

Согласовано:
 Директор
 Департамента строительства, энергетики и
 жилищно-коммунального комплекса
 Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры

Утверждаю:
 Директор
 Департамента социального развития
 Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры

С.В. Высоцкий _____ МП

МП _____ М.Г. Краско

«__» _____ 2011 г.

«__» _____ 2011 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
ОБЪЕКТА _____
 (тип объекта)
И УСЛУГ _____
 (вид услуг)

**ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП
 НАСЕЛЕНИЯ**

Адрес объекта:	Субъект РФ	
	Район	
	Населённый пункт	
	Улица	
	Дом	
	Корпус, строение	
	Иное описание	

Инвентарный номер _____

Кадастровый номер _____

Паспорт составлен по состоянию на «__» _____ 20__ г.

Класс доступности _____ и фактическая доступность объекта _____ %

Обследование провели: (рабочая группа) Специалист территориального органа социальной защиты населения	МП _____ (подпись)	_____ (Ф.И.О)
Представитель общественной организации инвалидов населённого пункта	МП _____ (подпись)	_____ (Ф.И.О)
Специалист территориального органа архитектуры и градостроительства	МП _____ (подпись)	_____ (Ф.И.О)
Собственник объекта	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О)

Паспорт доступности объекта заполняется рабочей группой при обследовании объекта, согласно Приложения № 3 «Перечня требований по определению доступности объекта для инвалидов и маломобильных групп населения».

Сведения о фактическом состоянии доступности объекта, согласно «Перечня требований по определению доступности объекта для инвалидов и маломобильных групп населения», суммируются и вносятся в Таблицу № 1, согласно пунктам о наименований требований, в оценочные показатели (m_1 , m_2), расчёт фактического значения доступности объекта (Q_{p_n}) в процентном соотношении рассчитывается согласно Таблицы № 1, Примечание п.1, итоговое суммарное значение на объект (Q_p), в процентном соотношении, определяется согласно Таблицы № 1, Примечание п.2.

Фактическая доступность объекта для инвалидов и маломобильных групп населения

Таблица № 1

№ п/п	Наименование требований	Оценочные показатели		
		Количество положительных ответов (да), m_1	Количество отрицательных ответов (нет), m_2	Фактическое значения доступности объекта, Q_{p_n} , %
1	2	3	4	5
1.	Участки и территории			
2.	Входы и пути движения			
3.	Лестницы и пандусы			
4.	Лифты и подъёмники			
5.	Пути эвакуации			
6.	Внутреннее оборудование			
7.	Санитарно-гигиенические помещения			
8.	Жилые здания и помещения			
9.	Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях			
10.	Места приложения труда			
Суммарное фактическое значение доступности объекта, Q_p, %:				

Примечание

1. Значение величины Q_{p_n} (фактическое значение доступности здания в каждом отдельном пункте) следует определять по формуле

$$Q_{p_n} = (m_1 * 100\%) / (m_1 + m_2),$$
где m_1 - количество положительных ответов в данном пункте,
 m_2 - количество отрицательных ответов в данном пункте,
2. Суммарное фактическое значение доступности здания Q_p определять по формуле

$$Q_p = (Q_{p_1} + Q_{p_2} + \dots + Q_{p_n}) / n,$$
 $Q_{p_1}, Q_{p_2}, \dots, Q_{p_n}$ - фактическое значение доступности здания в пунктах 1, 2...
 n – количество пунктов заполненных на фактическое значения доступности объекта, Q_{p_n} , %

Доступность объекта следует устанавливать в соответствии с классификацией по Таблице № 2. Для достижения класса «А», органам администраций субъектов Российской Федерации рекомендуется применять меры по экономическому стимулированию, законодательному воздействию на участников проектирования и строительства, а также эксплуатируемых и занимаемых ведомственными организациями объекты. На здания классов «С», «D» необходима разработка органами администраций субъектов Российской Федерации плана мероприятий по реконструкции этих объектов согласно действующих нормативов обеспечивающих доступность для инвалидов и маломобильных групп населения.

Классы доступности объекта для инвалидов и маломобильных групп населения

Таблица № 2

Обозначение класса доступности	Наименование класса доступности объекта	Величина отклонения расчетного (фактического) значения доступности на объект Q _р от нормативного, %	Рекомендуемые мероприятия органам администрации субъектов РФ
1	2	3	4
А	Отличное	От 90 до 100	Содержание объекта в данном состоянии
В	Хорошее	От 50 до 90	Плановая модернизация объекта
С	Удовлетворительное	От 10 до 50	Реконструкция объекта
D	Неудовлетворительное	От 0 до 10	
Е	Доступ запрещён	0	Согласованные мероприятия по доступу на опасные объекты

Наименование требований доступности	Нормативный показатель		Фактическое состояние, да (m ₁) / нет (m ₂), « + » / « - »	Примечание
1	2	3	4	5
1. Участки и территории	№ под/п			
Ширина пути движения на участке при встречном движении инвалидов на креслах-колясках	1.	Должна быть не менее 1,8 м		
<p>Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках.</p> <p>При устройстве съездов с тротуара около здания и в затесненных местах.</p> <p>Поперечный уклон пути движения</p>	2.	<p>Не должен превышать 5 %.</p> <p>Допускается увеличивать продольный уклон до 10 % на протяжении не более 10 м.</p>		
	3.	В пределах 1-2 %.		
Высоту бордюров по краям пешеходных путей на участке	4.	Не менее 0,05 м.		
Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	5.	Не должны превышать 0,04 м.		
При наличии на территории или участке подземных и надземных переходов	6.	Следует оборудовать пандусами или подъемными устройствами		

Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке	7.	Следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.		
Для покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов применение насыпных или крупноструктурных материалов, препятствующих передвижению МГН на креслах-колясках или с костылями.	8.	Не допускается		
На путях движения МГН применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, а также турникеты	9.	Не допускается		
Для открытых лестниц на перепадах рельефа	10.	Принимать ширину проступей не менее 0,4 м, высоту подъемов ступеней - не более 0,12 м. Все ступени наружных лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.		
Поперечный уклон наружных ступеней	11.	Должен быть в пределах 1-2 %.		
Лестницы	12.	Должны дублироваться пандусами, а при необходимости - другими средствами подъема.		
Устройства и оборудование (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты и т.п.), размещаемые на стенах зданий, сооружений или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений	13.	Не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски.		

Объекты, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути Таксофоны и другое специализированное оборудование для людей с недостатками зрения	14.	Не должны выступать за плоскость вертикальной конструкции более чем на 0,1 м, а при их размещении на отдельно стоящей опоре - не более 0,3 м. При увеличении выступающих размеров пространство под этими объектами необходимо выделять бордюрным камнем, бортиком высотой не менее 0,05 м либо ограждениями высотой не менее 0,7 м и т.п.		
	15.	Должны устанавливаться на горизонтальной плоскости с применением рифленого покрытия или на отдельных плитах высотой до 0,04 м, край которых должен находиться от установленного оборудования на расстоянии 0,7 - 0,8 м. Формы и края подвесного оборудования должны быть скруглены.		
Вход на территорию или участок Вход на участок жилого многоквартирного дома	16.	Следует оборудовать доступными для инвалидов элементами информации об объекте.		
	17.	Рекомендуется оборудовать контрольно-охранными приборами или устройствами сигнализации, передающими информацию в жилище для людей с недостатками зрения и дефектами слуха.		
На открытых индивидуальных автостоянках около учреждений обслуживания Ширина зоны для парковки автомобиля инвалида Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов	18.	Следует выделять не менее 10 % мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов. Эти места должны обозначаться знаками, принятыми в международной практике.		
	19.	Не менее 3,5 м.		
	20.	Предусматривать на расстоянии не далее 100 м от входов в общественные здания, доступные для МГН.		
2. Входы и пути движения				
Вход в здание	21.	В здании должны быть выход, приспособленный для МГН – обеспечивающий эвакуацию при пожаре, с поверхности земли, а так же из каждого доступного для МГН подземного или надземного перехода, соединенного с этим зданием.		
Наружные лестницы и пандусы	22.	Должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261.		
При ширине лестниц на основных подходах к зданию 2,5 м и более	23.	Следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.		

Входная площадка при входах, доступных МГН	24.	Должна иметь: - навес - водоотвод.		
	25.	Должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании.		
Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров				
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в общественных зданиях. В жилых зданиях Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или входных площадок	26.	не менее 1,8 м не менее 1,5 м при ширине не менее 2,2 м.		
	27.	Должны устанавливаться заподлицо с поверхностью покрытия пола. Ширина просветов их ячеек не должна превышать 0,015 м.		
	28.	Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками.		
При наличии контроля на входе	29.	Следует предусматривать контрольные устройства, приспособленные для пропуска всех категорий инвалидов, которым будет доступен проектируемый объект.		
Помещения, где могут находиться инвалиды на креслах-колясках	30.	Следует размещать на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания, кроме лестниц, следует предусматривать пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения инвалидов.		
Пути движения МГН внутри здания следует проектировать в соответствии с требованиями СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» к путям эвакуации людей из здания.	31.	Ширина пути движения (в коридорах, помещениях, галереях и т.п.) в чистоте должна быть не менее: при движении кресла-коляски в одном направлении 1,5 м при встречном направлении 1,8 м		
	32.	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м.		
	33.	Ширина балконов и лоджий должна быть, как правило, не менее 1,4 м в свету.		
	34.	Ширину коридора или перехода в другое здание следует принимать не менее 2,0 м.		
	35.	Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть не менее 0,9 м		
	36.	При необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м.		
Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 90	37.	Не менее 1,4 м.		

- 180° инвалида на кресле-коляске. Около столов, прилавков и других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов. Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски				
	38.	Предусматривать свободное пространство размерами в плане не менее 0,9 - 1,5 м.		
	39.	Перед дверью при открывании «от себя» - не менее 1,2 м, а при открывании «к себе» - не менее 1,5 м		
	40.	при ширине не менее 1,5 м.		
Конструктивные элементы внутри зданий и устройства, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях.	41.	Должны иметь: закругленные края, не должны выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,0 м от уровня пола.		
	42.	При размещении устройств, указателей на отдельно стоящей опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м.		
	43.	Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами внутри здания, имеющими размер в свету по высоте менее 1,9 м, следует устанавливать барьеры, ограждения и т.п.		
Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	44.	Должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность, допускается предусматривать световые маячки.		
В помещениях, доступных МГН,	45.	Не допускается применять ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м.		
	46.	Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.		
Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку.	47.	Не менее 0,9 м.		
	48.	При глубине откоса открытого проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.		

Дверные проемы	49.	Не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,025 м.		
В полотнах наружных дверей, доступных инвалидам	50.	Следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах 0,3 - 0,9 м от уровня пола.		
	51.	Нижняя часть дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.		
Прозрачные двери и ограждения	52.	Следует выполнять из ударопрочного материала.		
	53.	На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.		
На путях движения МГН	54.	Не допускается применять вращающиеся двери и турникеты.		
	55.	На путях движения МГН рекомендуется применять двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто». Следует также применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с.		
3. Лестницы и пандусы				
Ширина марша лестниц, доступных МГН	56.	Не менее 1,35 м.		
	57.	При расчетной ширине марша лестницы 2,5 м и более следует предусматривать дополнительные разделительные поручни.		
Все ступени в пределах марша	58.	Должны быть одинаковой геометрии и размеров по ширине проступи и высоте подъема ступеней. Допускается изменять рисунок проступей нижних ступеней первого марша открытых лестниц.		
Проступи лестниц, кроме внутриквартирных	59.	Ширина должна быть не менее 0,3 м, высота подъема ступеней - не более 0,15 м.		
	60.	Должны быть сплошными, ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью.		
	61.	Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02		

		м.		
Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса	62.	Не должна превышать 0,8 м при уклоне не более 8 %. При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м и менее допускается увеличивать уклон пандуса до 10 %. В исключительных случаях допускается предусматривать винтовые пандусы.		
	63.	Ширина пандуса при исключительно одностороннем движении должна быть не менее 1,0 м, в остальных случаях - принимать по ширине полосы движения.		
Площадка на горизонтальном участке пандуса при прямом пути движения или на повороте	64.	Должна быть глубиной не менее 1,5 м.		
Пандусы	65.	Следует предусматривать бортики высотой не менее 0,05 м по продольным краям маршей пандусов, а также вдоль кромки горизонтальных поверхностей при перепаде высот более 0,45 м для предотвращения соскальзывания трости или ноги.		
Вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот более 0,45 м	66.	Необходимо устанавливать ограждения с поручнями.		
	67.	Поручни пандусов следует, как правило, располагать на высоте 0,7 и 0,9 м, у лестниц - на высоте 0,9 м, а в дошкольных учреждениях также и на высоте 0,5 м.		
	68.	Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.		
	69.	Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.		
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил	70.	Должны предусматриваться рельефные обозначения этажей. Размеры цифр должны быть, не менее, м: ширина - 0,01, высота - 0,015, высота рельефа цифры - не менее 0,002 м.		
4. Лифты и подъемники				
В случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа).	71.	Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами или подъемными платформами.		
Параметры кабины лифта, предназначенного для пользования инвалидом на кресле-коляске	72.	Внутренние размеры не менее, м: ширина - 1,1; глубина - 1,4.		
	73.	Для нового строительства общественных и производственных зданий необходимо применять лифты с шириной дверного проема не менее 0,9 м.		

	74.	В подвальном или цокольном этаже перед дверью лифта для инвалидов необходимо устройство тамбур-шлюза		
Световая и звуковая информирующая сигнализация, соответствующая требованиям ГОСТ Р 51631	75.	Должна быть предусмотрена у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках.		
	76.	Следует применять лифты, оснащенные системами управления и противоподымной защиты, соответствующими требованиям НПБ 250.		
	77.	Установку подъемных платформ для инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата, в том числе на креслах-колясках, следует предусматривать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51630.		
	78.	Выходы из подъемника следует предусматривать только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами.		
5. Пути эвакуации				
Места обслуживания и постоянного нахождения МГН	79.	Должны располагаться на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу не более 60 м.		
	80.	При этом расстояние от дверей помещения с пребыванием инвалидов, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа не должно превышать 15 м.		
Места для инвалидов в зрительных залах	81.	Должны располагаться в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей.		
Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий	82.	Следует предусматривать в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну		
Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания	83.	Следует располагать вблизи от эвакуационного выхода, но в непроходной зоне,		
Ширина (в свету) участков эвакуационных путей, используемых МГН	84.	Должна быть не менее, м: дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек 0,9 проемов и дверей в остальных случаях 1,2		
	85.	проходов внутри помещений переходных лоджий и балконов 1,5 коридоров, пандусов, используемых для эвакуации 1,8		

Предусматривать пути эвакуации по открытым металлическим наружным лестницам.	86.	Не допускается										
Пандус, служащий путем эвакуации с вышележащих этажей в реконструируемом здании или сооружении	87.	Должен быть непосредственно связан через тамбур с выходом наружу.										
Если по проекту невозможно обеспечить эвакуацию МГН за необходимое время	88.	<p>То для их спасения на путях эвакуации следует предусматривать пожаробезопасную зону, из которой они могут эвакуироваться более продолжительное время или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений.</p> <p>Площадь пожаробезопасной зоны должна быть рассчитана на всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования, м²/чел.:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>инвалид в кресле-коляске</td> <td style="text-align: right;">2,40;</td> </tr> <tr> <td>инвалид в кресле-коляске с сопровождающим</td> <td style="text-align: right;">2,65;</td> </tr> <tr> <td>инвалид, перемещающийся самостоятельно</td> <td style="text-align: right;">0,75;</td> </tr> <tr> <td>инвалид, перемещающийся с сопровождающим</td> <td style="text-align: right;">1,00.</td> </tr> </table>	инвалид в кресле-коляске	2,40;	инвалид в кресле-коляске с сопровождающим	2,65;	инвалид, перемещающийся самостоятельно	0,75;	инвалид, перемещающийся с сопровождающим	1,00.		
инвалид в кресле-коляске	2,40;											
инвалид в кресле-коляске с сопровождающим	2,65;											
инвалид, перемещающийся самостоятельно	0,75;											
инвалид, перемещающийся с сопровождающим	1,00.											
6. Внутреннее оборудование												
Система средств информации зон и помещений, доступных для посещения или проживания МГН (особенно в местах массового посещения), а также доступных для них входных узлов и путей движения	89.	Должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения. Она должна 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.										
Визуальная информация	90.	Должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения и быть увязана с художественным решением интерьера.										
Синхронной (звуковой и световой) сигнализацией, подключенной к системе оповещения о пожаре	91.	<p>Следует оборудовать помещения и зоны общественных зданий и сооружений, посещаемые МГН, и производственные помещения, имеющие рабочие места для инвалидов.</p> <p>Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 15 дБА в течение 30 с, при превышении максимального уровня звука в помещении на 5 дБА.</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										

Замкнутые пространства зданий (помещения различного функционального назначения, кабинка туалета, лифт и т.п.), а также лифтовые холлы, где маломобильный гражданин, в том числе с дефектами слуха, может оказаться один	92.	Должны быть оборудованы двусторонней связью с диспетчером или дежурным. В иных случаях следует предусматривать кнопку звонка. В общественной уборной электрический звонок или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.		
	93.	В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.		
Приборы для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания,	94.	Следует устанавливать: на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола		
	95.	на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.		
	96.	Выключатели и розетки в помещениях следует предусматривать на высоте 0,8 м от уровня пола.		
Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей	97	Следует применять имеющие форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.		
	98.	Ручки на полотнах раздвижных дверей должны устанавливаться таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легко доступными с обеих сторон стены.		
	99.	Ручки дверей, расположенных в углу коридора или помещения, должны размещаться на расстоянии от боковой стены не менее 0,6 м.		
На входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.)	100.	Следует устанавливать запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения.		
	101.	Дверные ручки подобных помещений должны иметь поверхность с опознавательными знаками или неровностями, осязаемыми тактильно.		
Информирующие обозначения помещений внутри здания	102.	Должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.		

	103.	Нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах должна быть рельефной и на контрастном фоне.		
Применяемые в проектах материалы, оснащение, оборудование, изделия, приборы, используемые инвалидами или контактирующие с ними	104	Должны иметь гигиенические сертификаты органов государственной санитарно-эпидемиологической службы.		
7. Санитарно-гигиенические помещения				
В общественных уборных, в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях (при расчетной численности посетителей 50 человек и более или при расчетной продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более)	105.	Предусматривать не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, отдельной для мужчин и отдельной для женщин.		
Уборные в зданиях, где работают инвалиды	106.	Должны быть на каждом этаже, независимо от количества работающих, при этом не менее одной из общего числа кабин в уборных должна быть универсальной.		
	107.	Уборные для людей с недостатками зрения и инвалидов, пользующихся креслом-коляской, должны размещаться не далее 60 м от рабочего места. Нежелательно смежное размещение мужских и женских уборных для инвалидов по зрению.		
В помещениях общественных душевых	108.	Следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой следует предусматривать пространство для подъезда кресла-коляски.		
Универсальная кабина уборной общего пользования	109.	Должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8.		
	110.	В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.		

	111.	В универсальной кабине и других санитарно-гигиенических помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки в случае необходимости поручней, штанг, поворотных или откидных сидений.															
Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений для индивидуального пользования в жилых зданиях должны быть не менее, м:	112.	ванной комнаты или совмещенного санитарного узла															
	113.	уборной с умывальником (рукомойником) 1,6×2,2;															
	114.	уборной без умывальника 1,2×1,6.															
Геометрические параметры зон, используемых инвалидами, в том числе на креслах-колясках, в санитарно-бытовых помещениях общественных и производственных зданий	115.	Следует принимать по таблице 1.	Таблица 1														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Размеры в плане (в чистоте), м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабины душевых:</td> <td></td> </tr> <tr> <td> закрытые</td> <td>1,8 x 1,8</td> </tr> <tr> <td> открытые и со сквозным проходом; полудушей</td> <td>1,2 x 0,9</td> </tr> <tr> <td>Кабины личной гигиены женщин</td> <td>1,8 x 2,6</td> </tr> <tr> <td>Кабины уборных</td> <td>1,8 x 1,65</td> </tr> <tr> <td>Скамьи в гардеробных</td> <td>0,6 x 0,8</td> </tr> <tr> <td>Шкафы в гардеробных для уличной и домашней одежды</td> <td>0,4 x 0,5</td> </tr> </tbody> </table>		Наименование	Размеры в плане (в чистоте), м	Кабины душевых:		закрытые	1,8 x 1,8	открытые и со сквозным проходом; полудушей	1,2 x 0,9	Кабины личной гигиены женщин	1,8 x 2,6	Кабины уборных	1,8 x 1,65	Скамьи в гардеробных	0,6 x 0,8
Наименование	Размеры в плане (в чистоте), м																
Кабины душевых:																	
закрытые	1,8 x 1,8																
открытые и со сквозным проходом; полудушей	1,2 x 0,9																
Кабины личной гигиены женщин	1,8 x 2,6																
Кабины уборных	1,8 x 1,65																
Скамьи в гардеробных	0,6 x 0,8																
Шкафы в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5																
Индивидуальные шкафы для хранения одежды инвалидов, пользующихся креслом-коляской, в раздевальных спортзалов	116.	Следует располагать в нижнем ярусе, высотой не более 1,3 м от пола. При открытом способе хранения домашней одежды крючки в раздевальных должны устанавливаться на той же высоте.															
	117.	Индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений должны быть совмещёнными (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды).															
Ширину проходов между рядами	118.	Следует принимать, не менее, м: для кабин душевых закрытых и открытых, умывальников групповых и одиночных, уборных, писсуаров 1,8;															
	119.	для шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) 2,4;															
	120.	тоже, без скамей 1,8.															

Водопроводные краны	121.	Следует принимать рычажного или нажимного действия, а при возможности - управляемых электронными системами		
	122.	Рекомендуется располагать на боковой стене кабины.		
Управление спуском воды в унитазе				
8. Жилые здания и помещения				
При размещении квартир для семей с инвалидами на креслах-колясках в уровне первого этажа	123.	Следует обеспечивать возможность выхода непосредственно на придомовую территорию. Для отдельного входа через приквартирный тамбур и устройства подъемника рекомендуется увеличение площади квартиры на 12 м ² .		
Минимальный размер жилого помещения должен составлять	124.	Для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске, - не менее 12 м ² ; для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью, - до 16 м ² .		
Площадь кухни квартир для семей с инвалидами на креслах-колясках в жилых домах социального жилищного фонда	125.	Следует принимать не менее 9 м ² . Ширина такой кухни должна быть не менее 2,3 м - при одностороннем размещении оборудования, 2,9 м - при двухстороннем или угловом размещении оборудования.		
	126.	Кухни следует оснащать электроплитами		
В квартирах для семей с инвалидами, пользующимися креслами-колясками	127.	Вход в помещение, оборудованное унитазом, допускается проектировать из кухни или жилой комнаты.		
Ширина подсобных помещений в квартирах для семей с инвалидами (в том числе на креслах-колясках)	128.	Должна быть не менее, м: передней (с возможностью хранения кресла-коляски)	1,6;	
	129.	внутриквартирных коридоров	1,15.	
В жилых домах муниципального социального жилищного фонда.	130.	Следует предусматривать возможность устройства, при необходимости, в составе квартиры кладовой площадью не менее 4 м ² для хранения инструментов, материалов и изделий, используемых и производимых инвалидами при работах на дому, а также для размещения тифлотехники и брайлевской литературы		
Пожарную сигнализацию	131.	Следует проектировать с учетом восприятия всеми категориями инвалидов. Жилые помещения для инвалидов должны быть оборудованы автономными пожарными извещателями.		
	132.	Следует применять домофоны со звуковой и световой сигнализацией.		
9. Зоны обслуживания посетителей в общественных				

зданиях				
В зоне обслуживания посетителей общественных зданий и сооружений различного назначения	133.	Следует предусматривать места для инвалидов и других маломобильных групп населения из расчета не менее 5 % 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	134.	5 % их общего числа, но не менее одного, должны быть запроектированы так, чтобы инвалид мог ими воспользоваться.		
На каждом этаже, доступном для МГН,	135.	Следует предусматривать зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках.		
При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования	136.	Следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах: при расположении сбоку от посетителя - не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола;		
	137.	при фронтальном подходе - не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола.		
	138.	Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания, используемых посетителями на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,8 м над уровнем пола.		
Перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда	139.	Следует предусматривать свободные площадки шириной в свету не менее 1,8 м для зрителей на креслах-колясках.		
У мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	140.	Следует предусматривать меры безопасности (ограду, буферную полосу, поребрик и т.п.).		
В аудиториях, зрительных и лекционных залах вместимостью более 50 человек, оборудованных фиксированными сидячими местами,	141.	необходимо предусматривать не менее 4 % кресел с вмонтированными системами индивидуального прослушивания		

Места для лиц с дефектами слуха	142.	Следует размещать на расстоянии не более 10 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.		
	143.	Допускается применять в залах индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства.		
	144.	Эти места следует располагать в зоне хорошей видимости сцены и переводчика жестового языка.		
	145.	Необходимость выделения дополнительной зоны для переводчика устанавливается заданием на проектирование.		
В помещениях раздевальных при спортивных сооружениях для занимающихся инвалидов	146.	Следует предусматривать: места для хранения кресел-колясок; индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов, пользующихся креслами-колясками;		
	147.	индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух) высотой не более 1,7 м, в том числе для хранения костылей и протезов;		
	148.	скамью длиной не менее 3 м, шириной не менее 0,7 м и высотой не более 0,5 м.		
	149.	Вокруг скамьи должно быть обеспечено свободное пространство для подъезда кресла-коляски. При невозможности устройства островной скамьи следует предусматривать вдоль одной из стен установку скамьи размером не менее 0,6 × 2,5 м.		
В комнате отдыха при раздевальных	150.	Следует предусматривать дополнительную площадь из расчета не менее 0,4 м ² на каждого из одновременно занимающихся инвалидов на креслах-колясках		
	160.	Комната отдыха при сауне должна быть площадью не менее 20 м ² .		
В залах предприятий питания посадочные места (столы) для инвалидов	161.	Следует располагать вблизи от входа, но не в проходной зоне.		
10. Места приложения труда				
В учреждениях и предприятиях	162.	Следует предусматривать рабочие места для инвалидов в соответствии с программами профессиональной реабилитации инвалидов, разрабатываемыми местными органами социальной защиты населения.		
Площадь служебных помещений из расчета выделения на каждого	163.	Следует принимать не менее, м ² : в конторских, административных и офисных		

работающего инвалида, пользующегося креслом-коляской		помещения	5,65		
	164.	в конструкторских бюро	7,65		
Расстояние до уборных, курильных, помещений для обогрева или охлаждения, полудушей и устройств питьевого водоснабжения от рабочих мест, предназначенных для инвалидов с поражением опорно- двигательного аппарата и недостатками зрения	165.	Должно быть не более, м: в пределах зданий	60		
	166.	в пределах территории учреждения, предприятия	150		
При затруднении доступа инвалидов на кресле-коляске к местам общественного питания на предприятиях и в учреждениях.	167.	Следует дополнительно предусматривать комнату приема пищи площадью из расчета 1,65 м ² на каждого инвалида, но не менее 12 м ²			

Порядок заполнения
«Паспорта доступности объектов и услуг для инвалидов
и маломобильных групп населения»

Типовая форма «Паспорта доступности объектов и услуг для инвалидов и маломобильных групп населения» (далее – Паспорт) включает в себя:

1. Фактическая доступность объекта для инвалидов и маломобильных групп населения, Приложение № 1;
2. Классы доступности объекта для инвалидов и маломобильных групп населения Приложение № 2;
3. Перечень требований по определению доступности объекта для инвалидов и маломобильных групп населения десяти позиций Приложение № 3;

По прибытии рабочей группы на объект паспортизации, в количестве 4 человек, осуществляется заполнение Приложения № 3, Таблица № 3.

При заполнении Таблицы № 3 фиксируется фактическое соответствие объекта паспортизации требованиям доступности, в соответствующей графе делается отметка. В каждом конкретном случае число/количество требований доступности варьируется. При аргументированном отсутствии элементов объекта данный показатель исключается и в дальнейших расчётах не учитывается (Пример: парк, зона отдыха - отсутствует лифты и подъёмники, значит количество пунктов в табл1 будет уже не 10 а 9). Результаты заносятся в Таблицу № 1.

Пример заполнения Таблицы № 1 см. Приложение № 5.

Фактическая доступность объекта, определённая в процентном соотношении, определяет класс доступности.

Класс доступности и фактическая доступность (в процентах) вносятся в титульный лист Паспорта, для последующей регистрации в соответствующей базе данных, а также для формирования карт доступности объектов и услуг.

Пример составления

«Паспорта доступности объектов и услуг для инвалидов и маломобильных групп населения» проекта общественного здания

Фактическое значение доступности объекта, Q_{pn} , в %

1. «Участки и территории», определяем по формуле:

$Q_{pn} = (m_1 * 100\%) / (m_1 + m_2) = (15 * 100) / (15 + 5) = 75$, данное значение вносим в Таблицу № 1, графу 5.

пункты 2, 3, ... 10 рассчитываем аналогично.

Суммарное фактическое значение доступности объекта, Q_p , %

$Q_p = (Q_{p1} + Q_{p2} + \dots + Q_{pn}) / n = (75 + 79 + 37 + 91 + 59 + 87 + 67 + 50) / 8 = 68,125 = 68\%$, значение вносится в Таблицу № 1, графу 5.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование требований	Оценочные показатели		
		Количество положительных ответов (да), m_1	Количество отрицательных ответов (нет), m_2	Фактическое значения доступности объекта, Q_{pn} , %
1	2	3	4	5
1.	Участки и территории	15	5	75
2.	Входы и пути движения	30	8	79
3.	Лестницы и пандусы	6	10	37
4.	Лифты и подъёмники	0	0	0
5.	Пути эвакуации	10	1	91
6.	Внутреннее оборудование	10	7	59
7.	Санитарно-гигиенические помещения	20	3	87
8.	Жилые здания и помещения	0	0	0
9.	Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях	14	7	67
10.	Места приложения труда	3	3	50
Суммарное фактическое значение доступности объекта, Q_p, %:				68
<i>Примечание</i>				
<p>1. Значение величины Q_{pn} (фактическое значение доступности здания в каждом отдельном пункте) следует определять по формуле $Q_{pn} = (m_1 * 100\%) / (m_1 + m_2)$, где m_1 - количество положительных ответов в данном пункте, m_2 - количество отрицательных ответов в данном пункте,</p> <p>2. Суммарное фактическое значение доступности здания Q_p определять по формуле $Q_p = (Q_{p1} + Q_{p2} + \dots + Q_{pn}) / n$, $Q_{p1}, Q_{p2}, \dots, Q_{pn}$ - фактическое значение доступности здания в пунктах 1, 2, ... n - количество пунктов заполненных на фактические значения доступности объекта, Q_{pn}, %</p>				

Суммарное фактическое значение доступности объекта - 68 %, соответствует классу доступности «В», на данном объекте необходимо провести плановую модернизацию объекта, по устранению отрицательных показателей Таблицы № 3.