>Пространство для маневрирования кресла-коляски перед дверью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на 0,1 м (при размещении на стенах); на 0,3 м (при размещении на отдельно стоящей опоре); - должны иметь закругленные края 	Доступно условно
	<p>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</p>	Доступно условно
3.2 Лестница (внутри здания)		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	<p>Ширина марша не менее 1,35 м</p>	Доступно условно
	<p>Поручни дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более)</p>	Доступно условно
	<p>Уклоны лестниц должны быть не более 1:2</p>	Доступно условно
	<p>Поручни (при перепаде высот более 0,45 м):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	Доступно условно
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	<p>Ступени:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; 	Доступно условно

	- боковые края (не примыкающие к стене) с бортиками высотой не менее 0,02 м	
	Ограждения: под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами (с высотой в свету менее 1,9 м)	Доступно условно
3.3 Пандус (внутри здания)		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие	Отсутствует
	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

	<p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, кнопки и др.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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		
	<p>Контрольные устройства на входе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект 	Отсутствуют
	<p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
	<p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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)		
	<p>Дверной проем:</p> <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
	<p>Крепление двери:</p> <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
	<p>Порог и перепад высот в дверном проеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствует или не более 0,025 м 	Отсутствует
	<p>Полотно двери:</p> <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
	<p>Прозрачные двери и ограждения:</p> <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) 	Отсутствует
3.6 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	<p>Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность МГН всех категорий. Не допускать: эвакуацию по открытым металлическим наружным</p>	Отсутствует

		4.4 форма обслуживания с перемещением по маршруту
		4.5 кабина индивидуального обслуживания
	Вариант II - места приложения труда	
	Вариант III - жилые помещения	
№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Фактическая характеристика (описание)
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ		
	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов)	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 К ЗОНЕ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения	Отсутствуют
Вариант I - ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ ИНВАЛИДОВ		
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВАРИАНТУ ЗОНЫ		
	Предусматривать не менее 5% мест для инвалидов и других МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании)	Отсутствует
	При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) обслуживания посетителей 5% их общего числа (но не менее одного) должны быть запроектированы так, чтобы инвалид мог ими воспользоваться	Отсутствует
	Покрытие пола в помещениях: - ковровые покрытия плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий, - не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м	Отсутствует
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН, следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями СНиП. Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4	Отсутствует
	Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	Отсутствует
	Выключатели и розетки - на высоте 0.8 м от уровня пола	Отсутствует

<p>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа</p>	Отсутствует
4.1 кабинетная форма обслуживания	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)	
<p>Дверные проемы: - ширина – не менее 0,9 м</p>	ДУ
<p>Порог и перепад высот в дверном проеме: - отсутствует или не более 0,025 м</p>	ДУ
<p>Свободное пространство: - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов)</p>	ВНД
<p>Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре</p>	ВНД
<p>Подходы к оборудованию и мебели: - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°)</p>	ВНД
<p>Высота столов над уровнем пола для индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках - не более 0,8 м</p>	ВНД
4.2 зальная форма обслуживания	
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
<p>Места для инвалидов: в доступной для них зоне зала, обеспечивающей: - полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ и материалов; - удобный прием пищи (в обеденных залах или кулуарах при залах); - оптимальные условия для работы (в читальных залах библиотек); - оптимальные условия для отдыха (в зале ожидания). В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов должны быть приспособлены для прохода МГН</p>	ВНД
<p>Свободные площадки: - ширина в свету не менее 1,8 м перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда</p>	ВНД
<p>Меры безопасности у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах (ограда, буферная полоса, поребрик)</p>	ВНД
<p>Ширина проходов в залах увеличивается на ширину свободного проезда кресла-коляска (0,9 м)</p>	ВНД
<p>Расположение мест с учетом эвакуации: - в зрительных залах - в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей; - на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий - в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну; - столы в залах предприятий общественного питания - вблизи от эвакуационного выхода, но в непроходной зоне;</p>	ВНД

	- расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов не более 40 м; - в зрительных залах с числом мест 800 и более места для инвалидов в креслах-колясках рассредоточивать в различных зонах, в непосредственной близости от эвакуационных выходов - в одном месте не более трех	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Вмонтированные системы индивидуального прослушивания: в аудиториях, зрительных и лекционных залах вместимостью более 50 человек, оборудованных фиксированными сидячими местами, предусматривать не менее 4% кресел	ВНД
	Места для лиц с дефектами слуха: - размещать на расстоянии не более 10 м от источника звука; - (или) оборудовать специальными персональными приборами усиления звука; - возможно применять в залах индукционный контур; - другие индивидуальные беспроводные устройства; - располагать в зоне хорошей видимости сцены и переводчика жестового языка (возможно, выделение дополнительной зоны для переводчика)	ВНД
4.3 прилавочная форма обслуживания		
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Свободное пространство: - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов)	ВНД
	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	ВНД
	Зона досягаемости (приборов, устройств и другого оборудования) - высота от пола: - от 0,3 до 1,4 м (при расположении сбоку от посетителя); - от 0,4 до 1,2 м (при фронтальном подходе)	ВНД
	Высота прилавков над уровнем пола (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола	ВНД
4.4 форма обслуживания с перемещением по маршруту		
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Свободное пространство: - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов)	ВНД
	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; - при переходе в другое здание - не менее 2,0 м; - в помещении с оборудованием и мебелью - не менее 1.2 м	ВНД
	Подходы к оборудованию и мебели: - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°)	ДУ
	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске	ВНД

	(на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	
	Также см. другие требования к путям движения (раздел 3)	
4.5 кабина индивидуального обслуживания		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Оборудование замкнутых пространств: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным; - или кнопкой звонка (в дежурную комнату); - аварийное освещение	ВНД
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Свободное пространство: - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов)	ВНД
	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	ВНД
	Зона досягаемости (приборов, устройств и другого оборудования) - высота от пола: - от 0,3 до 1,4 м (при расположении сбоку от посетителя); - от 0,4 до 1,2 м (при фронтальном подходе)	ВНД
	Высота столов индивидуального пользования (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола	ВНД
Вариант II - МЕСТА ПРИЛОЖЕНИЯ ТРУДА		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (распределенное или в специализированных цехах, производственных участках и специальных помещениях), а также необходимые дополнительные помещения устанавливаются в задании на проектирование	ВНД
	Рабочие места инвалидов: - должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы; - иметь заключение органов санэпиднадзора (и быть аттестованными по условиям труда); - их специализация устанавливается заданием на проектирование; - включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости)	ВНД
	Рабочая зона (пространство рабочего места) или помещение: - выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, в т.ч. дополнительных требований (в зависимости от вида заболевания инвалидов)	ВНД
	Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09	ВНД
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Площадь служебных помещений: (на каждого работающего инвалида, пользующегося креслом-коляской) - не менее 5,65 кв.м	ДУ

	(в конторских, административных и офисных помещениях); - не менее 7,65 кв.м (в конструкторских бюро)	
	Расстояние до санитарно-гигиенических помещений: (от рабочих мест до уборных, курительных, помещений для обогрева или охлаждения, полудушей и устройств питьевого водоснабжения) - не более 60 м (в пределах зданий); - не более 150 м (в пределах территории учреждения, предприятия)	ДУ
	Комната приема пищи: (при затруднении доступа к местам общественного питания) - площадь 1,65 кв.м на каждого инвалида (но не менее 12 кв.м)	ДУ
Вариант III - ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Жилые дома и жилые помещения общественных зданий следует проектировать, обеспечивая потребности инвалидов, включая: - доступность квартиры или жилого помещения от входа в здание; - доступность всех общественных помещений здания из квартиры или жилого помещения; - применение оборудования, отвечающего потребностям инвалидов; - обеспечение безопасности и удобства пользования оборудованием и приборами; - оборудование придомовой территории и здания необходимыми информационными системами	-
	Количество и специализацию квартир по отдельным категориям инвалидов в жилых домах муниципального социального жилищного фонда устанавливается заданием на проектирование (при проектировании жилых помещений следует исходить из последующего их дооснащения при необходимости с учетом потребностей отдельных категорий инвалидов и других маломобильных групп населения)	-
	Универсальные жилые места: (в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах и т.п.) -10 % от общего количества мест (если в задании на проектирование не оговорено количество помещений, оборудованных по универсальному или специализированному принципу)	-
	Многоквартирные жилые дома с квартирами, предназначенными для проживания инвалидов и людей пожилого возраста, следует проектировать не ниже второй степени огнестойкости	-
	Оборудование жилых помещений для инвалидов автономными пожарными извещателями (сигнализацией) с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	-
	Домофоны применять со звуковой и световой сигнализацией	-
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Квартиры для семей с инвалидами на креслах-колясках (при размещении их в уровне первого этажа): - обеспечение возможности выхода непосредственно на придомовую территорию; - увеличение площади квартиры на 12 кв.м (для отдельного входа через приквартирный тамбур и устройства подъемника); - минимальный размер жилого помещения для инвалида,	-

5	Санитарно-гигиенические помещения	5.1 Туалетная комната	
		5.2 Душевая/ ванная комната	
		5.3 Бытовая комната (гардеробная)	
		передвигающегося на кресле-коляске - не менее 12 кв.м; - минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью - до 16 кв.м	
		Площадь кухни квартир для семей с инвалидами на креслах-колясках в жилых домах социального жилищного фонда - принимать не менее 9 кв.м: ширина - не менее 2,3 м (при одностороннем размещении оборудования), 2,9 м (при двухстороннем или угловом размещении оборудования) Кухни следует оснащать электроплитами	
		Санитарно-гигиенические помещения в квартирах (не менее): - 1,2 на 1,6 м (уборная без умывальника); - 1,6 на 2,2 м (уборная с умывальником, рукомойником); - 2,2 на 2,2 м (ванная комната или совмещенный санитарный узел). В квартирах для семей с инвалидами, пользующимися креслами-колясками, вход в помещение, оборудованное унитазом, допускается проектировать из кухни или жилой комнаты	
		Подсобные помещения в квартирах для семей с инвалидами (в том числе на креслах-колясках) - не менее: - передняя - 1,6 м (с возможностью хранения кресла-коляски); - внутриквартирные коридоры - 1,15 м; - кладовая площадью не менее 4 кв.м (при работах на дому)	

«Санитарно-гигиенические помещения»

№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ		
	Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан: - в общественных уборных, - в общественных зданиях, - производственных зданиях, - в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более)	ВНД
	Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов	ВНД
	Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола	ВНД
	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками	ВНД
	Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	ВНД

<p>Рекомендовано использование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами), - управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины 	ВНД
5.1 Туалетная комната	
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
<p>Оборудование замкнутых пространств (в т.ч. кабинки туалета):</p> <ul style="list-style-type: none"> - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, - или кнопкой звонка (в дежурную комнату), - аварийное освещение 	ВНД
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)	
<p>Универсальная кабина:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размеры в плане: ширина - 1,65, глубина - 1,8, - рядом с унитазом пространство для размещения кресла-коляски, - крючки для одежды, костылей и других принадлежностей 	ВНД
<p>Кабины личной гигиены женщин: размеры в плане - 1,8 на 2,6 м</p>	ВНД
<p>Проходы шириной не менее 1,8 м между рядами умывальников, уборных, писсуаров</p>	ВНД
5.2 Душевая/ ванная комната	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)	
<p>Душевая кабина: не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, с пространством для подъезда кресла-коляски перед ней</p>	Отсутствует
<p>Параметры душевых:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1,8 на 1,8 м (закрытые); - 1,2 на 0,9 м (открытые, со сквозным проходом, полудуши) 	ВНД
<p>Проходы между рядами для кабин душевых (закрытых и открытых) - ширина не менее 1,8 м</p>	ВНД
5.3 Бытовая комната (гардеробная)	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)	
<p>Индивидуальные шкафы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - совмещенные (для уличной, домашней и рабочей одежды), - высотой не более 1,3 м от пола (то же для крючков для одежды), - размеры в плане 0,4 на 0,5 м, - нумерация шкафов рельефная и на контрастном фоне 	ВНД
<p>Скамьи в гардеробных размером 0,6 на 0,8 м</p>	ВНД
<p>Проходы между рядами для шкафов гардеробных шириной не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2,4 м, - 1,8 м - без скамей 	ВНД
ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ	
<p>Универсальная кабина в местах приложения труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на каждом этаже, где работают инвалиды; - не далее 60 м от рабочего места (по зрению и на колясках), - нежелательно смежное размещение мужских и женских уборных (по зрению) 	Отсутствует

	Универсальная кабина душевой в местах приложения труда инвалидов: - не менее 1 на 3 работающих инвалидов, - закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу - вход непосредственно из гардеробной	Отсутствует
	Умывальные: - не менее 1 раковины умывальника на 7 инвалидов, - 40% из них - вблизи рабочих мест, - размещение в гардеробном блоке или смежно с ним	Отсутствует
	В раздевальных при спортивных сооружениях для занимающихся инвалидов: - места для хранения кресел-колясок; - индивидуальные кабины - по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов на креслах-колясках (площадью каждая не менее 4 кв.м); - индивидуальные шкафы для одежды, в т.ч. для хранения костылей и протезов (не менее двух) высотой не более 1,7 м; - скамья длиной не менее 3 м, шириной не менее 0,7 м и высотой не более 0,5 м (вокруг скамьи свободное пространство для подъезда кресла-коляски); - либо вдоль одной из стен скамья размером не менее 0,6 на 2,5 м	ВНД

«Система информации на объекте»

6 Система информации на объекте		6.1 Визуальные средства
		6.2 Акустические средства
		6.3 Тактильные средства
№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Фактическая характеристика (описание)
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ		
	Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ	ВНД
	Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации	ВНД
	Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	ВНД
	Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных	ВНД

	решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)	
	Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией	К,О,У

*для отдельных категорий инвалидов (К,О,С,Г,У):, для передвигающихся на коляске (к), с нарушениями опорно-двигательного аппарата (о) для инвалидов с нарушениями зрения (с), для инвалидов с нарушениями слуха (г), либо для инвалидов с нарушениями умственного развития (у)

УТВЕРЖДАЮ
 Председатель комиссии
Веретова А.Ю.
 « 25 » ноября 2016 г.

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

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта МБДОУ № 38 пос. Эльбан
- 1.2. Адрес объекта Хабаровский край, Амурский район пос. Эльбан 1-микрорайон дом 11
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 2 этажа, 2230,8 кв.м
 - часть здания _____ - _____ этажей (или на _____ - _____ этаже), _____ - _____ кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 9903 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1987, последнего капитального ремонта _____
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего _____, капитального _____
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение № 38 пос. Эльбан Амурского муниципального района Хабаровского края (МБДОУ № 38)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 682640, Хабаровский край, г. Амурск проспект Октябрьский, 2а

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация _____

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) -
 _____ автобус _____
 _____,
 наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту _____ - _____

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

- 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта - 400м.
 - 3.2.2 время движения (пешком) - 5 мин.
 - 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет), нет
 - 3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером: нет - нерегулируемые
 - 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная: нет - нет
 - 3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет - нет
 (описать _____)
- 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	ДУ
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ВНД
5.	с нарушениями слуха	ВНД
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		
2	Вход (входы) в здание	ВНД		
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-В		
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В		
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД		
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД		
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В		

** 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	Не нуждается
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 ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение с ТСР
8.	Все зоны и участки	

*- 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

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

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 _____ л.
- 2. Входа (входов) в здание на _____ л.
- 3. Путей движения в здании на _____ л.
- 4. Зоны целевого назначения объекта на _____ л.
- 5. Санитарно-гигиенических помещений на _____ л.
- 6. Системы информации (и связи) на объекте на _____ л.

Результаты фото фиксации на объекте _____ на _____ л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

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

Руководитель
 рабочей группы Заведующий Н.Ю. Берестова
 (Должность, Ф.И.О.)



 (Подпись)

Члены рабочей группы:

Заместитель заведующего по УВР. Дударева Е.А.
 (Должность, Ф.И.О.)


 (Подпись)

Инструктор по физическому воспитанию Малахова М.А.
 (Должность, Ф.И.О.)


 (Подпись)

Старшая мед. сестра Козуб Т.Д.
 (Должность, Ф.И.О.)


 (Подпись)

В том числе: представители общественных организаций инвалидов

 (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 «__» _____ 20__ г.

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)
МБДОУ № 38 пос. Эльбан 1 микрорайон дом 11
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	нет			ДЧ-В		Текущий ремонт	
1.2	Путь (пути) движения на территории				ДЧ-В		Текущий ремонт	
1.3	Лестница (наружная)	нет			ВНД		Капитальный ремонт	
1.4	Пандус (наружный)	нет			ВНД		Капитальный ремонт	
1.5	Автостоянка и парковка	нет			ВНД		Капитальный ремонт	
	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			Текущий ремонт
Вход (входы) в здание	ВНД			Капитальный ремонт
Путь (пути)	ДЧ-В			Не нуждается

движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)				
Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В			Не нуждается
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД			Капитальный ремонт
Система информации на объекте (на всех зонах)	ВНД			Индивидуальное решение с ТСП
Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В			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 2
к Акту обследования к паспорту доступности от «__» _____ 20__ г.

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

МБДОУ № 38 пос. Эльбан I микрорайон дом 11
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)	нет			ВНД		Капитальный ремонт	
2.2	Пандус (наружный)	нет			ВНД		Капитальный ремонт	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	нет			ВНД		Капитальный ремонт	
2.4	Дверь (входная)	нет			ВНД		Капитальный ремонт	
2.5	Тамбур	нет			ВНД		Капитальный ремонт	
	ОБЩИЕ требования к зоне				ВНД		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			Текущий ремонт
Вход (входы) в здание	ВНД			Капитальный ремонт
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-В			Не нуждается

Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В			Не нуждается
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД			Капитальный ремонт
Система информации на объекте (на всех зонах)	ВНД			Индивидуальное решение с ТСП
Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В			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 « ___ » _____ 20__ г.

I Результаты обследования:

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

МБДОУ № 38 пос. Эльбан 1 микрорайон дом 11

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
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть			ДЧ-В		Не нуждается	
3.2	Лестница (внутри здания)	нет			ВНД		Текущий ремонт	
3.3	Пандус (внутри здания)	нет			ВНД		Капитальный ремонт	
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет			ВНД		Отсутствует	
3.5	Дверь	нет			ВНД		Капитальный ремонт	
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть			ДЧ-В		Текущий ремонт	
	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			Текущий ремонт

Вход (входы) в здание	ВНД			Капитальный ремонт
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-В			Не нуждается
Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В			Не нуждается
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД			Капитальный ремонт
Система информации на объекте (на всех зонах)	ВНД			Индивидуальное решение с ТСП
Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В			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: _____

20

Приложение 4 (1)

к Акту обследования к паспорту доступности от « ___ » _____ 20__ г.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов
МБДОУ № 38 пос. Эльбан 1 микрорайон дом 11
 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
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть			ДЧ-В		Текущий ремонт	
4.2	Зальная форма обслуживания	есть			ДЧ-В		Текущий ремонт	
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет			ВНД		Капитальный ремонт	
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет			ВНД		Капитальный ремонт	
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет			ВНД		Капитальный ремонт	
	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			Текущий ремонт
Вход (входы) в здание	ВНД			Капитальный ремонт
Путь (пути) движения внутри	ДЧ-В			Не нуждается

здания (в т.ч. пути эвакуации)				
Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В			Не нуждается
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД			Капитальный ремонт
Система информации на объекте (на всех зонах)	ВНД			Индивидуальное решение с ТСР
Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В			Индивидуальное решение с ТСР

* 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: _____

Приложение 4 (II)

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

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант II – места приложения труда

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
Место приложения труда	нет			ВНД		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			Текущий ремонт
Вход (входы) в здание	ВНД			Капитальный ремонт
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-В			Не нуждается
Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В			Не нуждается
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД			Капитальный ремонт

Система информации на объекте (на всех зонах)	ВНД			Индивидуальное решение с ТСП
Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В			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: _____

Приложение 4(III)

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

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант III – жилые помещения

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
Жилые помещения	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	

* 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: _____

I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений

МБДОУ № 38 пос. Эльбан 1 микрорайон дом 11
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
5.1	Туалетная комната	нет			ВНД		Капитальный ремонт	
5.2	Душевая/ванная комната	нет			ВНД		Капитальный ремонт	
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	есть			ДЧ-В		Текущий ремонт	
	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			Текущий ремонт
Вход (входы) в здание	ВНД			Капитальный ремонт
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-В			Не нуждается
Зона целевого назначения здания (целевого)	ДЧ-В			Не нуждается

посещения объекта)				
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД			Капитальный ремонт
Система информации на объекте (на всех зонах)	ВНД			Индивидуальное решение с ТСП
Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В			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: _____

Приложение 6
к Акту обследования к паспорту доступности от «__» _____ 20__ г.

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

МБДОУ № 38 пос. Эльбан 1 микрорайон дом 11
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
6.1	Визуальные средства	нет			ВНД		Капитальный ремонт	
6.2	Акустические средства	нет			ВНД		Капитальный ремонт	
6.3	Тактильные средства	нет			ВНД		Капитальный ремонт	
	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			Текущий ремонт
Вход (входы) в здание	ВНД			Капитальный ремонт
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-В			Не нуждается

Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В			Не нуждается
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД			Капитальный ремонт
Система информации на объекте (на всех зонах)	ВНД			Индивидуальное решение с ТСР
Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В			Индивидуальное решение с ТСР

* 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: _____



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Наименование (вид) объекта МБДОУ № 38 пос. Эльбан
- 1.2. Адрес объекта Хабаровский край, Амурский район, пос. Эльбан, 1 микрорайон, дом 11
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2этажа, 2230,8 кв.м
 - часть здания _____ - _____этажей (или на _____этаже), _____кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 9903 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1987, последнего капитального ремонта _____
- 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 Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 38 пос. Эльбан Амурского муниципального района Хабаровского края (МБДОУ № 38 пос. Эльбан)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 682610.Хабаровский край, пос. Эльбан 1 микрорайон, дом 11
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)- собственность
- 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, 2а.

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*) - образование
- 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, с длительным пребыванием
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)- дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: *инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития. Инвалидов нет*

- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность Плановая мощность - 320 чел. количество обслуживаемых в день 234 чел.
- 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) -

автобус
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту -

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

- 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 400 м
- 3.2.2 время движения (пешком) 5 мин
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет), - нет
- 3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет - нерегулируемые
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет - нет
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет (описать) - нет
Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет - нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

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

** 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 МБДОУ № 38 для всех категорий инвалидов временно недоступен- ВНД. т.к. не доступны зоны: вход в здание. пути движения внутри здания, зона целевого назначения здания для всех категорий инвалидов.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	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)	Текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТРС
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение с ТРС
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТРС

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

4.2. Период проведения работ 2024г. в рамках плана работ учреждения.
в рамках исполнения _____

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации
Вариант Б : объект будет доступен частично для всех категорий инвалидов
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется *(нужное подчеркнуть):*
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 субъекта РФ дата _____ - _____
_____ *(наименование сайта, портала)*

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

- 1. Анкеты (информации об объекте) от «01» сентября 2015 г.,
- 2. Акта обследования объекта: от «01» сентября 2015 г.
- 3. Решения Комиссии _____ от «___» _____ 20__ г

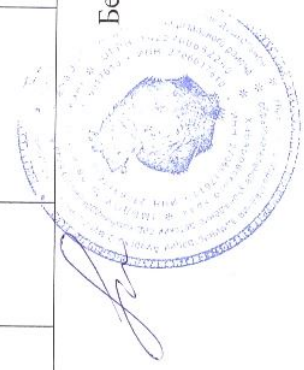
Члены комиссии:

**Программа адаптации объектов социальной инфраструктуры
и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения
на территории МБДОУ № 38 пос. Эльбан на 2019 год**

№ п/п	Наименование объекта и название организации на объекте	Адрес объекта	№ паспорт доступа объекта	Плановые работы		Ожидаемый результат (по состоянию доступности)***	Финансирование		Ответственный исполнитель, соисполнители	Дата текущего контроля
				Содержание работ*	Вид** работ		Объем, тыс. руб.	Источник		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МБДОУ №38 п. Эльбан	пос. Эльбан, мкр, 11	1	Установка пандуса к запасным эвакуационным выходам	ТР	ДЧ-В	650,0	Муниципальный бюджет	Завхоз Полонова Н.И	2024
	МБДОУ №38 п. Эльбан	пос. Эльбан, мкр, 11	1	Устранить порог путем устройства пандуса	ТР	ДЧ-В	130,0	Муниципальный бюджет	Завхоз Полонова Н.И	2024
	МБДОУ №38 п. Эльбан	пос. Эльбан, мкр, 11	1	Оборудовать поручни рядом с унитазом	ТР	ДЧ-В	150,0	Муниципальный бюджет	Завхоз Полонова Н.И	2024
	МБДОУ №38 п. Эльбан	пос. Эльбан, мкр, 11	1	Установить оборудование: индукционная петля для инвалидов по слуху. Система ин-формации: такти-льная, акустическая	ТР	ДЧ-В	570,0	Муниципальный бюджет	Завхоз Полонова Н.И	2024
	Итого:						1500,0	Муниципальный бюджет		

Заведующий МБДОУ № 38 пос. Эльбан

Берестова Н. Ю.





ПЛАН
адаптации объекта социальной инфраструктуры МБДОУ № 38 пос.Эльбан
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 тыс. руб.	Срок исполнения	Объект временно не доступен до 2024г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Отсутствие рельсового пандуса внутри здания		Установка рельсового пандуса	200,0 Муниципальный бюджет	2024 г	ВНД.
2	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)		Установка пандуса к запасным эвакуационным выходам	600,0 Муниципальный бюджет	2024г	ВНД
3	Порог входной площадки в некоторые кабинеты превышает допустимые нормы		Устранить порог путем устройства пандуса	80,0 Муниципальный бюджет	2024г	ВНД
4	Санитарно-гигиенические комнаты приспособить для инвалидов		Оборудовать поручни рядом с унитазами	100,0 Муниципальный бюджет	Работы будут окончены 2024г	ВНД
5						
6	Отсутствуют системы информации на объекте: визуальные средства, акустические, тактильные. 120		Установить оборудование	520,0 Муниципальный бюджет	2024год	Возможность оказания услуги есть, бюджет приведено в соответствие к

	оборудование, позволяющее получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидов по слуху, зрению, отсутствию кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН доступной для инвалидов, отсутствие индукционной петли в месте обслуживания инвалидов по слуху					2024
Итого:					1500- муниципальный бюджет	2024год

Председатель комиссии:
Заведующий МБДОУ № 38 пос.Эльбан



Н. Ю Берестова