

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии

Е.И. Ганзюкова

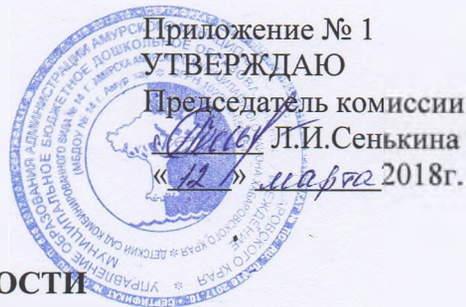
*Е.И. Ганзюкова* 2018г.



## ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

Муниципального бюджетного дошкольного  
образовательного учреждения детского сада  
комбинированного вида № 14 г.Амурска  
Амурского муниципального района  
Хабаровского края

г.Амурск



**АНКЕТА  
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ  
объекта социальной инфраструктуры**

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта - **МБДОУ № 14 г.Амурска**  
1.2. Адрес объекта - **Хабаровский край, г.Амурск, пр.Комсомольский, 13 а**  
1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание - **2 этажа, 1873,8 кв.м.**  
- часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв.м.  
1.4. Год постройки здания - **1973**, последнего капитального ремонта - **нет**  
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего \_\_\_\_\_, капитального \_\_\_\_\_

**сведения об организации, расположенной на объекте**

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) - **Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 14 г.Амурска Амурского муниципального района Хабаровского края (МБДОУ № 14 г.Амурска)**  
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) - **682640, Хабаровский край, г.Амурск, пр.Комсомольский, 13а**  
1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) - **оперативное управление**  
1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) - **государственная**  
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) - **муниципальная**  
1.11. Вышестоящая организация (наименование) **муниципальное образование – Амурский муниципальный район Хабаровского края в лице управления образования администрации Амурского муниципального района Хабаровского края**  
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты – **682640, Хабаровский край, г.Амурск пр.Комсомольский 2–а, <pravobraz07@mail.ru>**

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

- 2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) - **дошкольное образование**  
2.2 Виды оказываемых услуг - **образовательная деятельность**  
2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) - **на объекте, с длительным пребыванием**  
2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) - **дети**  
2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития - **инвалиды с нарушениями зрения, нарушениями умственного (психического) развития**  
2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность - **240**  
2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) - **да**

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

#### 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

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

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту - **нет**

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

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта - **300 м**

3.2.2 время движения (пешком) - **менее 5 мин**

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: **нет**

Их обустройство для инвалидов на коляске: **нет**

#### 3.3 Вариант организации доступности объекта социальной инфраструктуры (формы обслуживания) с учетом СП 35-101-2001

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

#### 3.4. Итоговое заключение:

Объект МБДОУ № 14 г.Амурска временно недоступен для инвалидов колясочников, так как вход в здание, пути движения внутри здания к достижению мест целевого посещения здания (объекта) не имеют пандусов, на пути движения имеются пороги и приступки;

условно доступный для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями слуха, зрения, нарушениями умственного развития, так как требуется переоборудование санитарно - гигиенических помещений, систем информации, зон целевого назначения;

в туалетных комнатах отсутствуют поручни, штанги; выключатели находятся на высоте более 0,8м; отсутствуют информирующие обозначения, а так же кнопка звонка для вызова вахтера; отсутствуют визуальная и тактильная информация.

**4. Управленческое решение** (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Капитальный, текущий ремонты
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт

Наименование объекта социальной инфраструктуры: МБДОУ № 14 г.Амурска  
 Адрес объекта социальной инфраструктуры: Хабаровский край, г.Амурск,  
пр.Комсомольский, 13 а

Описание параметров доступности структурно-функциональной зоны

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

	(при съезде с тротуара и в стесненных местах - до 10% на протяжении не более 10 м)	имеется продольный уклон длиной 30м до 10%
	<b>Тактильные средства на покрытии пешеходных путей:</b> - не менее, чем за 0,8 м до объекта информации (начала опасного участка, изменения направления движения, входа)	отсутствуют
	<b>Бордюры по краям пешеходных путей:</b> высота не менее 0,05 м	имеются
	<b>Бортовой камень</b> на пересечении тротуаров с проезжей частью, вдоль газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения - высота не более 0,04 м	бортовых камней нет
	<b>Подземные и надземные переходы:</b> оборудуются пандусами или подъемными устройствами	отсутствуют
	<b>Выступающие объекты и</b> 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	отсутствуют
	<b>Установленное оборудование:</b> (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	спец. оборудование не установлено
<b>1.3 Лестница (наружная)</b>		
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
	Дублируются пандусами или другими средствами подъема	нет
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>		
	<b>Ступени:</b> одинаковой формы: ширина проступей не менее 0,4 м, высота подъемов ступеней - не более 0,12 м; поперечный уклон 1 - 2%	центральный вход в главный корпус не имеет крыльцо и приступок
	<b>Поручни</b> (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
<b>1.4 Пандус (наружный)</b>		
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
	Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие	
	<b>Высота одного подъема (марша):</b> - до 0,8 м (при уклоне до 8%) - до 0,2 (уклон до 10%)	отсутствует
	<b>Ширина</b> пандуса: при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м)	отсутствует
	<b>Горизонтальные площадки:</b> - после каждого марша, - глубина площадки - не менее 1,5 м (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы)	отсутствуют
	<b>Бортики</b> (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м	отсутствуют
	<b>Поручни</b> (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон, - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м), - завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м	отсутствуют
<b>1.5 Автостоянка и парковка</b>		
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
	<b>Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта</b> для инвалидов размещаются не	отсутствуют

	далее 100 м от входов в общественные здания для МГН	
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>		
	<b>Зоны для парковки (стоянки) автомобиля инвалида:</b> - ширина - не менее 3,5 м; - обозначение знаками (международными); - вблизи входа в здание - не далее 50 м	отсутствуют
	<b>Количество мест для транспорта инвалидов:</b> (на открытых индивидуальных автостоянках) - не менее 10% (но не менее одного места)	отсутствуют
<b>ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ</b>		
	<b>Зоны для парковки (стоянки) автомобиля инвалида при жилых зданиях:</b> - не далее 100 м	отсутствуют
	К участку жилого многоквартирного дома - оборудование контрольно-охранными приборами или устройствами сигнализации (для людей с нарушениями зрения и слуха)	отсутствуют

**«Вход (входы) в здание»**

<b>2 Вход (входы) в здание</b>		<b>2.1 Лестница (наружная)</b>
		<b>2.2 Пандус (наружный)</b>
		<b>2.3 Входная площадка (перед дверью)</b>
		<b>2.4 Дверь (входная)</b>
		<b>2.5 Тамбур</b>
№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Фактическая характеристика (описание)
<b>ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ</b>		
	Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или наземного перехода к зданию	имеются два входа
	Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	отсутствуют
	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	более 0,8 м
<b>2.1 Лестница (наружная)</b>		
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
	<b>Ширина марша</b> не менее 1,35 м	отсутствует
	<b>Поручни</b> дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более)	отсутствуют
	<b>Уклоны лестниц</b> должны быть не более 1:2	отсутствуют
	<b>Поручни</b> (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее на 0,3 м	отсутствуют
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>		
	<b>Ступени:</b> - одинаковая геометрия; - сплошные, ровные, без выступов; с шероховатой	отсутствуют

	поверхностью; - ширина поступей (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	
	<b>Ограждения:</b> под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами (с высотой в свету менее 1,9 м)	отсутствуют
	<b>2.2. Пандус (наружный)</b>	
	<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	
	Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие	отсутствуют
	<b>Подъем (1 марш) высота:</b> - до 0,8 м (при уклоне до 8%); - до 0,2 (уклон до 10%)	отсутствует
	<b>Ширина пандуса:</b> при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м)	отсутствует
	<b>Горизонтальные площадки:</b> - после каждого марша, - глубина площадки - не менее 1,5 м (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы)	отсутствуют
	<b>Бортики</b> (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м	отсутствуют
	<b>Поручни</b> (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м	отсутствуют
	<b>2.3. Входная площадка (перед дверью)</b>	
	<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	
	<b>Размеры площадки:</b> - 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	ширина ограничивается опорами от навесного козырька, расстояние между опорами – 2,30 м глубина более 1,2м
	<b>Поверхность площадки:</b> - твердая (не скользкая при намокании); - уклон поперечный 1-2%; - подогрев (при особых климатических условиях)	поверхность твердая (асфальтобетон) не скользкая при намокании уклон в сторону двери - 2% подогрев отсутствует
	<b>Дополнительные элементы:</b>	отсутствуют, кроме

<ul style="list-style-type: none"> <li>- навес,</li> <li>- водоотвод;</li> <li>- дренажные и водосборные решетки: <ul style="list-style-type: none"> <li>- устанавливаются в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола;</li> <li>- ширина проветров их ячеек не более 0,015 м</li> </ul> </li> </ul> (предпочтительно ромбовидные или квадратные ячейки)	навеса
<b>2.4. Дверь (входная)</b>	
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	
<b>Контрольные устройства</b> на входе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект</li> </ul>	контрольных устройств нет
<b>Приборы и устройства</b> (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.): <ul style="list-style-type: none"> <li>- имеют форму, позволяющую управлять одной рукой - легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон;</li> <li>- на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола;</li> <li>- на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м)</li> </ul>	частично ручки имеют форму, позволяющую управлять одной рукой
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>	
<b>Дверной проем:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина – не менее 0,9 м</li> </ul> (при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м)	ширина проема - 0,95м
<b>Крепление двери:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто";</li> <li>- обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек;</li> <li>- не допускаются вращающиеся двери и турникеты</li> </ul>	отсутствуют отсутствуют отсутствуют
<b>Порог и перепад высот</b> в дверном проеме: <ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствует или не более 0,025 м</li> </ul>	порог 0,05 м, перепад высот 0,14
<b>Полотно двери:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нижняя часть до высоты 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой;</li> <li>- смотровые панели из прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,3 - 0,9 м от уровня пола</li> </ul>	дверь металлическая, противоударная  смотровая панель отсутствует
<b>Прозрачные двери и ограждения:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- из ударопрочного материала;</li> <li>- 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)</li> </ul>	отсутствуют
<b>2.5 Тамбур</b>	
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	
<b>Размеры тамбуров</b> и тамбур-шлюзов: <ul style="list-style-type: none"> <li>- глубина - не менее 1,8 м,</li> <li>- ширина - не менее 2,2 м</li> </ul>	1 тамбур глубина – 1,38м ширина – 3,03м

	<b>Покрытие пола:</b> - твердое, не допускающее скольжения при намокании; - поперечный уклон 1 - 2%	твердое, плитка
	<b>Дренажные и водосборные решетки:</b> - устанавливаются в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола; - ширина просветов их ячеек не более 0,015 м (предпочтительно ромбовидные или квадратные ячейки)	отсутствуют
<b>ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ</b>		
	<b>Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов:</b> в жилых зданиях - не менее 1,5 м	-

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

<b>3</b>	<b>Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</b>	<b>3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)</b>
		<b>3.2 Лестница (внутри здания)</b>
		<b>3.3 Пандус (внутри здания)</b>
		<b>3.4 Лифт пассажирский (или подъемник)</b>
		<b>3.5 Дверь</b>
		<b>3.6 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)</b>
№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Фактическая характеристика (описание)
<b>ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ</b>		
	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
	<b>Выключатели и розетки</b> - на высоте 0,8 м от уровня пола	высота более 0,8
	<b>Зоны отдыха:</b> - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места	имеется в фойе
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ (для отдельных категорий инвалидов)</b>		
	<b>Предупредительная информация о препятствии</b> (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков); - тактильная (рифленая поверхность)	предупредительная информация о препятствии отсутствует
<b>3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)</b>		
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		

<p><b>Покрытие пола:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ковровые покрытия на путях движения плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий;</li> <li>- не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м</li> </ul>	<p>ковровые покрытия отсутствуют</p>
<p><b>Приборы и устройства</b> (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"> <li>- иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон;</li> <li>- на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола;</li> <li>- на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м)</li> </ul>	<p>частично ручки имеют форму, позволяющую управлять одной рукой, доступные с обеих сторон</p>
<p><b>Опасные помещения</b> (бойлерные, вентиляционные камеры, трансформаторные узлы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения;</li> <li>- дверные ручки с тактильными опознавательными знаками опасности</li> </ul>	<p>опасных помещений на пути инвалидов нет</p>
<p><b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b></p>	
<p><b>Ширина пути движения в чистоте:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при движении кресла-коляски в одном направлении – не менее 1,5 м;</li> <li>- при встречном движении – не менее 1,8 м;</li> <li>- при переходе в другое здание - не менее 2,0 м;</li> <li>- в помещении с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м</li> </ul>	<p>Временно недоступно ширина пути движения- 1,33м</p>
<p><b>Балконы и лоджии</b> - ширина не менее 1,4 м в свету</p>	<p>отсутствуют</p>
<p><b>Подходы к оборудованию и мебели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее 0,9 м;</li> <li>- не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°)</li> </ul>	<p>доступно условно</p>
<p><b>Зона для самостоятельного разворота</b> инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре</p>	<p>доступно условно</p>
<p><b>Свободное пространство</b> (около столов, прилавков, настенных приборов, аппаратов и устройств):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размер в плане не менее 0,9 х 1,5 м</li> </ul>	<p>доступно условно</p>
<p><b>Пространство для маневрирования</b> кресла-коляски перед дверью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- глубина не менее 1,2 м (при открывании "от себя");</li> <li>- глубина не менее 1,5 м (при открывании "к себе");</li> <li>- ширина не менее 1,5 м</li> </ul>	<p>доступно условно</p>
<p><b>Конструктивные элементы и устройства</b> на стенах и других вертикальных поверхностях (на высоте от 0,7 до 2,0 м от уровня пола) <b>не должны выступать</b> более чем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на 0,1 м (при размещении на стенах);</li> <li>на 0,3 м (при размещении на отдельно стоящей опоре);</li> <li>- должны иметь закругленные края</li> </ul>	<p>конструктивных элементов и устройств 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 и текстофонов нет</p>
<p><b>3.2 Лестница (внутри здания)</b></p>	

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	<b>Ширина марша</b> не менее 1,35 м	ширина марша - 1,37 м
	<b>Поручни</b> дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более)	нет
	<b>Уклоны лестниц</b> должны быть не более 1:2	уклоны лестниц не более 1:2
	<b>Поручни</b> (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	поручни с одной стороны на высоте - 0,9 и 0,5 м  рельефных обозначений нет
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	<b>Ступени:</b> - 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, с гладкой поверхностью, ширина проступней - 0,3м, высота подъема ступени не более 0,15м; бортики отсутствуют
	<b>Ограждения:</b> под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами (с высотой в свету менее 1,9 м)	отсутствуют
3.3 Пандус (внутри здания)		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие	
	<b>Подъем (1 марш)</b> высота: - до 0,8 м (при уклоне до 8%); - до 0,2 (уклон до 10%)	отсутствует
	<b>Ширина пандуса:</b> при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м)	отсутствует
	<b>Горизонтальные площадки:</b> - после каждого марша; - глубина площадки - не менее 1,5 м (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы)	отсутствуют
	<b>Бортики</b> (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м	отсутствуют
	<b>Поручни</b> (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	отсутствуют
	Пандус, служащий путем эвакуации с вышележащих этажей	отсутствует

	непосредственно связывается с выходом наружу (через тамбур)	
<b>3.4 Лифт пассажирский (или подъемник)</b>		
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
	Информирующая сигнализация (световая и звуковая) у каждой двери лифта	отсутствует
	Двусторонняя связь из кабины лифта с диспетчером или дежурным (либо кнопка звонка дежурному) и аварийное освещение	отсутствует
	Тамбур-шлюз перед дверью лифта для инвалидов (в подвальном или цокольном этаже)	отсутствует
	Подъемная платформа (подъемник): - соответствие ГОСТ; - обеспечить выход только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами	отсутствует
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>		
	Лифт пассажирский/подъемная платформа: при размещении помещений для инвалидов на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа)	отсутствует
	<b>Кабина лифта не менее:</b> - дверной проем – 0,9 м (для нового строительства общественных и производственных зданий); - внутренние размеры - 1,1 м (ширина) на 1,4 м (глубина)	отсутствует
	<b>Приборы и устройства</b> (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, кнопки и др.): - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены	отсутствует
<b>3.5 Дверь</b>		
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
	<b>Контрольные устройства</b> на входе: - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект	контрольные устройства на входе отсутствуют
	<b>Приборы и устройства</b> (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.): - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м)	частично ручки имеют форму, позволяющую управлять одной рукой, доступные с обеих сторон
	<b>Информирующие обозначения помещений:</b> - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками	информирующих обозначений нет
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>		
	<b>Дверной проем:</b> - ширина – не менее 0,9 м (при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м)	ширина дверного проема- 0,85м

	<p><b>Крепление двери:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто";</li> <li>- обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек;</li> <li>- не допускаются вращающиеся двери и турникеты</li> </ul>	<p>на петлях одностороннего действия, имеются пружины, турникетов нет</p>
	<p><b>Порог и перепад высот</b> в дверном проеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствует или не более 0,025 м</li> </ul>	<p>порог- 0,03м</p>
	<p><b>Полотно двери:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нижняя часть до высоты 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой;</li> <li>- смотровые панели из прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,3 - 0,9 м от уровня пола</li> </ul>	<p>отсутствует</p>
	<p><b>Прозрачные двери и ограждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- из ударопрочного материала;</li> <li>- 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)</li> </ul>	<p>отсутствуют</p>
<b>3.6 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)</b>		
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
	<p>Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность МГН всех категорий. Не допускать: эвакуацию по открытым металлическим наружным лестницам. Конструкции эвакуационных путей – непожароопасные</p>	<p>обеспечена безопасность МГН всех категорий эвакуационные пути - непожароопасные</p>
	<p>При отсутствии специально выделенных путей эвакуации и зон безопасности в здании, требования к пути движения расширяются до требований к путям эвакуации</p>	<p>не требуется</p>
	<p><b>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов</b> располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа;</li> <li>- <b>в зрительных залах</b> – в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями остальной части зрителей;</li> <li>- <b>на трибунах спортивных сооружений</b> и спортивно-зрелищных зданий - в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну</li> </ul>	<p>отсутствуют</p>
	<p><b>Пожаробезопасная зона</b> на путях эвакуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- если по проекту невозможно обеспечить эвакуацию МГН за необходимое время;</li> <li>- расстояние от наиболее удаленной точки помещения с МГН до двери в пожаробезопасную зону - в пределах досягаемости за необходимое время эвакуации;</li> <li>- отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами;</li> <li>- вблизи вертикальных коммуникаций как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с ограждениями; (может использоваться примыкающая лоджия или балкон, отделенные противопожарными преградами от остальных помещений этажа);</li> </ul>	<p>отсутствует</p>

	- должна быть незадымляемой; - иметь двери противопожарные самозакрывающиеся с уплотнениями в притворах	
	<b>Площадь пожаробезопасной зоны:</b> - 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 требуется
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>		
	Ширина участков эвакуационных путей для МГН (в свету) не менее: - 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)	ширина дверей из помещений - 0,85м

**«Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)»**

4	<b>Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)</b>	<b>Вариант I - зона обслуживания инвалидов</b>	<b>4.1 кабинетная форма обслуживания</b>
			<b>4.2 зальная форма обслуживания</b>
			<b>4.3 прилавочная форма обслуживания</b>
			<b>4.4 форма обслуживания с перемещением по маршруту</b>
			<b>4.5 кабина индивидуального обслуживания</b>
		<b>Вариант II - места приложения труда</b>	
№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Фактическая характеристика (описание)	
<b>ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ</b>			
	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов)		
	<b>Информирующие обозначения помещений:</b> - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками	информирующие обозначения помещений на высоте до 1,75м	
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ (для отдельных категорий инвалидов)</b>			
	Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения	отсутствуют	
<b>Вариант I - ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ ИНВАЛИДОВ</b>			

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВАРИАНТУ ЗОНЫ		
	Предусматривать <b>не менее 5% мест для инвалидов и других МГН</b> от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании)	предусмотрено мест для МГН не менее 5%
	При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) обслуживания посетителей <b>5% их общего числа</b> (но не менее одного) должны быть запроектированы так, чтобы инвалид мог ими воспользоваться	отсутствует
	<b>Покрытие пола в помещениях:</b> - 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
	<b>Освещенность помещений</b> 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	соответствует
	<b>Гигиенические сертификаты</b> на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	имеются
	<b>Выключатели и розетки</b> - на высоте 0,8 м от уровня пола	на высоте более 0,8м
	<b>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов</b> 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	доступно условно
4.1 кабинетная форма обслуживания		
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	<b>Дверные проемы:</b> - ширина – не менее 0,9 м	ширина – 0,85м
	<b>Порог и перепад высот</b> в дверном проеме: - отсутствует или не более 0,025 м	порог более 0,025
	<b>Свободное пространство:</b> - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов)	ДУ
	<b>Зона для самостоятельного разворота</b> инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	ВНД
	<b>Подходы к оборудованию и мебели:</b> - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°)	ВНД
	<b>Высота столов</b> над уровнем пола для индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках - не более 0,8 м	высота столов - не более 0,8м
4.2 зальная форма обслуживания		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	<b>Места для инвалидов:</b> в доступной для них зоне зала,	

	<p>обеспечивающей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ и материалов;</li> <li>- удобный прием пищи (в обеденных залах или кулуарах при залах);</li> <li>- оптимальные условия для работы (в читальных залах библиотек);</li> <li>- оптимальные условия для отдыха (в зале ожидания).</li> </ul> <p>В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов должны быть приспособлены для прохода МГН</p>	ВНД
	<p><b>Свободные площадки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина в свету не менее 1,8 м перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда</li> </ul>	ВНД
	<p><b>Меры безопасности</b> у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах (ограда, буферная полоса, поребрик)</p>	ВНД
	<p><b>Ширина проходов</b> в залах увеличивается на ширину свободного проезда кресла-коляски (0,9 м)</p>	ВНД
	<p><b>Расположение мест с учетом эвакуации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в зрительных залах - в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей;</li> <li>- на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий - в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну;</li> <li>- столы в залах предприятий общественного питания - вблизи от эвакуационного выхода, но в непроходной зоне;</li> <li>- 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</li> </ul>	ВНД
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>		
	<p><b>Вмонтированные системы индивидуального прослушивания:</b> в аудиториях, зрительных и лекционных залах вместимостью более 50 человек, оборудованных фиксированными сидячими местами, предусматривать <b>не менее 4% кресел</b></p>	ВНД
	<p><b>Места для лиц с дефектами слуха:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размещать на расстоянии не более 10 м от источника звука;</li> <li>- (или) оборудовать специальными персональными приборами усиления звука;</li> <li>- возможно применять в залах индукционный контур; - другие индивидуальные беспроводные устройства;</li> <li>- располагать в зоне хорошей видимости сцены и переводчика жестового языка (возможно, выделение дополнительной зоны для переводчика)</li> </ul>	ВНД
<b>4.3 прилавочная форма обслуживания</b>		
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>		
	<p><b>Свободное пространство:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов)</li> </ul>	ВНД
	<p><b>Зона для самостоятельного разворота</b> инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре</p>	ВНД

	<b>Зона досягаемости</b> (приборов, устройств и другого оборудования) – высота от пола: - от 0,3 до 1,4 м (при расположении сбоку от посетителя); - от 0,4 до 1,2 м (при фронтальном подходе)	ВНД
	<b>Высота прилавков</b> над уровнем пола (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола	ВНД
<b>4.4 форма обслуживания с перемещением по маршруту</b>		
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b> (для отдельных категорий инвалидов)		
	<b>Свободное пространство:</b> - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов)	ВНД
	<b>Ширина пути движения в чистоте:</b> - при движении кресла-коляски в одном направлении – не менее 1,5 м; - при встречном движении – не менее 1,8 м; - при переходе в другое здание - не менее 2,0 м; - в помещении с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м	ВНД
	<b>Подходы к оборудованию и мебели:</b> - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°)	ДУ
	<b>Зона для самостоятельного разворота</b> инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	ВНД
	<b>Также см. другие требования к путям движения</b> (раздел 3)	
<b>4.5 кабина индивидуального обслуживания</b>		
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
	<b>Оборудование замкнутых пространств:</b> - двусторонней связью с диспетчером или дежурным; - или кнопкой звонка (в дежурную комнату); - аварийное освещение	отсутствует
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b> (для отдельных категорий инвалидов)		
	<b>Свободное пространство:</b> - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов)	ВНД
	<b>Зона для самостоятельного разворота</b> инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	ВНД
	<b>Зона досягаемости</b> (приборов, устройств и другого оборудования) – высота от пола: - от 0,3 до 1,4 м (при расположении сбоку от посетителя); - от 0,4 до 1,2 м (при фронтальном подходе)	ВНД
	<b>Высота столов</b> индивидуального пользования (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола	ВНД
<b>Вариант II - МЕСТА ПРИЛОЖЕНИЯ ТРУДА</b>		
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
	<b>Количество и виды рабочих мест</b> 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	ВНД
	<b>Рабочие места инвалидов:</b> - должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы; - иметь заключение органов санэпиднадзора (и быть аттестованными по условиям труда); - их специализация устанавливается заданием на проектирование; - включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости)	ВНД
	<b>Рабочая зона</b> (пространство рабочего места) или помещение:- выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, в т.ч. дополнительных требований (в зависимости от вида заболевания инвалидов)	ВНД
	<b>Санитарно-бытовое обслуживание</b> работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09	ВНД
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>		
	<b>Площадь служебных помещений:</b> (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)	ДУ
	<b>Расстояние до санитарно-гигиенических помещений:</b> (от рабочих мест до уборных, курительных, помещений для обогрева или охлаждения, полудушей и устройств питьевого водоснабжения) - не более 60 м (в пределах зданий); - не более 150 м (в пределах территории учреждения, предприятия)	ДУ
	<b>Комната приема пищи:</b> (при затруднении доступа к местам общественного питания) - площадь 1,65 кв.м на каждого инвалида (но не менее 12 кв.м)	ВНД
<b>Вариант III - ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>		
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
	<b>Жилые дома и жилые помещения общественных зданий</b> следует проектировать, обеспечивая потребности инвалидов, включая: - доступность квартиры или жилого помещения от входа в здание; - доступность всех общественных помещений здания из квартиры или жилого помещения; - применение оборудования, отвечающего потребностям инвалидов; - обеспечение безопасности и удобства пользования оборудованием и приборами; - оборудование придомовой территории и здания необходимыми информационными системами	-
	<b>Количество и специализацию квартир по отдельным категориям инвалидов в жилых домах</b> муниципального социального жилищного фонда устанавливается заданием на проектирование (при проектировании жилых помещений следует исходить из последующего их дооснащения при необходимости с учетом	-

5	Санитарно-гигиенические помещения	5.1 Туалетная комната	
		5.2 Душевая/ ванная комната	
		5.3 Бытовая комната (гардеробная)	
	потребностей отдельных категорий инвалидов и других маломобильных групп населения)		
	<b>Универсальные жилые места:</b> (в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах и т.п.) -10 % от общего количества мест (если в задании на проектирование не оговорено количество помещений, оборудованных по универсальному или специализированному принципу)		-
	Многоквартирные жилые дома с квартирами, предназначенными для проживания инвалидов и людей пожилого возраста, следует проектировать не ниже второй степени огнестойкости		-
	<b>Оборудование жилых помещений</b> для инвалидов <b>автономными пожарными извещателями</b> (сигнализацией) с учетом восприятия всеми категориями инвалидов		-
	<b>Домофоны</b> применять со звуковой и световой сигнализацией		-
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>			
	<b>Квартиры для семей с инвалидами на креслах-колясках</b> (при размещении их в уровне первого этажа): - обеспечение возможности выхода непосредственно на придомовую территорию; - увеличение площади квартиры на 12 кв.м (для отдельного входа через приквартирный тамбур и устройства подъемника); - минимальный размер жилого помещения для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске - не менее 12 кв.м; - минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью - до 16 кв.м		-
	<b>Площадь кухни квартир для семей с инвалидами на креслах-колясках</b> 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		-
	<b>Санитарно-гигиенические помещения в квартирах (не менее):</b> - 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		-
	<b>Подсобные помещения</b> в квартирах для семей с инвалидами (в том числе на креслах-колясках) - не менее: - <b>передняя</b> - 1,6 м (с возможностью хранения кресла-коляски); - <b>внутриквартирные коридоры</b> - 1,15 м; - <b>кладовая</b> площадью не менее 4 кв.м (при работах на дому)		-

«Санитарно-гигиенические помещения»

№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	
<b>ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ</b>		
	<p>Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в общественных уборных,</li> <li>- в общественных зданиях,</li> <li>- производственных зданиях,</li> <li>- в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более)</li> </ul>	ВНД
	<p>Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в универсальной кабине,</li> <li>- в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов</li> </ul>	ВНД
	<b>Выключатели и розетки</b> в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола	ВНД
	<p><b>Информирующие обозначения помещений:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рядом с дверью, со стороны дверной ручки;</li> <li>- на высоте от 1,4 до 1,75 м;</li> <li>- дублирование рельефными знаками</li> </ul>	ВНД
	Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	ВНД
	<p><b>Рекомендовано использование:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами),</li> <li>- управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины</li> </ul>	ВНД
<b>5.1 Туалетная комната</b>		
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
	<p><b>Оборудование замкнутых пространств</b> (в т.ч. кабинки туалета):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двусторонней связью с диспетчером или дежурным,</li> <li>- или кнопкой звонка (в дежурную комнату),</li> <li>- аварийное освещение</li> </ul>	ВНД
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>		
	<p><b>Универсальная кабина:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размеры в плане: ширина - 1,65, глубина - 1,8,</li> <li>- рядом с унитазом пространство для размещения кресла-коляски,</li> <li>- крючки для одежды, костылей и других принадлежностей</li> </ul>	ВНД
	Кабины личной гигиены женщин: размеры в плане - 1,8 на 2,6 м	ВНД
	<b>Проходы</b> шириной не менее 1,8 м между рядами умывальников, уборных, писсуаров	ВНД
<b>5.2 Душевая/ ванная комната</b>		
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>		
	<p><b>Душевая кабина:</b> не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-</p>	-

	коляске, с пространством для подъезда кресла-коляски перед ней	
	<b>Параметры душевых:</b> - 1,8 на 1,8 м (закрытые); - 1,2 на 0,9 м (открытые, со сквозным проходом, полудуши)	-
	<b>Проходы</b> между рядами для кабин душевых (закрытых и открытых) - ширина не менее 1,8 м	-
<b>5.3 Бытовая комната (гардеробная)</b>		
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	<b>Индивидуальные шкафы:</b> - совмещенные (для уличной, домашней и рабочей одежды), - высотой не более 1,3 м от пола (то же для крючков для одежды), - размеры в плане 0,4 на 0,5 м, - нумерация шкафов рельефная и на контрастном фоне	ВНД
	<b>Скамьи в гардеробных</b> размером 0,6 на 0,8 м	отсутствуют
	<b>Проходы между рядами для шкафов гардеробных</b> шириной не менее: - 2,4 м, - 1,8 м - без скамей	отсутствуют
ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ		
	<b>Универсальная кабина в местах приложения труда:</b> - на каждом этаже, где работают инвалиды; - не далее 60 м от рабочего места (по зрению и на колясках), - нежелательно смежное размещение мужских и женских уборных (по зрению)	-
	<b>Универсальная кабина душевой в местах приложения труда инвалидов:</b> - не менее 1 на 3 работающих инвалидов, - закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу - вход непосредственно из гардеробной	-
	<b>Умывальные:</b> - не менее 1 раковины умывальника на 7 инвалидов, - 40% из них - вблизи рабочих мест, - размещение в гардеробном блоке или смежно с ним	-
	<b>В раздевальных при спортивных сооружениях для занимающихся инвалидов:</b> - места для хранения кресел-колясок; - индивидуальные кабины - по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов на креслах-колясках ( <b>площадью каждая не менее 4 кв.м</b> ); - индивидуальные шкафы для одежды, в т.ч. для хранения костылей и протезов (не менее двух) высотой не более 1,7 м; - скамья длиной не менее 3 м, шириной не менее 0,7 м и высотой не более 0,5 м (вокруг скамьи свободное пространство для подъезда кресла-коляски); - либо вдоль одной из стен скамья размером не менее 0,6 на 2,5 м	ВНД

**«Система информации на объекте»**

<b>6 Система информации на объекте</b>	<b>6.1 Визуальные средства</b>
	<b>6.2 Акустические средства</b>
	<b>6.3 Тактильные средства</b>

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