

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации

Зав. Мерзодов
И.И. Таганов

« » 20 г.



АНКЕТА

(информация об объекте социальной инфраструктуры)

К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

№ _____

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта – МКДОУ «ЦРР – д/с № 4 «Светлячок»
1.2. Адрес объекта – 368124, г.Кизилюрт, ул.Г.Цадаса 30а
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 1 этажей, _____ кв.м.
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.
1.4. Год постройки здания 1980г, последнего капитального ремонта _
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего _____,
капитального – 2010г

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка - детский сад № 4 «Светлячок»
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) г.Кизилюрт ул. Г.Цадаса30 а 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) -оперативное управление.
1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)- государственное.
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)- муниципальная.
1.11. Вышестоящая организация (наименование)- МО «Город Кизилюрт».
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты -. Кизилюрт ул.Гагарина 40а

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности (*здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое*) – Образование
2.2 Виды оказываемых услуг - воспитание, образование.
2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)- на объекте с 12ч. Прибыванием
2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) – дети от 2,6 до 7 лет.
2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: *инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития* – здоровые дети.
2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность- 240 детей.

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) - маршрутка №1, №2, №7 до мед. центра «Пульс»

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта - 500 м

3.2.2 время движения (пешком) 5-7 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 (описать бордюр)

Их обустройство для инвалидов на коляске: *да, 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	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	А
5	с нарушениями слуха	Б
6	с нарушениями умственного развития	А

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

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)	Ремонт (текущий, капитальный)
2	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания
5	Санитарно-гигиенические помещения	Технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение
8.	Все зоны и участки	

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ
согласовано _____

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Описание параметров доступности структурно-функциональной зоны

№ п/ п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Фактическая характеристика (описание)			
			«Территория, прилегающая к зданию (участок)»		
			1 Территория, прилегающая к зданию (участок)		
			1.1 Вход (входы) на территорию		
			1.2 Путь (пути) движения на территории		
1.3 Лестница (наружная)					
1.4 Пандус (наружный)					
1.5 Автостоянка и парковка					
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ					
	Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию				
	Информационная поддержка на всех путях движения МГН				
	Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения)				
	Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними				
	Организация мест отдыха на участке (рекомендуется)				
1.1. Вход (входы) на территорию					
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ					
	Оборудование доступными элементами информации об объекте				
	Отсутствие на входе для МГН турникетов и навесных калиток с непрозрачными полотнами двустороннего действия или вращающимися				
1.2. Путь (пути) движения на территории					
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ					
	Поверхность пути: - отсутствие насыпных и крупноструктурных материалов - при наличии бетонных плит ровная укладка, толщина швов между плитами - не более 0,015 м				
	Лестницы на пути: дублируются пандусами или другими средствами подъема				
	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	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)	
Ширина пути: не менее 1,8 м (при встречном движении инвалидов на креслах-колясках)	
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)	
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей: - не менее, чем за 0,8 м до объекта информации (начала опасного участка, изменения направления движения, входа)	
Бордюры по краям пешеходных путей: высота не менее 0,05 м	
Бортовой камень на пересечении тротуаров с проезжей частью, вдоль газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения - высота не более 0,04 м	
Подземные и надземные переходы: оборудуются пандусами или подъемными устройствами	
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	
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	
1.3 Лестница (наружная)	

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Дублируются пандусами или другими средствами подъема	
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%	
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	
1.4 Пандус (наружный)	
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие	
Высота одного подъема (марша): - до 0,8 м (при уклоне до 8%) - до 0,2 (уклон до 10%)	
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	
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	
	Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	
	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	
	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	
	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)	
	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:	

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	
	<p>Поверхность площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - твердая (не скользкая при намокании); - уклон поперечный 1-2%; - подогрев (при особых климатических условиях) 	
	<p>Дополнительные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навес, - водоотвод; - дренажные и водосборные решетки: <ul style="list-style-type: none"> - устанавливаются в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола; - ширина просветов их ячеек не более 0,015 м (предпочтительно ромбовидные или квадратные ячейки) 	
2.4. Дверь (входная)		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	<p>Контрольные устройства на входе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект 	
	<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"> - имеют форму, позволяющую управлять одной рукой - легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м) 	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	<p>Дверной проем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина – не менее 0,9 м (при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м) 	
	<p>Крепление двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек; - не допускаются вращающиеся двери и турникеты 	
	<p>Порог и перепад высот в дверном проеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствует или не более 0,025 м 	

	<p>Полотно двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нижняя часть до высоты 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой; - смотровые панели из прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,3 - 0,9 м от уровня пола 	
	<p>Прозрачные двери и ограждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - из ударопрочного материала; - с яркой контрастной маркировкой на уровне от 1,2 м до 1,5 м от поверхности пешеходного пути (высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м) 	
	2.5 Тамбур	
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
	<p>Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубина - не менее 1,8 м, - ширина - не менее 2,2 м 	
	<p>Покрытие пола:</p> <ul style="list-style-type: none"> - твердое, не допускающее скольжения при намокании; - поперечный уклон 1 - 2% 	
	<p>Дренажные и водосборные решетки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливаются в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола; - ширина просветов их ячеек не более 0,015 м (предпочтительно ромбовидные или квадратные ячейки) 	
	ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ	
	<p>Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов:</p> <p>в жилых зданиях - не менее 1,5 м</p>	

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

3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)
		3.2 Лестница (внутри здания)
		3.3 Пандус (внутри здания)
		3.4 Лифт пассажирский (или подъемник)
		3.5 Дверь
		3.6 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)
№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Фактическая характеристика (описание)
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ		
	Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения	
	Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	
	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	
	Зоны отдыха: - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков); - тактильная (рифленая поверхность)	
3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Покрытие пола: - ковровые покрытия на путях движения плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий; - не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м	
	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 –	

<p>легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон;</p> <ul style="list-style-type: none"> - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м) 	
<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 	
<p>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</p>	
<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 	
<p>Балконы и лоджии - ширина не менее 1,4 м в свету</p>	
<p>Подходы к оборудованию и мебели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°) 	
<p>Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре</p>	
<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>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>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>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>	

3.2 Лестница (внутри здания)	
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
	Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): <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
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)	
	Ступени: <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
	Ограждения: под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами (с высотой в свету менее 1,9 м)
3.3 Пандус (внутри здания)	
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
	Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие
	Подъем (1 марш) высота: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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

	<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 наклонной части пандуса на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей 	
	Пандус, служащий путем эвакуации с вышележащих этажей непосредственно связывается с выходом наружу (через тамбур)	
3.4 Лифт пассажирский (или подъемник)		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Информирующая сигнализация (световая и звуковая) у каждой двери лифта	
	Двусторонняя связь из кабины лифта с диспетчером или дежурным (либо кнопка звонка дежурному) и аварийное освещение	
	Тамбур-шлюз перед дверью лифта для инвалидов (в подвальном или цокольном этаже)	
	<p>Подъемная платформа (подъемник):</p> <ul style="list-style-type: none"> - соответствие ГОСТ; - обеспечить выход только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами 	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Лифт пассажирский/подъемная платформа: при размещении помещений для инвалидов на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа)	
	<p>Кабина лифта не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дверной проем – 0,9 м (для нового строительства общественных и производственных зданий); - внутренние размеры - 1,1 м (ширина) на 1,4 м (глубина) 	
	<p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, кнопки и др.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены 	
3.5 Дверь		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	<p>Контрольные устройства на входе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект 	

	<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) 	
	<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 	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	<p>Дверной проем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина – не менее 0,9 м <p>(при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м)</p>	
	<p>Крепление двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек; - не допускаются вращающиеся двери и турникеты 	
	<p>Порог и перепад высот в дверном проеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствует или не более 0,025 м 	
	<p>Полотно двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нижняя часть до высоты 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой; - смотровые панели из прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,3 - 0,9 м от уровня пола 	
	<p>Прозрачные двери и ограждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - из ударопрочного материала; - с яркой контрастной маркировкой на уровне от 1,2 м до 1,5 м от поверхности пешеходного пути (высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м) 	
3.6 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	<p>Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность МГН всех категорий. Не допускать: эвакуацию по открытым металлическим наружным лестницам. Конструкции эвакуационных путей – непожароопасные</p>	

	При отсутствии специально выделенных путей эвакуации и зон безопасности в здании, требования к пути движения расширяются до требований к путям эвакуации	
	<p>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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; (может использоваться примыкающая лоджия или балкон, отделенные противопожарными преградами от остальных помещений этажа); - должна быть незадымляемой; - иметь двери противопожарные самозакрывающиеся с уплотнениями в притворах 	
	<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) 	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Ширина участков эвакуационных путей для МГН (в свету) не менее:	

<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) 	
---	--

«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 кабина индивидуального обслуживания
		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)		
	Информирующие обозначения помещений: <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 		
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		
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)	
	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	
	Покрывтие 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	
	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	
	Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	
	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	
	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	
4.1 кабинетная форма обслуживания		
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
	Дверные проемы: - ширина – не менее 0,9 м	
	Порог и перепад высот в дверном проеме: - отсутствует или не более 0,025 м	
	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	
	Подходы к оборудованию и мебели: - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски	

на 90°)	
Высота столов над уровнем пола для индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках - не более 0,8 м	
4.2 зальная форма обслуживания	
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
<p>Места для инвалидов: в доступной для них зоне зала, обеспечивающей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <p>В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов должны быть приспособлены для прохода МГН</p>	
<p>Свободные площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина в свету не менее 1,8 м перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда 	
<p>Меры безопасности у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах (ограда, буферная полоса, поребрик)</p>	
<p>Ширина проходов в залах увеличивается на ширину свободного проезда кресла-коляски (0,9 м)</p>	
<p>Расположение мест с учетом эвакуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	
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	
	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)	
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)	
	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 прилавков над уровнем пола (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола	
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)	
	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	
	Подходы к оборудованию и мебели: - не менее 0,9 м;	

	- не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°)	
	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	
	Также см. другие требования к путям движения (раздел 3)	
4.5 кабина индивидуального обслуживания		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Оборудование замкнутых пространств: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным; - или кнопкой звонка (в дежурную комнату); - аварийное освещение	
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	
	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)	
	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)	
	Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09	
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)	
	Расстояние до санитарно-гигиенических помещений: (от рабочих мест до уборных, курительных, помещений для обогрева или охлаждения, полудушей и устройств питьевого водоснабжения) - не более 60 м (в пределах зданий); - не более 150 м (в пределах территории учреждения, предприятия)	
	Комната приема пищи: (при затруднении доступа к местам общественного питания) - площадь 1,65 кв.м на каждого инвалида (но не менее 12 кв.м)	
Вариант III - ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Жилые дома и жилые помещения общественных зданий следует проектировать, обеспечивая потребности инвалидов, включая: - доступность квартиры или жилого помещения от входа в здание; - доступность всех общественных помещений здания из квартиры или жилого помещения; - применение оборудования, отвечающего потребностям инвалидов; - обеспечение безопасности и удобства пользования оборудованием и приборами; - оборудование придомовой территории и здания необходимыми информационными системами	
	Количество и специализацию квартир по отдельным категориям инвалидов в жилых	

домах муниципального социального жилищного фонда устанавливается заданием на проектирование (при проектировании жилых помещений следует исходить из последующего их дооснащения при необходимости с учетом потребностей отдельных категорий инвалидов и других маломобильных групп населения)	
Универсальные жилые места: (в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах и т.п.) -10 % от общего количества мест (если в задании на проектирование не оговорено количество помещений, оборудованных по универсальному или специализированному принципу)	
Многоквартирные жилые дома с квартирами, предназначенными для проживания инвалидов и людей пожилого возраста, следует проектировать не ниже второй степени огнестойкости	
Оборудование жилых помещений для инвалидов автономными пожарными извещателями (сигнализацией) с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	
Домофоны применять со звуковой и световой сигнализацией	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)	
Квартиры для семей с инвалидами на креслах-колясках (при размещении их в уровне первого этажа): - обеспечение возможности выхода непосредственно на придомовую территорию; - увеличение площади квартиры на 12 кв.м (для отдельного входа через приквартирный тамбур и устройства подъемника); - минимальный размер жилого помещения для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске - не менее 12 кв.м; - минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью - до 16 кв.м	
Площадь кухни квартир для семей с инвалидами на креслах-колясках в жилых домах социального жилищного фонда - принимать не менее 9 кв.м: ширина - не менее 2,3 м (при одностороннем размещении оборудования), 2,9 м (при двухстороннем или угловом размещении оборудования) Кухни следует оснащать электроплитами	
Санитарно-гигиенические помещения в квартирах (не менее): - 1,2 на 1,6 м (уборная без умывальника);	

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 128829377685347851711354378405712641339315541725

Владелец Мирзоева Патимат Газанাপовна

Действителен с 24.07.2023 по 23.07.2024