

*Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования детей детско-юношеская спортивная
школа г. Амурска Амурского муниципального района Хабаровского края*

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ Объекта социальной инфраструктуры

*Муниципального бюджетного образовательного учреждения
дополнительного образования детей детско-юношеской
спортивной школы г. Амурска Амурского муниципального
района Хабаровского края*

Амурск-2013 г.



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

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта – МБОУ ДОД ДЮСШ г. Амурска
1.2. Адрес объекта- Хабаровский край, г. Амурск, ул. Амурская 3-а
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание - 3 этажа, 3414.8 кв.м.
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.
1.4. Год постройки здания – 1976, последнего капитального ремонта - нет
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ- 2014, 2015, 2016 г.г.

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Устава краткое наименование) - Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей детско-юношеская спортивная школа г. Амурска Амурского муниципального района Хабаровского края (МБОУ ДОД ДЮСШ г. Амурска)
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) – 682640, Хабаровский край, г. Амурск, ул. Амурская 3-а
1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)- оперативное управление, договор № 23 от 18 марта 2008 года, свидетельство о государственной регистрации права 27-АВ № 637394
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, <upravobraz07@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
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 236 в час; пропускная способность - 944
2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)- нет

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 № 4
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 - 15 м

3.2.2 время движения (пешком) - менее 1 м. 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: есть, пролет лестничного марша на спуске

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	«ВНД»
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
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Капитальный, текущий
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	текущий

Зона

ПЛАН ЭВАКУАЦИИ

Дворец спорта
1 Этаж
пр. Амурская, 3а

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор Дворца спорта
В.А. Калачов
"07" май 2013 г.

Действия при пожаре и аварии. Сохранять спокойствие!			
1	Сообщить по телефону 01 или 112		- адрес объекта - место возникновения пожара - свою фамилию
2	Эвакуировать людей		- ориентироваться по знакам направления движения - взять пострадавших с собой
3	По возможности принять меры по тушению пожара		- использовать средства противопожарной защиты - при необходимости обесточить помещение

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- путь к основному выходу
- путь к запасному выходу
- направление движения к эвакуационному выходу
- основной выход
- запасный выход
- аптечка
- вы находитесь здесь
- огнетушитель
- телефон
- пожарный кран
- электрощитовая
- кнопка включения средств и систем пожарной автоматики



Изготовлено ИП Кулик С.Г.
Лицензия № 7-6/00673 от 22 мая 2012
г.Амурск, пр. Комсомольский, 19,
телефон (42142) 2-98-33, 8-416-179-73-64
e-mail: amurtachanab@mail.ru

Зона

ПЛАН ЭВАКУАЦИИ

Дворец спорта
2 Этаж
пр. Амурская, 3а



Действия при пожаре и аварии. Сохранять спокойствие!		
1	Сообщить по телефону 01 или 112	 <ul style="list-style-type: none"> - адрес объекта - место возникновения пожара - свою фамилию
2	Эвакуировать людей	 <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться по знакам направления движения - взять пострадавших с собой
3	По возможности принять меры по тушению пожара	 <ul style="list-style-type: none"> - использовать средства противопожарной защиты - при необходимости обесточить помещение

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  путь к основному выходу
-  путь к запасному выходу
-  направление движения к эвакуационному выходу
-  основной выход
-  аптечка
-  огнетушитель
-  пожарный кран
-  кнопка включения средств и систем пожарной автоматики
-  вы находитесь здесь



Подготовлено ИП Кузнец С.Г.
Лицензия № 7-50/0173 от 28 мая 2012
г. Амурск, пр. Комсомольский, 15,
телефон: (42142) 2-58-33, 8-914-979-73-44
e-mail: amurtechlab@mail.ru

Наименование объекта социальной инфраструктуры: МБОУ ДОД ДЮСШ г. Амурска
 Адрес объекта социальной инфраструктуры: Хабаровский край, г. Амурск, ул. Амурская
3-а

Описание параметров доступности структурно-функциональной зоны

«Территория, прилегающая к зданию (участок)» 1 Территория, прилегающая к зданию (участок)	1.1 Вход на территорию	
	1.2 Путь (пути) движения на территории № 1	
	1.3. Путь (пути) движения на территории № 2	
	1.3 Лестница (наружная) № 1	
	1.3 Лестница (наружная) № 2	
	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	<u>соблюдено</u>
	Информационная поддержка на всех путях движения маломобильных групп населения	<u>Нет</u>
	Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения)	<u>Соблюдено</u>
	Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними)	<u>имеется</u>
	Организация мест отдыха на участке (рекомендуется)	<u>Имеются не в полном объеме</u>
1.1. Вход (входы) на территорию		
<small>1.1</small>		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Оборудование доступными элементами информации об объекте	<u>Нет</u>
	Отсутствие на входе для МГН турникетов и навесных калиток с непрозрачными полотнами двустороннего действия или вращающимися	<u>Отсутствует</u>
1.2. Путь (пути) движения на территории № 1		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Поверхность пути: - отсутствие насыпных и крупноструктурных материалов - при наличии бетонных плит ровная укладка, толщина швов между плитами – не более 0,015 м	<u>Асфальтовое покрытие</u>
	Лестницы на пути: дублируются пандусами или другими средствами подъема	<u>Отсутствуют</u>
	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	<u>Преград для проезда и маневрирования инвалидных кресел на пути следования нет</u>

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Ширина пути: не менее 1,8 м (при встречном движении инвалидов на креслах-колясках)	Более 3 м.
	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)	Уклонов нет
	Тактильные средства на покрытии пешеходных путей: - не менее, чем за 0,8 м до объекта информации (начала опасного участка, изменения направления движения, входа)	Тактильных средств на покрытии пешеходных путей нет
	Бордюры по краям пешеходных путей: высота не менее 0,05 м	Бордюры по краям пешеходных путей 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	Бортовой камень на пересечении тротуаров с проезжей частью нет
	Подземные и надземные переходы: оборудуются пандусами или подъемными устройствами	Переходов 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	Выступающих объектов и подвесного оборудования 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	Специализированное оборудование не установлено
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%	Ровное бетонное покрытие одинаковой формы: ширина проступей 0,4 м, высота подъемов ступеней - 0,10 м; поперечный уклон 2%
	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	Наружного пандуса на объекте нет
	Высота одного подъема (марша): - до 0,8 м (при уклоне до 8%) - до 0,2 (уклон до 10%)	
	Ширина пандуса: при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м)	

	Горизонтальные площадки: - после каждого марша, - глубина площадки - не менее 1,5 м (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы)	
	Бортики (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м	
	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	
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	
	Количество мест для транспорта инвалидов: (на открытых индивидуальных автостоянках) - не менее 10% (но не менее одного места)	
ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ		
	Зоны для парковки (стоянки) автомобиля инвалида при жилых зданиях: - не далее 100 м	
	К участку жилого многоквартирного дома - оборудование контрольно-охранными приборами или устройствами сигнализации (для людей с нарушениями зрения и слуха)	

«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 надземного перехода к зданию	Вход не приспособлен для МГН
	Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	Имеются
	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	Не соответствуют
	2.1 Лестница (наружная)	

	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
	Ширина марша не менее 1,35 м	
	Поручни дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более)	
	Уклоны лестниц должны быть не более 1:2	Наружной лестницы нет
	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	
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	
	Ограждения: 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%)	
	Ширина пандуса: при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м)	
	Горизонтальные площадки: - после каждого марша, - глубина площадки - не менее 1,5 м (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы)	Наружного пандуса нет
	Бортики (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м	
	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	
	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	Глубина площадки- 5.35 Ширина площадки-15.6
Поверхность площадки: - твердая (не скользкая при намокании); - уклон поперечный 1-2%; - подогрев (при особых климатических условиях)	Поверхность твердая, не скользкое при намокании, поперечный уклон 1%., подогрева не требуется
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)	Имеется навес и водоотвод, дренажных и водосборных решеток нет.
2.4. Дверь (входная)	
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Контрольные устройства на входе: - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект	Контрольных устройств на входе нет
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; - 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)	Ручки имеют форму, позволяющую управлять одной рукой, доступные с обеих сторон, установлены на высоте 1 м от пола и на расстоянии 1.2 м от боковой стены
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)	Ширина- 0. 82 Глубина откоса- 0.5 м.
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	Соответствуют Отсутствуют
Порог и перепад высот в дверном проеме: - отсутствует или не более 0,025 м	Не соответствует
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	Нижняя часть полотна двери высотой 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой.
Прозрачные двери и ограждения:	Яркой контрастной

	- 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)	маркировки не имеется
	2.5 Тамбур	
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
	Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов: - глубина - не менее 1,8 м, - ширина - не менее 2,2 м	Глубина- 2.2 м Ширина – 5.0 м.
	Покрытие пола: - твердое, не допускающее скольжения при намокании; - поперечный уклон 1 - 2%	Соответствует требованиям
	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)	Дренажные и водосборные решетки отсутствуют
	ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ	
	Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов: в жилых зданиях - не менее 1,5 м	Глубина- 2.2 м. Ширина – 5.0 м.

«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) № 1
		3.2.1. Лестница (внутри здания) № 2
		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	
	Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	Имеются
	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	Не соответствуют
	Зоны отдыха:	Имеются только на первом

- на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места	этаже
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ (для отдельных категорий инвалидов)	
<p>Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	
<p>Покрытие пола:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ковровые покрытия
<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) 	Не соответствуют
<p>Опасные помещения (бойлерные, вентиляционные камеры, трансформаторные узлы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения; - дверные ручки с тактильными опознавательными знаками опасности 	Отсутствуют опасные помещения на пути следования
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 	Ширина пути более 2-ух метров
<p>Балконы и лоджии - ширина не менее 1,4 м в свету</p>	Балконов и лоджий нет -
<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°) 	Оборудования и мебели нет
<p>Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре</p>	Соответствует требованиям

	<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 x 1,5 м 	<p>Столов, прилавков, приборов и аппаратов нет</p>
	<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 	<p>Достаточно свободного пространства для маневрирования</p>
	<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 	<p>Конструктивных элементов и устройств на стенах нет</p>
	<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>	<p>Звуковых информаторов нет</p>

3.2 Лестница (внутри здания) № 1

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

	<p>Ширина марша не менее 1,35 м</p>	<p>Ширина марша – 1.10</p>
	<p>Поручни дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более)</p>	<p>Отсутствуют</p>
	<p>Уклоны лестниц должны быть не более 1:2</p>	<p>Не соответствует</p>
	<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 	<p>Высота поручней – 0.9 м. Рельефные обозначения отсутствуют</p>

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; - боковые края (не примыкающие к стене) с бортиками высотой не менее 0,02 м 	<ul style="list-style-type: none"> -одинаковая геометрия; - сплошные, ровные, без выступов; с шероховатой поверхностью; - ширина проступей - 0.29 - высота подъема ступени – 0.10 - ребро с закруглением радиусом не более 0,05 м; - боковые края с бортиками
	<p>Ограждения: под маршем открытой лестницы и другими</p>	<p>Ограждений нет</p>

	нависающими элементами (с высотой в свету менее 1,9 м)	
3.2.1 Лестница (внутри здания) № 2		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Ширина марша не менее 1,35 м	Ширина марша – 1.10
	Поручни дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более)	Поручни отсутствуют, уклонов нет
	Уклоны лестниц должны быть не более 1:2	
	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	Поручней нет
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	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	Поручни отсутствуют, уклонов нет
	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	-одинаковая геометрия; - сплошные, ровные, без выступов; с шероховатой поверхностью; - ширина проступей - 0.29 - высота подъема ступени – 0.10 - ребро с закруглением радиусом не более 0,05 м; - боковые края с бортиками
3.3 Дверь		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Контрольные устройства на входе: - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект	Контрольные устройства 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	Ручки имеют форму, позволяющие управлять одной рукой, легко доступные с обеих сторон, соответствуют требованию.

	(при расположении в углу - не менее 0,6 м)	
	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками	Информирующие обозначения 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)	Ширина -0.82.см.
	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	Соответствует Соответствует Соответствует
	Порог и перепад высот в дверном проеме: - отсутствует или не более 0,025 м	Порог и перепад высот в дверном проеме 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	Дверь деревянная, смотровые панели отсутствуют
	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)	Яркой контрастной маркировки нет
3.4 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	Металлических наружных лестниц нет. Конструкции эвакуационных путей – непожароопасные
	При отсутствии специально выделенных путей эвакуации и зон безопасности в здании, требования к пути движения расширяются до требований к путям эвакуации	Не требуется
	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; - в зрительных залах – в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями остальной части зрителей; - на трибунах спортивных сооружений и	Отсутствует

	спортивно-зрелищных зданий - в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну	
	<p>Пожаробезопасная зона на путях эвакуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если по проекту невозможно обеспечить эвакуацию МГН за необходимое время; - расстояние от наиболее удаленной точки помещения с МГН до двери в пожаробезопасную зону - в пределах досягаемости за необходимое время эвакуации; - отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами; - вблизи вертикальных коммуникаций как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с ограждениями; <p>(может использоваться примыкающая лоджия или балкон, отделенные противопожарными преградами от остальных помещений этажа);</p> <ul style="list-style-type: none"> - должна быть незадымляемой; - иметь двери противопожарные самозакрывающиеся с уплотнениями в притворах 	Возможность обеспечить эвакуацию МГН проектом не предусмотрено
	<p>Площадь пожаробезопасной зоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2,40 кв.м (для инвалида в кресле-коляске); - 2,65 кв.м (для инвалида в кресле-коляске с сопровождающим); - 0,75 кв.м (для инвалида, перемещающегося самостоятельно); - 1,00 кв.м (для инвалида, перемещающегося с сопровождающим) 	Не соответствует
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	<p>Ширина участков эвакуационных путей для МГН (в свету) не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,9 м (дверей из помещений при нахождении в них не более 15 человек); - 1,2 м (проемов, дверей и проходов внутри помещений в остальных случаях); - 1,5 м (переходных лоджий и балконов); - 1,8 м (коридоров, пандусов для эвакуации) 	Не соответствует

«Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)»

4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Вариант I - зона обслуживания инвалидов	4.1 кабинетная форма обслуживания
			4.2 зальная форма обслуживания
			4.3 прилавочная форма обслуживания
			4.4 форма обслуживания с перемещением по маршруту
			4.5 cabina 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)	Залы универсальные
	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками	Информирующих обозначений нет
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	Помещений для МГН нет
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
	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	Отсутствует
4.1 кабинетная форма обслуживания		
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		

	Дверные проемы: - ширина – не менее 0,9 м	Отсутствует
	Порог и перепад высот в дверном проеме: - отсутствует или не более 0,025 м	Отсутствует
	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)	Отсутствует
	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	Отсутствует
	Подходы к оборудованию и мебели: - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°)	Отсутствует
	Высота столов над уровнем пола для индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках - не более 0,8 м	Отсутствует
4.2 зальная форма обслуживания		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	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	Выходы не приспособлены для прохода МГН, не обеспечено полноценное восприятие зрелищных мероприятий, нет мест для отдыха.
	Свободные площадки: - ширина в свету не менее 1,8 м перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда	Соответствуют
	Меры безопасности у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах (ограда, буферная полоса, поребрик)	Не соответствуют
	Ширина проходов в залах увеличивается на ширину свободного проезда кресла-коляски (0,9 м)	Соответствует
	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; - 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	Не соответствует требованиям

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	Отсутствуют
	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)	Отсутствуют
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)	Отсутствует
	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	Отсутствует
	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)	Отсутствует
	Высота прилавков над уровнем пола (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола	Отсутствует
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)	В наличие только на первом этаже.
	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	Соответствует Не соответствует Не соответствует
	Подходы к оборудованию и мебели: - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°)	Соответствует
	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	Отсутствует
	Также см. другие требования к путям движения (раздел 3)	
4.5 cabina индивидуального обслуживания		

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Оборудование замкнутых пространств: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным; - или кнопкой звонка (в дежурную комнату); - аварийное освещение	Отсутствует
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)	-
Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	-
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)	-
Высота столов индивидуального пользования (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола	-
Вариант II - МЕСТА ПРИЛОЖЕНИЯ ТРУДА	
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (рассредоточенное или в специализированных цехах, производственных участках и специальных помещениях), а также необходимые дополнительные помещения устанавливаются в задании на проектирование	Отсутствует
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)	Отсутствует
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)	Отсутствует
Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09	Отсутствует
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)	
Площадь служебных помещений: (на каждого работающего инвалида, пользующегося креслом-коляской) - не менее 5,65 кв.м (в конторских, административных и офисных помещениях); - не менее 7,65 кв.м (в конструкторских бюро)	Отсутствует
Расстояние до санитарно-гигиенических помещений:	Отсутствует

<p>(от рабочих мест до уборных, курительных, помещений для обогрева или охлаждения, полудушей и устройств питьевого водоснабжения)</p> <ul style="list-style-type: none"> - не более 60 м (в пределах зданий); - не более 150 м (в пределах территории учреждения, предприятия) 	
<p>Комната приема пищи: (при затруднении доступа к местам общественного питания)</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадь 1,65 кв.м на каждого инвалида (но не менее 12 кв.м) 	Отсутствует
Вариант III - ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
<p>Жилые дома и жилые помещения общественных зданий следует проектировать, обеспечивая потребности инвалидов, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	Отсутствует
<p>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)</p>	Отсутствует
<p>Универсальные жилые места: (в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах и т.п.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 % от общего количества мест (если в задании на проектирование не оговорено количество помещений, оборудованных по универсальному или специализированному принципу) 	Отсутствует
<p>Многоквартирные жилые дома с квартирами, предназначенными для проживания инвалидов и людей пожилого возраста, следует проектировать не ниже второй степени огнестойкости</p>	Отсутствует
<p>Оборудование жилых помещений для инвалидов автономными пожарными извещателями (сигнализацией) с учетом восприятия всеми категориями инвалидов</p>	Отсутствует
<p>Домофоны применять со звуковой и световой сигнализацией</p>	Отсутствует
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)	
<p>Квартиры для семей с инвалидами на креслах-колясках (при размещении их в уровне первого этажа):</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение возможности выхода непосредственно на придомовую территорию и устройства подъемника); - увеличение площади квартиры на 12 кв.м (для отдельного входа в квартиру и устройства подъемника); - минимальный размер жилого помещения для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске - не менее 12 кв.м; - минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающего кресло-коляску - не менее 12 кв.м; 	Отсутствует

5	Санитарно-гигиенические помещения	5.1 Туалетная комната	
		5.2 Душевая/ ванная комната	
		5.3 Бытовая комната (гардеробная)	
индивидуальной трудовой деятельностью - до 16 кв.м			
<p>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</p>			Отсутствует
<p>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</p>			Отсутствует
<p>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)</p>			Отсутствует

«Санитарно-гигиенические помещения»

№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ		
	<p>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)</p>	Отсутствует
	<p>Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов</p>	Отсутствует
	Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола	Не соответствуют
	<p>Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками</p>	Отсутствует
	Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	Имеются

<p>Рекомендовано использование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - надпроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами), - управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины 	Отсутствует
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 	Отсутствует
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 	Не соответствует
<p>Кабины личной гигиены женщин:</p> <p>размеры в плане - 1,8 на 2,6 м</p>	Отсутствует
<p>Проходы шириной не менее 1,8 м между рядами умывальников, уборных, писсуаров</p>	Не соответствует
5.2 Душевая комната	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)	
<p>Душевая кабина:</p> <p>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) 	Не соответствует
<p>Проходы между рядами для кабин душевых (закрытых и открытых)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина не менее 1,8 м 	Не соответствует
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 	Отсутствуют
<p>Скамья в гардеробных размером 0,6 на 0,8 м</p>	Отсутствует
<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 	Отсутствует
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), - желательно 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	Отсутствует

«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	Не соответствует
	Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации	Отсутствует
	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.	Не обеспечивает
	Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных	Визуальная информация на контрастном фоне отсутствует

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

*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)



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

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта - МБОУ ДОД ДЮСШ г. Амуурска
1.2. Адрес объекта: Хабаровский край, г.Амурск, ул. Амуурская 3-а
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 3 этажа, 3414.8 кв.м. кв.м
- часть здания _____ - _____ этажей (или на _____ - _____ этаже), _____ - _____ кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет);
1.4. Год постройки здания 1976, последнего капитального ремонта _____ - _____
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2014-201
1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей детско-юношеская спортивная школа г. Амуурска Амурского муниципального района Хабаровского края (МБОУ ДОД ДЮСШ г. Амуурска)
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 682640, Хабаровский край, г.Амурск, ул. Амуурская 3-а

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация Образовательная деятельность в сфере дополнительного образования

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) - Автобус № 4,
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 – 15 м
3.2.2 время движения (пешком) – менее минуты
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: есть, нет - пролет лестничного марша на спуске

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

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	ВНД
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
2	Вход (входы) в здание	ВНД	2	3,4
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-В	3	4-12
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В	4-А 4-Б 4-В 4-Г	13-18
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД	5	19-21
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД	нет	нет
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В	1	2

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры: Состояние всех инфраструктурных зон в основном временно недоступно для некоторых категорий инвалидов

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)	Капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
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- 2014-2016 г.г.

в рамках исполнения – **Текущий ремонт запланирован на 2014 год. План хозяйственной деятельности учреждения**

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

Наличие системы информации на всех зонах объекта в полном соответствии с требованиями

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

4.4.1. Согласование на Комиссии по проведению паспортизации приоритетных объектов социальной инфраструктуры в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов, расположенных на территории Амурского муниципального района

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

требуется

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации; требуется

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта); требуется

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов требуется;

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 фотофиксации на объекте _____ на _____ л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

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

Руководитель

рабочей группы – заместитель директора по АХЧ Вильская И.В.

Члены рабочей группы:

Заместитель директора по УВР Гассан Евгения Витальевна

Тренер-преподаватель Панова Вера Михайловна

Тренер-преподаватель Ушаков Евгений Петрович

Директор Колганов Виталий Васильевич

В том числе:

представители общественных
организаций инвалидов

Председатель правления Х50000 ВОИ Рубан Б.М.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

представители организации,
расположенной на объекте

Специалист по кадрам, Т.П. Бусарова

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Механик по водоподготовке плавательных бассейнов Т.В. Леоненко

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Управленческое решение согласовано « ____ » _____ 20 ____ г. (протокол № ____)

Комиссией по проведению паспортизации приоритетных объектов социальной инфраструктуры в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов, расположенных на территории Амурского муниципального района

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	1	1	ДЧ-В	Все катег.	Не нуждается	нет
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	1	2	ДЧ-В	Все катег.	Текущий ремонт	Установка схемы движения к объекту, ремонт дорожного покрытия
1.3	Лестница (наружная)	нет	2	3	ВНД	Все катег.	Капитальный ремонт	Замена лестничных пролетов
1.4	Пандус (наружный)	нет			ВНД	Все катег.	Капитальный ремонт	Установка пандуса
1.5	Автостоянка и парковка	нет			ВНД	Все катег.	Капитальный ремонт	Оборудование автопарковки
	ОБЩИЕ требования к зоне					Все катег.		

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)	ВНД	1	1,2,3	Установка схемы движения к объекту, ремонт дорожного покрытия.

				Замена лестничных пролетов. Оборудование автопарковки
--	--	--	--	--

* 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: Территория, прилегающая к зданию, доступна не всем категориям инвалидов, с ограничением

Приложение 2

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

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

МБОУ ДОД ДЮСШ г. Амурска
 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	3	ВНД	Все катег.	Капитальный ремонт	Монтаж лестничных пролетов
2.2	Пандус (наружный)	нет	-	-	ВНД	Все катег.	Капитальный ремонт	Установка пандуса
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	2	3	ВНД	Все катег.	Не нуждается	Не нуждается
2.4	Дверь (входная)	есть	2	4	ВНД	Все катег.	Капитальный ремонт	Замена двери
2.5	Тамбур	есть	2	-	ВНД	Все катег.	Текущий ремонт	Отделочные работы
	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	
Входа (входов) в здание	ВНД	2	3,4	Монтаж лестничных пролетов. Установка пандуса. Замена двери. Отделочные работы.

* 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: **Вход в здание Дворца спорта доступен не всем категориям инвалидов**

I Результаты обследования:

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

Дворец спорта МБОУ ДОД ДЮСШ г. Амурска,
Хабаровский край, г. Амурск, ул. Амурска 3-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	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть	3	5,6	ДЧ-В	Все катег.	Текущий ремонт	Оборудование поручнями
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	3	9-12	ВНД	Все катег.	Текущий ремонт	Ремонт поручней
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	3	нет	ВНД	Все катег.	Капитальный ремонт	Установка пандусов
3.5	Двери	есть	3	7-8 13-16	ВНД	Все катег.	Капитальный ремонт	Увеличение проемов
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	3	5-16	ВНД	Все катег.	Капитальный ремонт	Установка поручней, оборудование информационными схемами движения
	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	
Пути (путей) движения внутри	ВНД	3	5-16	Оборудование поручнями. Ремонт

здания (в т.ч. путей эвакуации)				поручней. Установка пандусов. Увеличение дверных проемов. Оборудование информационными схемами движения
---------------------------------	--	--	--	---

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

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

Комментарий к заключению: Пути движения по всему маршруту требуется оборудовать, согласно требований

Приложение 4 (I)

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

Дворец спорта МБОУ ДОД ДЮСШ г. Амурска,
Хабаровский край, г. Амурск, ул. Амурска 3-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	Зоны целевого назначения здания (тренажерный зал)	есть	4-а	22	ДУ	Все катег.	Текущий ремонт	Монтаж поручней, установка мест отдыха
4.2.	Зоны целевого назначения здания (игровой зал)	есть	4-б	17.18	ВНД	Все катег.	Капитальный ремонт	Замена полового покрытия, монтаж поручней
4.3	Зоны целевого назначения здания (зал борьбы)	есть	4-в	19.20	ДУ	Все катег.	Текущий ремонт	Монтаж поручней
4.4	Зоны целевого назначения здания (зал бокса)	есть	4-г	21	ВНД	Все катег.	Капитальный ремонт	Монтаж поручней. Замена полового покрытия
	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	
Зона целевого назначения здания	ДУ	4	17-22	Замена полового покрытия, монтаж

(целевого посещения объекта)				поручней
------------------------------	--	--	--	----------

* 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: **Зонам целевого обслуживания инвалидов требуется замена полового покрытия и монтаж поручней**

I Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений
Дворец спорта МБОУ ДОД ДЮСШ г. Амурска,
Хабаровский край, г. Амурск, ул. Амурска 3-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
5.1	Туалетная комната	есть	5	23	ВНД	Все катег.	Капитальный ремонт	Установить сантехническое оборудование, капитальный ремонт помещений
5.2	Душ евая/ванная комната	есть	5	24,25	ВНД	Все катег.	Капитальный ремонт	Установить сантехническое оборудование, капитальный ремонт помещений
5.3	Бытовая комната (раздевалки)	есть	5	нет	ДЧ-В	Все катег.	Текущий ремонт	Косметический ремонт, отделочные работы
	ОБЩИЕ требования к зоне					Все катег.		

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	
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД	5	23-25	Установить сантехническое оборудование, капитальный ремонт помещений. Косметический ремонт, отделочные работы

* 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: **Санузлы и душевые не доступны для всех категорий инвалидов**

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

**Дворец спорта МБОУ ДОД ДЮСШ г. Амурска,
Хабаровский край, г. Амурск, ул. Амурска 3-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
6.1	Визуальные средства	нет	нет	нет	ВНД	Все катег.	Капитальный ремонт	Установка системы
6.2	Акустические средства	есть	нет	нет	ДВП	Все катег.	Не нуждается	Не нуждается
6.3	Тактильные средства	нет	нет	нет	ВНД	Все катег.	Капитальный ремонт	Установка системы
	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	
Система информации на объекте (на всех зонах)	ВНД	-	-	Установка Систем тактильной и визуальной информации

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

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

Комментарий к заключению: Система информации для инвалидов всех категорий отсутствует



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта **МБОУ ДОД ДЮСШ г. Амурска**
1.2. Адрес объекта: **Хабаровский край, г. Амурск, ул. Амурская 3-а**
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание - **3 этажа, 3414.8 кв.м.**
- часть здания _____ - _____ этажей (или на _____ - _____ этаже), _____ - _____ кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): **да**
1.4. Год постройки здания **1976**, 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 образовательное учреждение дополнительного образования детей детско-юношеская спортивная школа г. Амурска Амурского муниципального района Хабаровского края (МБОУ ДОД ДЮСШ г. Амурска)**
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) - **682640, Хабаровский край, г. Амурск, ул. Амурская 3-а**
1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) - **оперативное управление, договор № 23 от 18 марта 2008 года, свидетельство о государственной регистрации права 27-АВ № 637394**
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) - **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 236 учащихся

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 № 4

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 – 15 м

3.2.2 время движения (пешком) – менее минуты

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: есть, нет (описать) - есть. пролет лестничного марша на спуске

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)	ВНД

	объекта)	
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: данный объект Дворец спорта МБОУ ДОД ДЮСШ г. Амурска для занятий спортом МГН временно не доступен

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)	Капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный
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 ~~для~~ ведения работ: **2014-2016 годы в рамках исполнения Программы «Доступная среда»**

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) **после выполнения работ по адаптации: Объект Дворец спорта МБОУ ДОД ДЮСШ г. Амурска будет доступен для всех групп МГН**

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения **требуется**, не требуется (*нужное подчеркнуть*):
Согласование **Комиссии по проведению паспортизации приоритетных объектов социальной инфраструктуры в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов, расположенных на территории Амурского муниципального района.**

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

Согласование Комиссии по проведению паспортизации приоритетных объектов социальной инфраструктуры в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов, расположенных на территории Амурского муниципального района

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 07.11.2013 г.
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «16» октября 2013 г.,
2. Акта обследования объекта: от «16» октября 2013 г.
3. Решения Комиссии по вопросам паспортизации от «29» октября 2013 г.

Председатель комиссии, паспортизируемого объекта:

Заместитель Директора

И.Б.Вильская

Комиссия по проведению паспортизации приоритетных объектов социальной инфраструктуры в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов, расположенных на территории Амурского муниципального района:

Бессмертных
Людмила Викторовна

Заместитель главы администрации Амурского муниципального района, председатель комиссии.

Куприна Татьяна
Владимировна

Главный специалист – руководитель группы по социальным вопросам администрации Амурского муниципального района, заместитель председателя комиссии.

Рубцова
Елена Геннадьевна

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

Члены комиссии:
Борисенко
Наталья Борисовна

Заместитель начальника отдела экономического развития администрации Амурского муниципального района.

Васюхно
Светлана Сергеевна

Заместитель председателя Амурского районного общества инвалидов.

Ганзюкова
Елена Ивановна

Начальник управления образования администрации Амурского муниципального района

Гиттих
Александр Владимирович

Заместитель главы администрации городского поселения «Город Амурск» (по согласованию).

Зайцев
Евгений Витальевич

Начальник отдела молодежной политики и спорта администрации Амурского муниципального района.

Иголкин
Михаил Алексеевич

Начальник отдела культуры и искусства администрации Амурского муниципального района.

Кекелев
Сергей Иванович

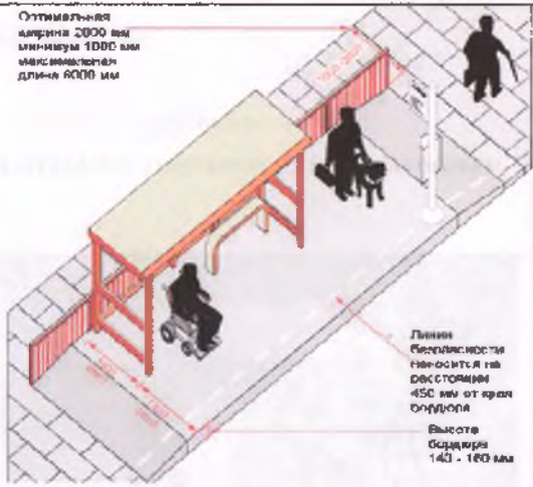
Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации Амурского муниципального района.

Лезин
Сергей Анатольевич

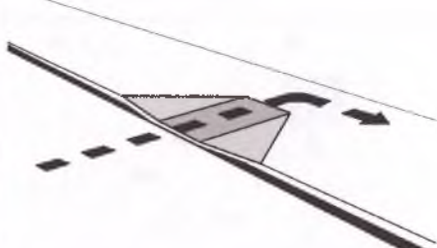
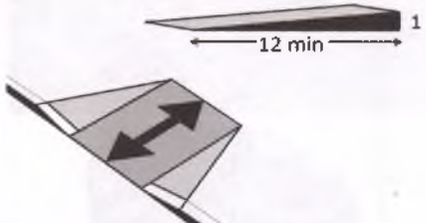
Начальник управления по обеспечению и содержанию муниципального хозяйства администрации Амурского муниципального района

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

Наименование объекта: Дворец спорта Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей детско-юношеской спортивной школы г. Амурска Амурского муниципального района Хабаровского края
Адрес: 682640, Хабаровский край, г. Амурск, ул. Амурская 3-а
Дата обследования: 10 сентября 2013г.

п/п	Элемент доступности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклонения (фотография барьера + результаты измерения + краткое описание результата осмотра).	Возможные решения
Раздел 1. Территория, прилегающая к зданию (участок)					
Вход (входы) на территорию					
1.1.	<p>Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта оборудованы и доступны для МГН (высота бордюра 140-160 мм, линия безопасности на расстоянии 420 мм от края бордюра)</p> <p>Наличие на остановке схемы движения к объекту для МГН.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр Измерение</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр.</p>	<p>Оптимальная ширина 2000 мм минимум 1000 мм максимум для длина 6000 мм</p>  <p>Линия безопасности находится на расстоянии 450 мм от края бордюра Высота бордюра 140 - 160 мм</p>		<p>Соответствует норме</p> <p>Привести в соответствие</p>
1.2.	Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использования пандуса?	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр</p>	Если Да, расположение маршрута:		Привести в соответствие
Путь (пути) движения на территории					

1.3.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр			Соответствует норме
1.4.	Какова общая протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта?	Измерение		15 метров	Соответствует требованиям
1.5.	Ширина просветов ячеек на пути движения не должна превышать 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение	 <p>направление движения</p>	Решёток на пути движения нет	Соответствует требованиям
1.6.	Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Мест отдыха не имеется	Привести в соответствие

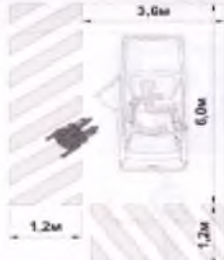
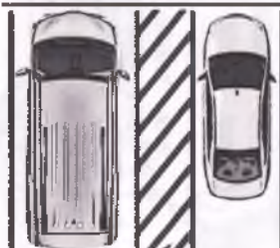
1.7.	Ширина доступного маршрута движения не менее 0.9 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение		 <p>Ширина доступного маршрута более 10 м.</p>	Соответствует норме
1.8.	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Бордюр не пересекает маршрут, пандус не требуется	Соответствует требованиям
1.9.	Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10 на протяжении не более 10 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Уклонов нет	Соответствует требованиям

Лестница наружная – лестниц наружных нет

Пандус (наружный) – пандуса наружного нет (не требуется)

Автостоянка и парковка

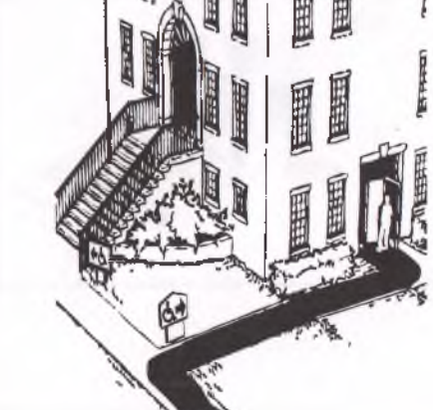
1.21	Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных мест согласовано с общественными организациями инвалидов ?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр.	10% мест (но не менее одного места) в том числе 5% для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске до 100 вкл. 5%, но не менее 1 от 101 до 200 -5 мест и доп. 3%; от 201 до 1000 - 8 мест и доп. 2%; 1001 место и более - 24 места + не	Парковочных мест нет	Привести в соответствие
------	--	---	--	----------------------	-------------------------

1.22	Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр.	менее 1% на каждые 100 мест выше Для каждых 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть доступно для микроавтобуса, но не менее одного на стоянку.		Привести в соответствие
1.23	Доступные парковочные места имеют размер 6,0х3,6 м и 1.2 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			Привести в соответствие
1.24	Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют: ширина боковых подходов не менее 2,5 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			Привести в соответствие
1.25	Высота парковка автомашин, для перевозки инвалидов на креслах-колясках имеет высоту минимум 2.5м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			Привести в соответствие
1.26	Выделены ли проходы на доступных местах цветом, чтобы исключить возможность парковки на них?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:	 <p>Окрашенный проход</p>	Нет	Привести в соответствие

1.27	Примыкают ли проходы со стороны стоянки к доступному маршруту движения?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Привести в соответствие
1.28	Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) расположенным на высоте не менее 1,5 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			Привести в соответствие
1.29	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 100 м от входов в общественные здания.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Одно место для стоянки автотранспорта на расстоянии 10 м.	Привести в соответствие

Раздел 2. Входы в здание.

Общие требования к зоне

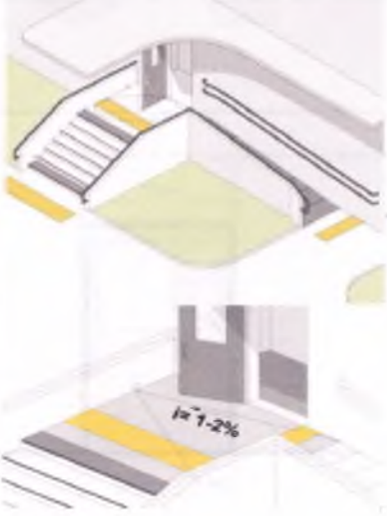
2.1.	Доступен ли главный вход в здание? Если главный вход недоступен, имеется ли другой доступный вход?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Привести в соответствие
------	---	---	--	---	-------------------------

<p>2.2. Оборудованы ли доступные входы знаками доступности?</p> <p>Имеется ли устройство для вызова персонала? Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня пола</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр: Измерение</p>	 	<p>Нет</p>	<p>Соответствие</p> <p>Привести в соответствие</p>
---	---	--	------------	--

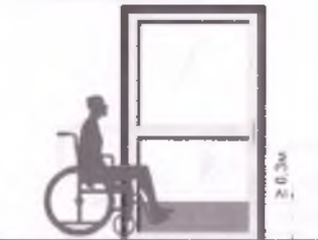
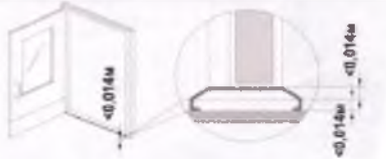
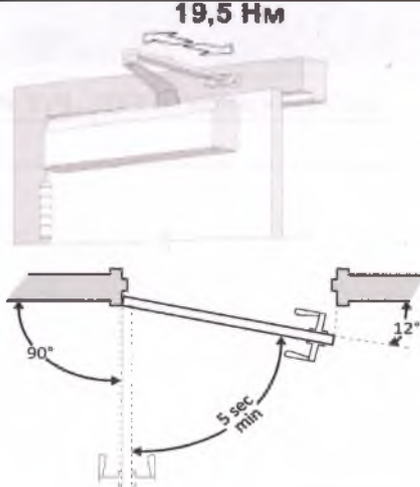
Лестница наружная - Лестницы со стороны входа инвалидов нет

Пандус (наружный) – Пандуса наружного нет

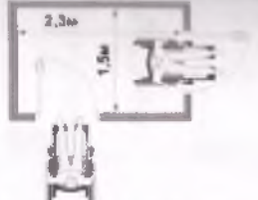
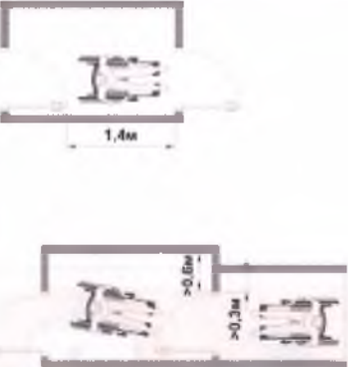
Входная площадка (перед дверью)

<p>2.15 Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия .</p> <p>2.16 Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть: твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2%</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			<p>Соответствует требованиям</p>
---	--	---	--	----------------------------------

2.17	<p>Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0м или 1,5x1,85м.</p> <p>Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2 м</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Пандус отсутствует</p>	<p>требованиям</p>
2.18	<p>Ширина просветов дренажных ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Дренажных ячеек на входе нет</p>	<p>Привести в соответствие</p>
Дверь (входная)					
2.19	<p>Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Дверь № 1 - ширина 0.82 Дверь № 2 - ширина 0.82</p>	<p>Привести в соответствие</p>

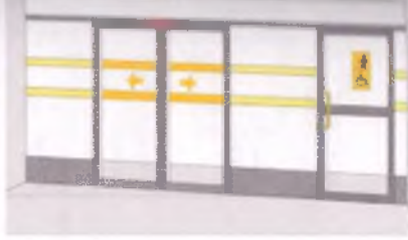
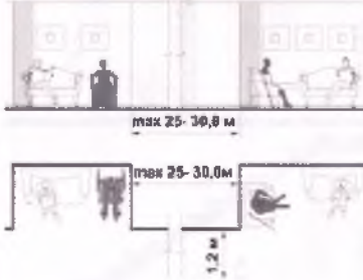
2.20	Смотровые панели в полотнах наружных дверей заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых располагается в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		 <p>Вход № 1 – имеется Вход № 2 - нет</p>	Вход № 2 привести в соответствие
2.21	Нижняя часть стеклянных дверных полотен должна быть защищена противоударной полосой на высоту не менее 0,3 м от уровня.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Дверь изготовлена из противоударного материала	Соответствует требованиям
2.23	Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Порогов нет	Соответствует требованиям
2.25	Усиление для распашных дверей с доводчиком 19,5Нм Дверь должна закрываться с задержкой минимум 5 секунд при открытии на 90 градусов	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение: <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		 <p>Усиление 19,5Нм</p>	Соответствует требованиям

Тамбур входной

2.26	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Глубина – 2,3 м. Ширина – 5,0 м.	Соответствует требованиям
2.27	Минимальное свободное пространство между дверями тамбура не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь. Свободное пространство у двери со стороны защелки «от себя» не менее 0,3м, «к себе» не менее 0,6 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение: <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Вход № 1 – 2м. Вход № 2 – нет Вход № 1(от себя) – 0,5м. (к себе) – 0,6м. Вход № 2 (от себя) – 0,5м. (к себе) – 0,6м.	Вход № 2 привести в соответствие
2.28	Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть закреплено на поверхности пола.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Вход № 1 – Грязезащитное покрытие закреплено на полу Вход № 2 – покрытия нет	Привести в соответствие вход № 2

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

ОБЩИЕ требования к зоне.

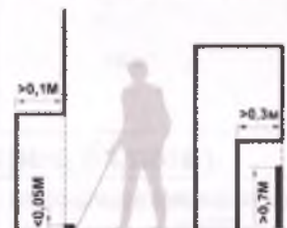
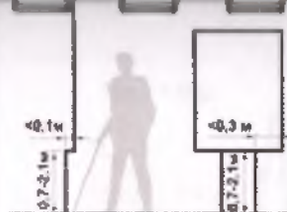
3.1	<p>Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания?</p> <p>После входа в здание имеется доступная для МГН, в том числе инвалидов колясочником информации о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>Имеется ли доступный маршрут</p> <p>Информация отсутствует</p>	<p>Соответствует требованиям</p> <p>Привести в соответствие</p>
3.2	<p>Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>Доступный маршрут имеет ровную поверхность</p> <p>Обозначения знаками отсутствуют</p>	<p>Привести в соответствие</p>
3.3	<p>Зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м, и не менее одной на каждом доступном этаже.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Зоны отдыха имеются только на первом этаже</p>	<p>Привести в соответствие</p>

3.4

Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, имеют закругленные края и не выступают более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. Указатели на отдельно стоящей не более чем на 0,3 м.

 Да Нет

Измерение:

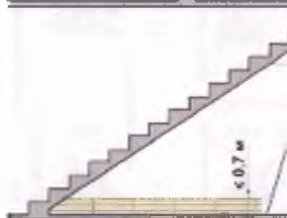
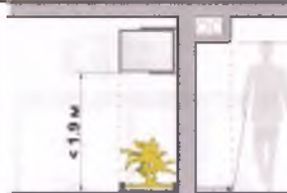


3.5

Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами следует устанавливать ограждения, имеющие размер в свету по высоте менее 1,9 м.

 Да Нет

Измерение:

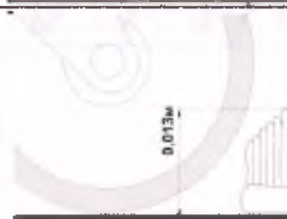


3.6

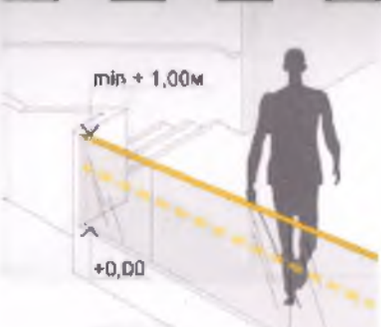
В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ковры с ворсом высотой ворса более 0,013 м.

 Да Нет

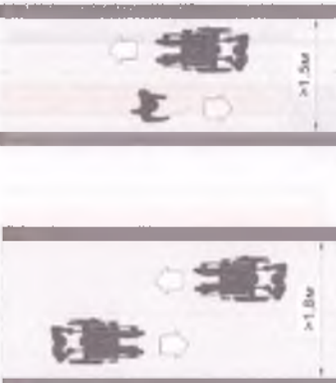
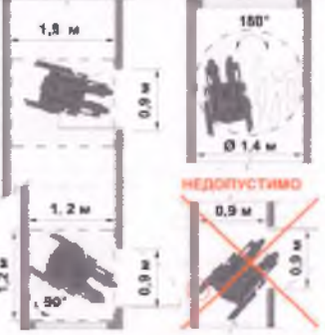
Измерение:

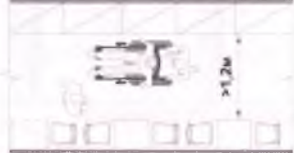
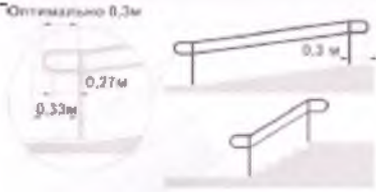


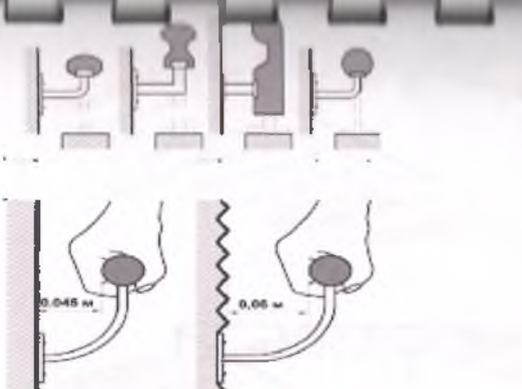
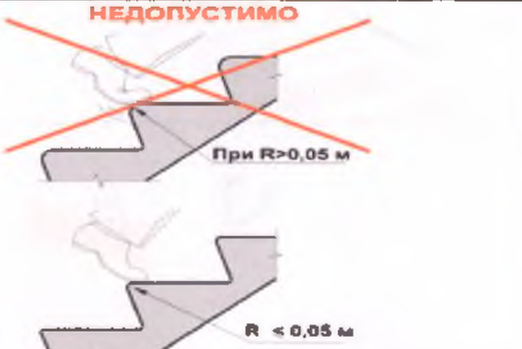
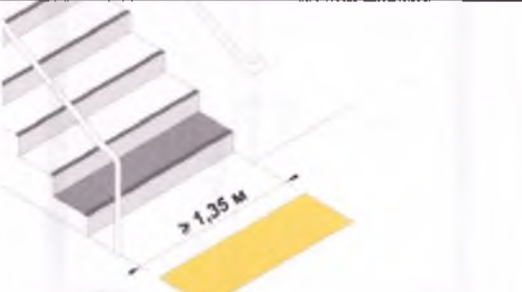
	<p>выступающих конструктивных элементов на пути движения нет</p>	<p>Соответствует требованиям</p>
	<p>Открытых лестниц в здании нет</p>	<p>Соответствует требованиям</p>
	<p>Ковров в помещениях нет</p>	<p>Соответствует требованиям</p>

3.7	<p>В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1 – 1,2 м</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		перепадов уровней пола нет	Соответствует требованиям
-----	---	--	---	----------------------------	---------------------------

Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон).

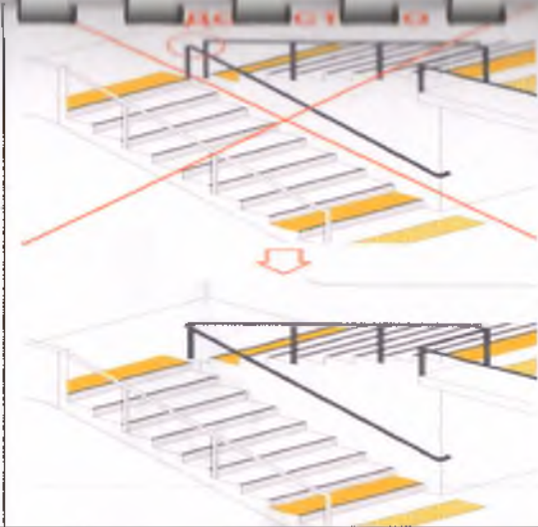
3.8	<p>Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м;</p> <p>при встречном движении – не менее 1,8 м.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		 <p>Ширина коридора 2.10 м.</p>	Соответствует требованиям
3.9	<p>При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для:</p> <p>поворота на 90° - равное - 1,2 x 1,2 м</p> <p>разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м .</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Пространство для разворота колясок достаточно	Соответствует требованиям

3.10	Высота коридоров не менее 2,1 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			Соответствует требованиям
3.11	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Мебель в проходах отсутствует. Ширина проходов – 2,0м.	Соответствует требованиям
Лестница (внутри здания).					
3.12	Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом путей движения на расстоянии 0,6 м. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Предупреждающих указателей нет	Привести в соответствие
3.13	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			Не соответствует требованиям

3.14	<p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м</p> <p>Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для гладких поверхностей и не менее 0,06 м для шероховатых поверхностей</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p>Расстояние в свету между поручнем и стеной 0.052 м.</p>	<p>Соответствует требованиям</p>
3.15	<p>Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>	<p>НЕДОПУСТИМО</p> 	<p>Ребро ступени скруглённое 0,05 м.</p>	<p>Соответствует требованиям</p>
3.16	<p>Бортики на боковых краях ступеней высотой не менее 0,02 м.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p>Бортиков нет</p>	<p>Соответствует требованиям</p>
3.17	<p>При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p>Ширина марша 1,15 м.</p>	<p>Привести в соответствие</p>

3.19 Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.

Да
 Нет
 Осмотр:



Поручень перил с внутренней стороны

Привести в соответствие

3.20 На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.

Да
 Нет
 Осмотр:



Рельфных обозначений нет

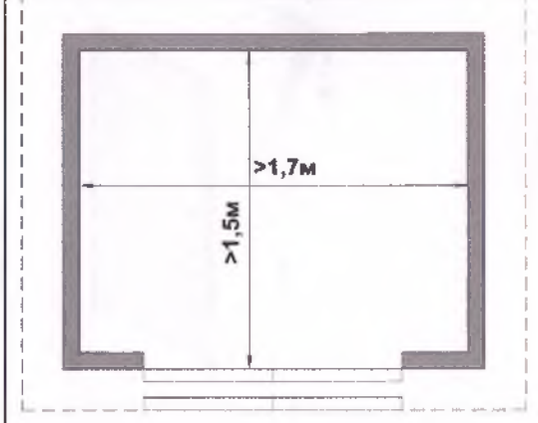
Привести в соответствие

Пандус (внутри здания). Пандуса внутри здания нет

Лифт пассажирский (или подъемник).

3.28 Лифты, предназначенные для пользования инвалидом на кресле-коляске с сопровождающим. Их кабины должны иметь внутренние размеры не менее 1,7 м в ширину и 1,5 м.

Да
 Нет
 Измерение:



Лифта нет

3.29 Тактильные световые и звуковой информирующей о перемещении кабины лифта, доступной для инвалидов по зрению и слуху, удобной для инвалидов – колясочников.

Да
 Нет
Осмотр:



3.30 У каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов, должны быть высоте 1,5 м тактильные указатели уровня этажа

Да
 Нет
Измерение:

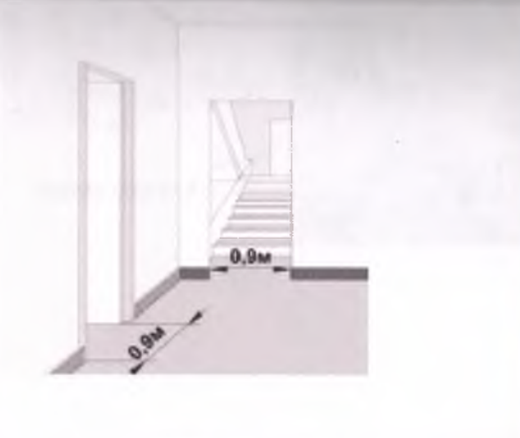
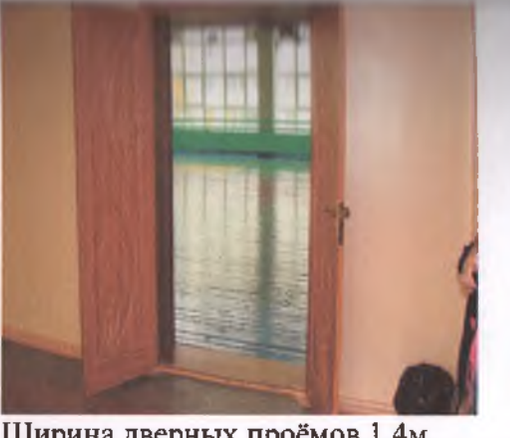
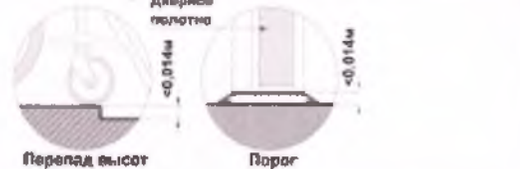
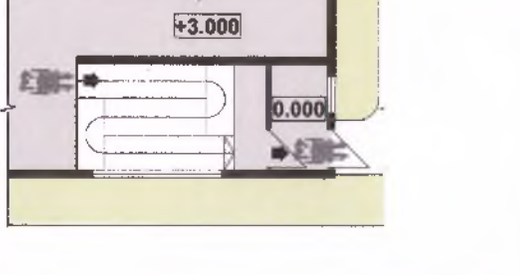


3.31 Цифровое обозначение этажа должно быть напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены.

Да
 Нет
Измерение:



Дверь.

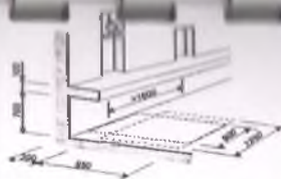
3.39	Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		 <p>Ширина дверных проёмов 1,4м.</p>	Соответствует требованиям
3.40	Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Порогов нет	Соответствует требованиям
Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности).					
3.41	Пандус, служащий путем эвакуации со второго и вышележащих этажей, должен иметь выход наружу из здания на прилегающую территорию	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Пандусов нет.	Привести в соответствие
4. Зона целевого назначения объекта (оказания услуг).					

4.1. Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и МГН

Да

Нет

Осмотр:



Высота окна 0,7-0,8м



Привести в
соответствие
частично

Игровой зал



Зал борьбы



Зал бокса



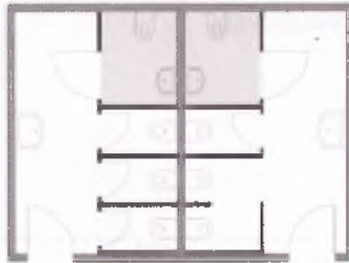
Бассейн

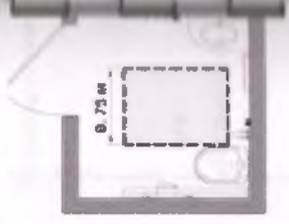
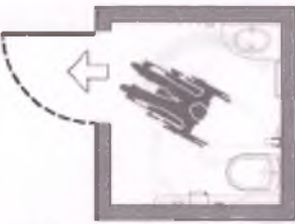
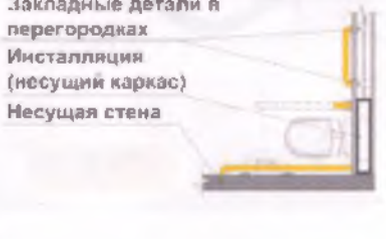
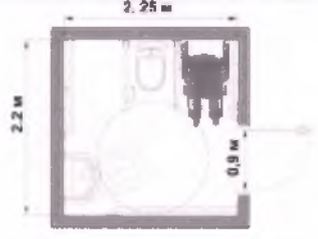
4.2	<p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками 	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>Дублирование рельефными знаками отсутствует</p>	<p>Привести в соответствие</p>
4.6	<p>Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>Перепадов освещённости нет</p>	<p>Соответствует требованиям</p>

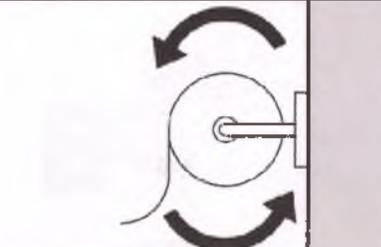
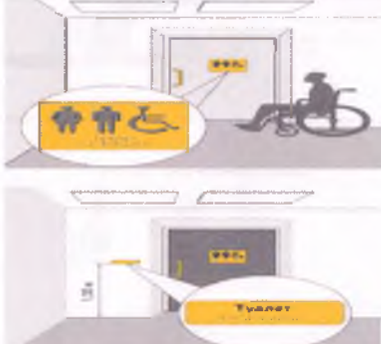
4.7	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			Привести в соответствие
4.8	Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов расположены на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Мест обслуживания инвалидов, расположены от эвакуационных выходов на расстоянии 35 м.	Привести в соответствие

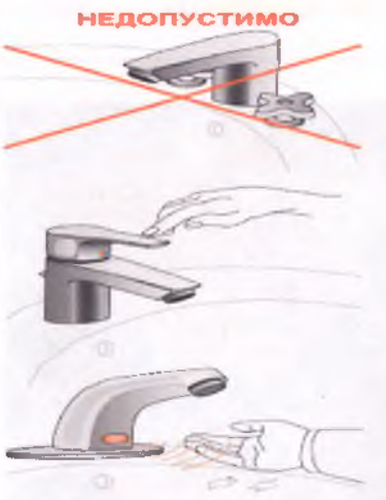
5. Санитарно-гигиенические помещения.

Туалетные комнаты и кабины.

5.1.	Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Нет специально оборудованных мест для МГН	Привести в соответствие
5.2	В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Туалетные помещения не доступны для МГН	Привести в соответствие

5.3	В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Унитазом предусмотрено пространство	Соответствует требованиям
5.4	В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Не предусмотрено пространство	Привести в соответствие
5.5	Двери должны открываться наружу.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Соответствует требованиям
5.6	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:	Закладные детали в перегородках Установка (несущий каркас) Несущая стена 	Не предусмотрены откидные поручни и откидные сиденья	Привести в соответствие
5.7	Размеры универсальной кабины в плане не менее: ширина – 2,2 м, глубина – 2,25 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Универсальных кабин нет	Привести в соответствие

5.8	Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Писсуары не установлены	Привести в соответствие
5.9	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Унитазов с опорой для спины нет	Привести в соответствие
5.10	Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Диспенсеров для туалетной бумаги нет	Привести в соответствие
5.11	У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) имеются специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Специальные знаки не установлены	Привести в соответствие

5.12	<p>доступные для инвалидов санитарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Не оборудована специальной системой тревожной сигнализации	Привести в соответствие
5.13	<p>В доступных кабинках водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Не оборудованы водопроводными кранами с рычажной рукояткой	Привести в соответствие
5.14	<p>Унитазы имеют автоматический слив воды или слив с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Автоматического слива унитазы не имеют	Привести в соответствие

<p>5.15</p>	<p>Следует применять раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МГН, включая инвалидов колясочников.</p> <p>Размещение зеркала над раковиной должно быть удобным для инвалидов – колясочников.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение</p>		<p>Раковины не доступны для МГН</p>	<p>Привести в соответствие</p>
-------------	--	---	--	-------------------------------------	--------------------------------

Душевые кабины /ванные комнаты. Нет

6. Система информации на объекте.

<p>6.1</p>	<p>Наличие на объекте оборудование, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>		<p>Информационного оборудования на объекте нет</p>	<p>Привести в соответствие</p>
------------	---	--	--	--	--------------------------------

6.2

Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов.

Да

Нет

Осмотр:



6.3

Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху.

Да

Нет

Осмотр:

Наличие пиктограммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидам со слуховым аппаратом.



6.4

Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и

Да

Нет

Осмотр:

	<p>Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху не установлено</p>	<p>Привести в соответствие</p>
	<p>Имеются только звуковая</p>	<p>Привести в соответствие</p>

6.5	(тактильными) Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:	
6.6	Система средств информации обеспечивает: - непрерывность информации, - своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения; - возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:	
6.7	Визуальная информация располагается на контрастном фоне с	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	



Знаки и символы не установлены

Привести в соответствие

Система средств информации не установлена

Привести в соответствие

Визуальная информация в неполном объеме

Привести в соответствие

	<p>размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера.</p> <p>Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)</p>	<p>Осмотр:</p>			
6.8	<p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>		<p>Система оповещения только звуковая.</p>	<p>Привести в соответствие</p>
7. Доступность услуг.					
7.1.	<p>Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>		<p>Нет</p>	<p>Привести в соответствие</p>
7.2.	<p>Наличие технологии обслуживания МГН на объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>		<p>Нет</p>	<p>Привести в соответствие</p>

7.3.	Наличие программы подготовки персонала объекта для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Нет	Привести в соответствие
7.4.	Наличие системы подготовки персонала объекта для понимания потребностей в помощи, оказания помощи инвалидам при обслуживании, с участием в подготовке персонала общественных организаций инвалидов и ведомостей сдачи тестов персоналом по результатам учебы.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		нет	Привести в соответствие
7.5.	Наличие план работы предприятия на текущий календарный год по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов с учетом их первоочередных потребностей.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Нет	Привести в соот
7.6.	Наличие перспективного плана работы предприятия минимум на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с общественными	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Имеется	Соответствует требованиям

7.7.	Организациями инвалидов. Наличие внешнего мониторинга качества доступности и качества услуг объекта для МГН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Имеется	Соответствует требованиям
7.8.	Наличие в доступной форме для МГН информации об доступных услугах объекта, порядке оказания помощи и обслуживания, схемы движения по прилегающей территории и объекту МГН.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Информации о доступных услугах нет	Привести в соответствие

Руководитель рабочей группы

Заместитель директора по АХЧ Вильская И.В.

Члены рабочей группы

Заместитель директора по УВР Гассан Е.В.
 Тренер-преподаватель Ушаков Е.П.
 Тренер-преподаватель Панова В.М.
 Директор Колганов В.В.

В том числе:

Представители общественных организаций инвалидов

Председатель общества инвалидов по Амурскому району – Б. М. Рубан

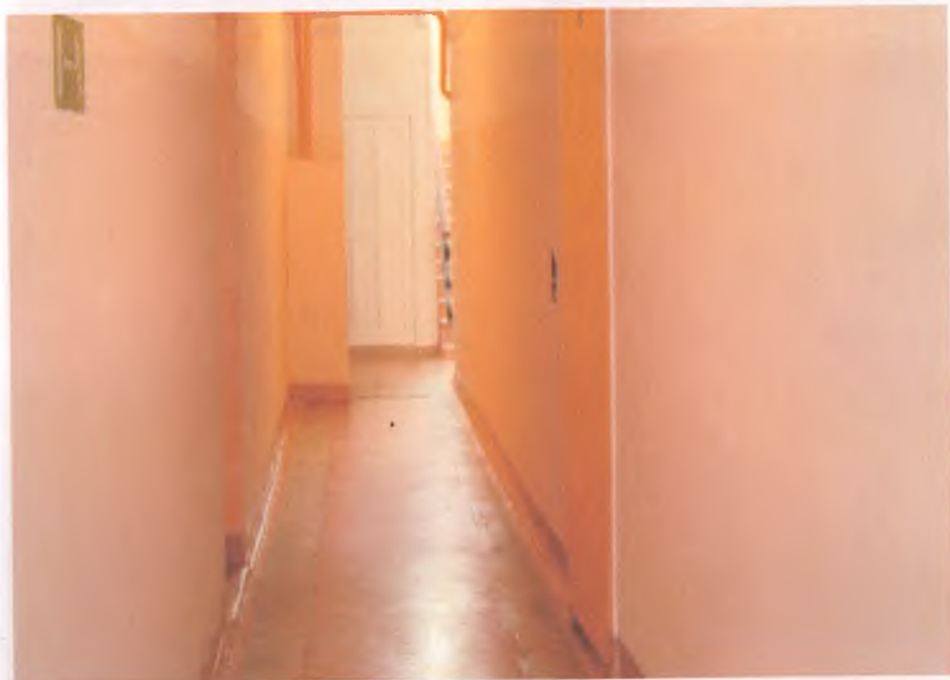
Представители организации, расположенной на объекте

Технолог по водоподготовки Леоненко Т.В.
 Специалист по кадрам Бусарова Т.П.







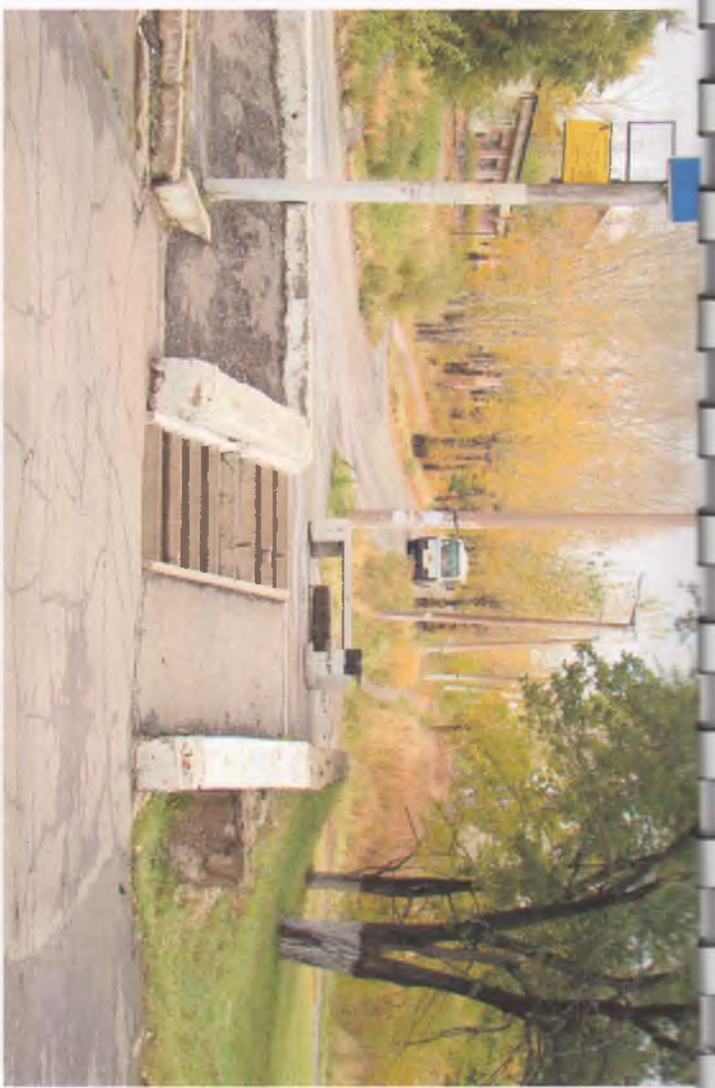















Приложение
к паспорту доступности
объекта социальной
инфраструктуры

ПЛАН

адаптации объекта социальной инфраструктуры к потребностям инвалидов и других маломобильных групп населения
МБОУ ДОД ДЮСШ г. Амурска на 2014 год.

№ п/п	Выявленные нарушения и замечания	Мероприятия по временному приспособлению объекта (с указанием срока)	Перечень мероприятий по адаптации объекта	Стоимость мероприятия в тыс. руб.	Срок исполнения	Альтернативный способ оказания услуги в случае невозможности адаптации объекта*
1	2	3	4	5	6	7
1.	Пути подхода к зданию: Оборудовать крыльцо для обеспечения передвижения МГН		Капитальный ремонт	2500.00	2014-2016	
2.	Пути движения: Монтаж поручней по всем путям передвижения МГН		Капитальный ремонт	500.00	2014-2016г.г.	
	Система информации на объекте: Система информации в неполном объеме		Текущий ремонт. Размещение и установка тактильной, визуальной и звуковой системы информации	500.00	2014-2016г.г.	

3.	Санитарно-гигиенические помещения: Ремонт санузлов с созданием условий для доступности МГН		Капитальный ремонт	1000.0	2014-2016г.г	
4.	Оборудование мест пребывания МГН: Установка подъемника в бассейне		Капитальный ремонт	1000.0	2014-2016г.г	

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



*Председатель комиссии
наименование объекта
Проф. И.В. Вишневская*

**Программа адаптации объектов социальной инфраструктуры
и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения
на объекте Дворец спорта МБОУ ДОД ДЮСШ г. Амурск на 2014-2016 годы**

№№ п/п	Наименование объекта и название организации, расположенной на объекте	Адрес объекта	№ паспорта доступности 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
1	Путь (пути) движения внутри и подхода к зданию (в т.ч. пути эвакуации)	г. Амурск, Амурская 3-а		Капитальны й ремонт входа, крыльца, монтаж поручней по всему пути	КР	ДПВ	3000.0 0	Краево й бюдже т	Директор Колганов В.В.	2014- 2016
2	Система информации на объекте (на всех зонах)	г. Амурск, Амурская 3-а		Размещение и установка системы информации тактильной, визуальной и звуковой	ТР	ДПВ на всех зонах и участках	500	Краево й бюдже т	Директор Колганов В.В.	2014- 2016
3.	Санитарно- гигиенические помещения	г. Амурск, Амурская 3-а		Капитальны й ремонт санузлов и душевых	КР	ДПВ	1000.0 0	Краево й бюдже т	Директор Колганов В.В.	2014- 2016
4.	Оснащение специальным оборудованием	г. Амурск, Амурская 3-а		Приобретен ие и монтаж подъемника в бассейне	КР	ДПВ	1000.0 0	Краево й бюдже т	Директор Колганов В.В.	2014- 2016