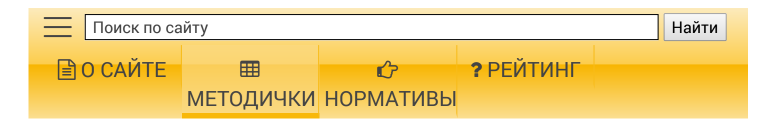


Тактильная разметка для людей с ограниченными возможностями зрения





Главная » Методички

Методические рекомендации

Методические рекомендации по формированию доступной среды для маломобильных групп населения с учетом основных структурно-функциональных зон и элементов зданий и сооружений

Принятые сокращения наименования категорий инвалидов:

- К инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках («колясочники»);
- О инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата («опорники»);
- С инвалиды с нарушениями зрения («слепые»);
- Г- инвалиды с нарушениями слуха («глухие»).

ТЕРРИТОРИЯ

Вход на территорию
Пути движения
Лестницы наружные
Пандус
Автостоянка и парковка

2. ВХОДНАЯ ГРУППА

Лестница наружная Пандус наружный Входная площадка Дверь

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

Кабинетная форма Зальная форма Прилавочная форма

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ

Коридоры/холлы
Пандус
Лифт пассажирский
Пути эвакуации

ПОМЕЩЕНИЯ

Туалетная комната Поручни Душевая Бытовые комнаты

Наименование элемента объекта	Нормативные требования	Номер пункта и тип нормативного документа	Категории инвалидов	Параметр доступности	Возм видь обору,			
1. Территория, прилегающая к зданию (участок)								
		Вход на террит	орию (при наличии	1 ограждения)				
Вход на территорию или участок следует оборудовать доступными для инвалидов элементами информации об объекте	наличие	п. 3.11 СНиП 35-01- 2001	К, О, С, Г		Обору вхс терр мнемс инфорг ми стс табли			

Ширина прохода, калитки, проема в ограждении	не менее 90 см	п. 3.23 СНиП 35-01- 2001	К, О	nenec 5	Расц проема
	Пу	ти движения на террит	ории (для достуг	па в зону оказания услу	/г)
Ширина тротуара (пути движения) на участке при встречном движении инвалидов на креслах -колясках	не менее 1,8 м с учетом габаритных размеров кресел - колясок по ГОСТ Р 50602	п. 3. 3 СНиП 35 -01 -2001	К	100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	Расц трс
Уклон путей движения: - продольный уклон; - поперечный уклон. При устройстве съездов с тротуара допускается увеличивать продольный уклон	не более 5% не более 1 - 2% до 10 % на протяжении не более 10 м	п. 3. 3 СНиП 35 -01 -2001	К, О	Enter at fines 150 (N);	Вырағ повер устр съездо реком выд контр
Высота бордюров по краям пешеходных путей . Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок	не менее 0,05 м не более 0,04 м	п. 3. 4 СНиП 35 -01 -2001	K, O, C	N 5000	Устр борд зані перепа до ук вел
Тактильные средства на пешеходных путях	не менее чем за 0,8 м до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения и т.п	п. 3. 6 СНиП 35 -01 -2001	С	0.8 11	Устр такті предуп егс такт плиткс такти элем
Ширина тактильной полосы	в пределах 0,5- 0,6 м	п. 4.2.2 ГОСТ 527875- 2007	С	The state of the s	Реком приі бет тротуар разм 300x3(500x
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и	не допускается применение насыпных или	п. 3. 7 СНиП 35-01- 2001	К, О	0,015M	Выраг пове пешє

пандусов Толщина	крупноструктур		l		יָח
швов между плитами	ных материалов не более 0,015 м				обесі нескол пок
Визуальные указатели, в том числе направления движения вне здания на высоте	не менее 1,2 м и не более 4,5 м от поверхности пешеходного пути	п. 6.11 ГОСТ Р 51671- 2000	К, Г	<u></u>	Обору указат путях і
Указатели для тактильного восприятия (контакта)	в зоне видимого горизонта путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м	п. 6.18 ГОСТ Р 51671- 2000	С	O COLUMN TO THE PARTY OF THE PA	Обору указаті такті контакт дви
		Лє	естницы наружны	e	
Для открытых лестниц: -ширина проступей -высота подступенка -единообразная геометрия всех ступеней - поперечный уклон наружных ступеней	не менее 0,4 м не более 0,12м наличие не более 1-2%	п. 3. 9 СНиП 35-01- 2001	О, С, Г		Выраг ступ норм пока
Тактильные предупреждающие полосы Ширина тактильной полосы	за 0,8 м до лестницы в пределах 0,5- 0,6 м	п. 3. 6 СНиП 35-01- 2001 п. 4.2.2 ГОСТ 527875- 2007	С	0.5 u	Устр такті предуп егс такт плиткс такти элем
Ларкировка ступеней цветом или фактурой	краевые или все ступени лестничных маршей	п.4.1.12 СП 59.13330.2012	С		Окраі сту лестн обору факт контр элем
Поручни с двух сторон: - на высоте от поверхности передвижения - диаметр поручней круглого сечения - прямоугольного сечения толщиной Завершающие части поручня	при перепаде высот более 0,45 м 0,9 м от 30 мм до 50 мм от 25 до 30 мм длиннее марша на 0,3 м	п. 3.32 СНиП 35-01- 2001 п. 5.1.6 ГОСТ Р 51261-99 п. 3.32 СНиП 35-01-2001	О, С, Г	0.9 x	Обору лес пору Метал опс устр долж изгото коррс стс матеры защи

					кор зац декора покрі
Лестницы должны дублироваться пандусами или др.средствами подъема	наличие	п. 3. 9 СНиП 35-01- 2001	К, О		Устр пан Мат нес конс пан него
		Пандус на пе	репадах рельефа	(наружный)	
Высота одного подъема (марша), при уклоне При высоте подъема уклон	не более 0,8 м до 8% до 0,2 м до 10%	п. 3.29 СНиП 35-01- 2001	КО	8% max 0,8 u	Устр пан соотв норм
Ширина пандуса	не менее 1,0 м	п. 3.29 СНиП 35-01- 2001	к, о	1,0 м	Устр пан соотв норм
Горизонтальные площадки пандуса между маршами или на повороте	не менее 1,5 м	п. 3.29 СНиП 35-01- 2001	К	N.5.W	Устр горизо площа кажды ка: изм напр
Поручни с двух сторон: - двухуровневые на высоте от поверхности передвижения - диаметр поручней круглого сечения - прямоугольного сечения толщиной Завершающие части поручня.	при перепаде высот более 0,45 м 0,7 м и 0,9 м от 30 мм до 50 мм от 25 до 30 мм длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м	п. 3.32 СНиП 35-01- 2001 п. 5.1.6 ГОСТ Р 51261-99 п. 3.32 СНиП 35-01- 2001	K, O, C	8, 300 8, 300 1, 200 1, 200 1, 200 1, 200 1, 200	Устр пор рекоме круглык от 30 д Концы пандусс быть с или сс межд
Бортики с открытой стороны пандуса (при высоте более 0,45 м)	не менее 0,05 м	п. 3.31 СНиП 35-01- 2001	К, О	0.05 M	Уст <u>г</u> бог
		Авт	остоянка и парков	вка	

Количество мест парковки для автомашин инвалидов около учреждений обслуживания	не менее 10% (но не менее одного места)	п. 3.12 СНиП 35-01- 2001	К, О	P & D	Устр паково [,] для ин
Габариты места парковки	ширина не менее 3,5 м	п. 3.12 СНиП 35-01- 2001		3.5 M MO G	Раз паркс м
Специальная разметка на горизонтальной поверхности "Парковка для инвалида"	1,60 м х 0,80 м	1.24.3 ГОСТ Р 51256-99		1,60	Раз выпо термоп хол пласт др.по, матер должна функци долгов не мен го лакокр матери мене
Дорожный знак стоянки 6.4 Знак 8.17 (инвалиды) на высоте	не менее 1,5 м	п. 5.9.21 ГОСТ Р 52289- 2004	К, О	E. 15.	Обору паркс мест знакам крепятс или на соответ вь
Удаленность парковочного места от объекта	не далее 50 м от входа доступного для инвалидов; не далее 100 м при жилых зданиях	п. 3.12 СНиП 35-01- 2001	К, О	Общественное здание	Устрой движ паркс места д здан беспре ого д
	2. B	ходная группа (дл	ıя доступа в з	ону оказания ус	луг)
Навес над входной площадкой, твердое однородное покрытие, не допускающее	наличие	п. 3.14 СНиП 35-01- 2001	K, O, C		Вырағ вхі пло устройс

скольжения при намокании входной площадки, водоотвод					над в пан
Элементы информации об объекте, выполненные контрастным крупным шрифтом по возможности выпуклым. Содержание информации об	на доступной высоте в соответствии	п. 6.2 ГОСТ Р 51671- 2000 6.21.1, 6.21.2 ГОСТ Р 51671- 2000	К, О, С, Г	The second secon	Обору входно выв назі учре: режимс и
		Л	естница наружная	I	
Ширина марша лестницы	не менее 1,35 м	п. 3.27 СНиП 35-01- 2001	O, C	₹ 1,35 M	Устр лесті норма раз
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более 2,5 м	п. 3.27 СНиП 35-01- 2001	O, C	\$2.5 M	Устр поручі кажд
Лестничный марш к входной площадке: - высота ступени - глубина ступени - ровная, нескользящая поверхность - ребро ступеней - боковые края лестницы (не примыкающие к стене) с бортиками - одинаковая геометрия ступеней - контрастная окраска ступеней	не более 0,15 м не менее 0,3 м наличие радиус не более 0,05 м не менее 0,02 м наличие наличие	п. 3.28 СНиП 35-01- 2001 п. 3.27 СНиП 35-01- 2001 п. 3.21 СНиП 35-01- 2001	o, c c	НЕДОПУСТИМО При R>0,05 м R ≤ 0,05 м	Вырав ступ норм пока: устр бор окрав сту лестн обору факт контр
Рельефная тактильная предупредительная полоса Ширина тактильной полосы	за 0,8 м до лестницы в пределах 0,5- 0,6 м	п. 4.2.2 ГОСТ 527875- 2007 п. 4.2.2 ГОСТ 527875- 2007	С	03.0	Устр такті предуп егс такт плиткс такти элем

Поручни с двух сторон лестницы: - высота поручня от поверхности передвижения - высота двухуровневого поручня в дошкольных учреждениях - диаметр поручней круглого сечения толщина прямоугольного сечения Завершающие части поручня	при перепаде высот более 0,45 м 0,9 м 0,9 м и 0,5 м от 30 мм до 50 мм от 25 до 30 мм длиннее марша на 0,3 м	п. 3.32 СНиП 35-01- 2001 п. 5.1.6 ГОСТ Р 51261-99 п. 3.32 СНиП 35-01- 2001	O, C	НЕДОПУСТИМО	Устр поручне норм Пор внут сторонь долж непрери всей е
Поручень вдоль стены, просвет между поручнем и стеной	не менее 40 мм	п. 5.1.7 ГОСТ Р 51261-99	O, C	Admin Admin Admin Admin	Устј поручн сте пове вблизи долж ровны остры:
Лестницы должны дублироваться пандусами или др.средствами подъема	наличие	п. 3. 9 СНиП 35-01-2001	К, О		Уст па Мат не конс пан него
		Γ	Тандус наружный	ĺ	
Высота одного подъема (марша), при уклоне При высоте подъема уклон	не более 0,8 м до 8% до 0,2 м до 10%	п. 3.29vr СНиП 35-01-2001	КО	8% max 0,8 M	Устр пан соотв норм
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее 1,0 м	п. 3.29 СНиП 35-01-2001	К, О	1,0 M	Устן пан соотв норм
Горизонтальные площадки пандуса между маршами или на повороте	не менее 1,5 м	п. 3.29 СНиП 35-01-2001	К		Уст; горизс площа кажды ка

					напр па
Поручни с двух сторон: - двухуровневые на высоте от поверхности передвижения - дополнительный поручень в дошкольных учреждениях на высоте - диаметр поручней круглого сечения - толщина прямоугольного сечения Завершающие части поручня.	при перепаде высот более 0,45 м 0,7 м и 0,9 м 0,5 м от 30 мм до 50 мм от 25 до 30 мм длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м	п. 3.32 СНиП 35-01- 2001 п. 5.1.6 ГОСТ Р 51261-99 п. 3.32 СНиП 35-01- 2001	K, O, C		Устр пој рекоме круглыі от 30 Концы пандус быть с или сс меж,
Покрытие поверхности пандуса	не скользящее, ровное	п. 3.14 СНиП 35-01-2001	K, O, C		Покрыт против им по
Бортики с открытой стороны пандуса (при высоте более 0,45 м)	не менее 0,05 м	п. 3.31 СНиП 35-01-2001	К, О	0,05 x	Уст г бог
Пандусы следует заменять лифтами, подъемными платформами и.т.п.	при перепаде высот более 3,0 м	п.5.2.13 СП 59.13330.2012	К, О	Co more	Устано под пла
		Входная	площадка перед ,	дверью	
Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров	твердое, не допускать скольжения и иметь поперечный уклон в пределах 1 — 2%	п. 3.14 СНиП 35-01- 2001	K, O, C	K 1.2%	Выра вх пло обору против им по
Размеры входной площадки: - глубина - ширина	не менее 1,2 м (при открывании двери "от себя" не менее 1,5 м (при открывании "к	п. 3.19 СНиП 35-01- 2001	К		Уст входно по ук раз

	себе") не менее 1,5 м			1500 Ø = 1400	
			Дверь (входная)		
Ширина входных дверей При глубине откоса открытого проема более 1,0 м ширину проекта следует принимать по ширине коммуникационного прохода	не менее 0,9 м не менее 1,2 м	п. 3.23 СНиП 35-01- 2001	К	1,2м	Расц проє ука: вел
Высота порогов	не более 0,025 м	п. 3.23 СНиП 35-01-2001	K, O, C	q,iiu	Дек поро умень ука: вел
Крепление двери Автоматическое открывание дверей продолжительностью	петли одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» не менее 5 с.	п. 3.26 СНиП 35-01-2001	K, O, C		Раб уста сис автома откр де
Усилие открывания для распашных дверей с доводчиком	с усилием 19,5Нм	п. 5.1.6 СП 59.13330.2012	K, O, C	19,5 HM	Устр дов⊦
Вращающихся двери, двери на качающихся петлях, двери вертушки, турникеты на путях передвижения МГН	не допускаются	п. 3.26 СНиП 35-01- 2001	К, О	НЕДОПУСТИМО	При і дверей і т.д. не обус отдель для
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на высоте	1,2 м - 1,5 м не менее 0,1 м не менее 0,2 м	п. 3.25 СНиП 35-01- 2001	K, O, C	1305 1305 1430 1430 1434 1434 1434	Устройс конт марки входны

Размер маркировки: - высота - ширина					проз <u>г</u> полс
Внутренние размеры тамбура: - глубина - ширина - высота порогов	не менее 1,8 м не менее 2,2 м не более 0,025 м	п. 3.15 СНиП 35-01-2001 п. 3.23 СНиП 35-01-2001	К, О, С, Г	1000 Milegena monocoa 11000 Milegena monocoa 220 Milegena vanógaja	Раб расш там(ука: объ Дем поро умень ука: вел
	3. Пути ді	вижения на объек	сте (для досту	па в зону оказан	ния услу
		I	Коридоры/холлы		
Тактильные предупреждающие полосы (перед дверными проемами, лестницами, перед поворотом и т.д.)	за 0,6 м до препятствия	п. 3.21 СНиП 35-01-2001	С		Устр Такті предуп егс такт плиткс такти элем
Ширина пути движения: - при движении кресла - коляски в одном направлении - при встречном движении - при переходе в другое здание - в помещение с оборудованием и мебелью	не менее 1,5 м не менее 1,8 м не менее 2,0 м не менее 1,2 м	п. 3.18 СНиП 35 -01 -2001	К	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Устрой двих соотва ука: ши
Подходы к оборудованию и мебели Зона для разворота инвалида на кресле - коляске Свободное пространство (около столов, прилавков, настенных приборов и аппаратов)	не менее 0,9 м 90 -180° не менее 0,9x15 м	п. 3.18 СНиП 35 -01 -2001 п. 3.1 9 СНиП 35 -01 -2001	К	1.5 M 180° 1.5 M 180° 1.2 M 180° 1.2 M 1.2 M 1.2 M 1.3 M 1.3 M 1.4 M 1.5 M	Устрой двих соотва указа вели
Глубина пространства для маневрирования кресла -коляски	не менее 1,2м не менее 1,5м не менее 1,5м	п. 3.19 СНиП 35 -01 -2001	К	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Устрой двих соотвя

перед дверью при открывании: «от себя» - «к себе» - при ширине -					указ; вели
Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее 0,9м	п. 3.23 СНиП 35 -01 -2001	К	0,9M_	Расц дверны до нор вел
Высота порогов или перепад высот	отсутствие или не более 0,025 м	п. 3.23 СНиП 35 -01 -2001	K, O, C	Перепад высот	Дем пој вырағ выс устройс
Визуальная информация Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации на высоте	на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующи ми расстоянию рассмотрения не более 2,5 м по путям движения инвалидов	п. 3. 53 СНиП 35 -01 -2001 п.6.12 ГОСТ Р 51671 - 2000	К, О, Г	6 6 Э ГАРДЕРОБ 2 Р 2 Н 4 В 4 В 6	Обору путей д хі инфорг ми ука обеспеч непрер инфо своевр ориент
Система средств информации и сигнализации	комплексная, предусматриваю щая визуальную, звуковую и тактильную информацию	п. 3.5 1 СНиП 35 -01 -2001	К, О, Г, С	BHXOA BUXOA	Обору путей д холла ср инфор сигна
Указатели для тактильного восприятия (контакта) Дублированные шрифтом Брайля	в зоне видимого горизонта путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м наличие	п. 6.18 ГОСТ Р 51671 - 2000 п. 3.61 СНиП 35 -01 -2001	С	MECTO 51	Обору указат такт контакт дви
Направляющие тактильные дорожки вдоль стены на расстоянии ширина дорожки	не более 1м от стены не менее 500 мм	4.3.2 ГОСТ 527875 - 2007	С	Programma in adjuntura is adjuntura is adjuntura plantane plantane plantane in adjuntura is adju	Устр такт дој
В вестибюлях информаторы, в т.ч. звуковые	наличие	п. 3.56 СНиП 35-01-2001	К, О, Г, С		Уста аудиви информ спра сист адапти интерф лю

					огран <i>и</i> возмо)
Ширина марша лестницы	не менее 1,35 м	п. 3.27 СНиП 35-01- 2001	O, C	\$ 1,35 M	Устр лесті норма раз
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более 2,5 м	п. 3.27 СНиП 35-01-2001	O, C	52.5 N	Устр поручі кажд
Лестничный марш внутри здания: - высота ступени - ширина проступей - ровная, нескользящая поверхность - ребро ступеней - боковые края лестницы (не примыкающие к стене) с бортиками	не более 0,15 м не менее 0,3 м наличие радиус не более 0,05 м не менее 0,02 м	п. 3.28 СНиП 35-01-2001	O, C	Whole-strategies Lib.	Вырав ступ норм пока: устр бор окрав сту лестн обору факт
- одинаковая геометрия ступеней - контрастная окраска ступеней	наличие наличие	п. 3.27 СНиП 35-01-2001 п. 3.21 СНиП 35-01-2001	С		контр элем
Рельефная тактильная предупредительная полоса Ширина тактильной полосы	за 0,6 м до лестницы в пределах 0,5- 0,6 м	п. 4.3.2 ГОСТ 527875- 2007 п. 4.3.2 ГОСТ 527875- 2007	С	0.5 %	Устр такті предуп егс такт плиткс такти элем
Поручни с двух сторон лестницы: - высота поручня от поверхности передвижения - высота двухуровневого поручня в дошкольных учреждениях - диаметр поручней круглого сечения - толщина прямоугольного сечения	при перепаде высот более 0,45 м 0,9 м 0,9 м и 0,5 м от 30 мм до 50 мм от 25 до 30 мм длиннее марша на 0,3 м	п. 3.32 СНиП 35-01-2001 п. 5.1.6 ГОСТ Р 51261-99 п. 3.32 СНиП 35-01-2001	O, C	НЕДОПУСТИМО	Устр поручне норм Пор внут сторонь долж непрерь всей е

Завершающие части поручня					
Поручень вдоль стены, просвет между поручнем и стеной	не менее 40 мм	п. 5.1.7 ГОСТ Р 51261-99	O, C	40min 40min 40min 40min	Устр поручн стен пове вблизи долж ровнь острых зау
Рельефные обозначения этажей Размеры цифр: - ширина - высота - высота рельефа цифр	на верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил не менее 0,01 м не менее 0,015 м не	п.3.33 СНиП 35-01-2001	С		Устр релі обоз
		Пан	ндус (внутри здан	ия	
Высота одного подъема (марша), при уклоне При высоте подъема уклон	не более 0,8 м до 8% до 0,2 м до 10%	п. 3.29 СНиП 35-01-2001	КО	8% max 0.8 M	Устр пан соотв норм
Ширина пандуса при одностороннем движении Ширина пандуса при встречном движении	не менее 1,0 м не менее 1,8 м	п. 3.29 СНиП 35-01-2001 п. 3.18 СНиП 35-01-2001	к, о	≥1 M ↓50 ↓50	Устр пан соотв норм
Горизонтальные площадки пандуса между маршами или на повороте	не менее 1,5 м	п. 3.29 СНиП 35-01-2001	К	1000	Устр горизо площа кажды ка изм напр

				1500 - 15	
Поручни с двух сторон: - двухуровневые на высоте от поверхности передвижения - дополнительный поручень в дошкольных учреждениях на высоте - диаметр поручней круглого сечения - прямоугольного сечения толщиной Завершающие части поручня.	при перепаде высот более 0,45 м 0,7 м и 0,9 м 0,5 м от 30 мм до 50 мм от 25 до 30 мм длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м	п. 3.32 СНиП 35-01- 2001 п. 5.1.6 ГОСТ Р 51261-99 п. 3.32 СНиП 35-01-2001	K, O, C	40,500 40,500 40,000	Устр пор рекоме круглым от 30 д Концы пандусс быть с или сс межд
Бортики с открытой стороны пандуса (при высоте более 0,45 м)	не менее 0,05 м	п. 3.31 СНиП 35-01-2001	к, о	0,05 M	Устр бор
Пандусы следует заменять лифтами, подъемными платформами и.т.п.	при перепаде высот более 3,0 м	п.5.2.13 СП 59.13330.2012	К, О	TO MOTE DE LA CONTRACTION DE L	Устаноі под пла
		Лифт пасс	ажирский (или по	дъемник)	
Световая и звуковая информирующая сигнализация в кабине лифта, предназначенного для инвалидов на креслах- колясках Двухсторонняя связь из кабины лифта с диспетчером, аварийное освещение	в соответствии с ГОСТ Р 51631, у каждой двери лифта наличие	п.3.37 СНиП 35-01-2001 п.3.57 СНиП 35-01-2001	К, С, Г		Установ под пла

Внутренние размеры кабины лифта: - ширина - глубина - ширина дверного проема	не менее 1,1 м не менее 1,4 м не менее 0,9 м	п. 3.35 СНиП 35-01-2001	К	> 1,1 M	Устаноі под пла
Приборы и устройства на высоте от боковой стены на расстоянии	0,85 м — 1,1 м от пола не менее 0,4 м	п. 3.58 СНиП 35-01-2001	K, C, O	National Angular Angul	Устано под пла
Поручни в лифтовой кабине на высоте Зеркало в кабине лифта	от 0,75 м до 0,9 м наличие	5.6.2 ГОСТ Р 51261-99	K, C, O		Обору лифтов пору зер
Подъемная платформа Выход из подъемника	в соответствии в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами	ГОСТ Р 51630- 2000 п. 3.39 СНиП 35-01- 2001	К, О		Уст под плат
		Пути эвакуац	ии (в т.ч. зоны бе	зопасности)	
Ширина участков эвакуационных путей для МГН (в свету): - дверей из помещений при нахождении в них не более 15 человек -проемов, дверей и проходов внутри в остальных случаях -переходных лоджий и балконов -коридоров, пандусов, для эвакуации	не менее 0,9 м не менее 1,2 м не менее 1,5 м не менее 1,8 м	п. 3.42 СНиП 35-01-2001	К	0.9 u	Устрой эван соотв ука ши
Пандус, служащий путем эвакуации со второго и вышележащих этажей	должен быть непосредственно связан через тамбур с выходом наружу	п.3.43 СНиП 35-01-2001	К	0.000	Устј пандус эва
Зоны безопасности	вблизи вертикальных	п.3.43 СНиП 35-01-2001	К, О, С, Г		Проек здани

	выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с ограждениями			Зона безопасности	
Площадь зоны безопасности: - инвалид в креслеколяске; - инвалид в креслеколяске с сопровождающим; - инвалид, перемещающийся самостоятельно - инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,4 м2/чел. 2,65 м2/чел. 0,75 м2/чел. 1,0 м2/чел.	п.3.46 СНиП 35-01-2001	к, о, с, г	0,75M² 2,65M² 2,4M² 1,0M² 2	Проек зданию зон без
Двухсторонняя связь с диспетчером или другим устройством визуальной или текстовой связи	каждая зона безопасности	п.3.57 СНиП 35-01-2001	К, О, С, Г		Устрой с дисп
	4. 3	она целевого наз	начения объе	екта (оказания ус	элуг)
Места для инвалидов от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей в зоне обслуживания	4. З не менее 5%	она целевого наз п. 4.12 СНиП 35-01-2001	начения объе К, 0, С, Г	екта (оказания ус	слуг) проект учитыва
от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей в зоне		п. 4.12		екта (оказания ус	проект
от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей в зоне обслуживания Выключатели и розетки на высоте от	не менее 5%	п. 4.12 СНиП 35-01-2001 п. 3.58 СНиП 35-01-2001	К, О, С, Г		проект учитыв: Устр роз норм
от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей в зоне обслуживания Выключатели и розетки на высоте от	не менее 5%	п. 4.12 СНиП 35-01-2001 п. 3.58 СНиП 35-01-2001	К, О, С, Г К, О, С, Г		проек учитыв Усті роз норм

					выс устройс
Свободное пространство (около столов, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов) Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляски	не менее 0,9 x 1,5 м не менее 1,4 м в диаметре	п. 3.23 СНиП 35-01-2001 п. 3.19 СНиП 35-01-2001	К		Обору кабин обслуж уч простра разворс ко.
Высота столов над уровнем пола	не более 0,8 м	п. 4.15 СНиП 35-01-2001	К		При обо каб возі испол сті регул вь
Оборудование специальными приборами для лиц с дефектами слуха	наличие	п. 4.21 СНиП 35-01-2001	Г	See	Обору каб индук порт: сис
Информирующие обозначения помещения рядом с дверью, со стороны дверной ручки на высоте Дублирование рельефными знаками	от 1,4 до 1,75 м наличие	п. 3.61 СНиП 35-01-2001	К, О, С, Г	предоставление государственных услугаля инвалидов ималомобильных групп населения	Обору информ и такт табл
		Зальна	я форма обслужи	вания	
Свободные площадки перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда: - ширина в свету	не менее 1,8 м	п. 4.18 СНиП 35-01-2001	К		Обору специал для ин коляс
Места для инвалидов в зрительных залах предпочтительнее располагать В зрительных залах с числом мест 800 и более места для инвалидов в креслах-колясках	в отдельных рядах, имеющих самостоятельны й путь эвакуации в различных зонах, размещая их в близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не	п. 4.17 СНиП 35-01-2001		1 STOCKET FING STREAM TO STATE OF THE STATE OF THE STREAM TO STATE OF THE STATE OF THE STREAM TO STATE OF THE STATE OF TH	Обору специал для ин коляс

Расстояние от места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода Ширина проходов	более трех не должно превышать 40 м не менее 0,9 м			11400 - 11400	
Индукционные петли с зоной охвата части зрительных рядов или всего зрительного зала. Зона действия индукционной петли обозначается специальным знаком	наличие	п. 4.21 СНиП 35-01-2001	Г		Обору зала спе оборуи , слабос
		Прилавоч	ная форма обслух	кивания	
Высота прилавков над уровнем пола Зона для самостоятельного разворота на кресле- коляске	не более 0,8 м не менее 1,4 м в диаметре	п. 4.15 СНиП 35-01-2001 п. 3.19 СНиП 35-01-2001	К		Раб зани уровня
		5. Санитарно-	гигиенически	е помещения	
			уалетная комната		
Количество кабин уборных в общественных и производственных зданий, где работают инвалиды, независимо от числа работающих инвалидов	на каждом этаже, при этом не менее одной из общего числа кабин в уборных должна быть универсальной				Устр спеці каб инв;

должна открываться наружу					
Крючки для одежды, костылей, тростей - рекомендуемая высота установки от уровня пола - держатель для тростей на высоте - крючок для одежды на высоте	наличие 0,9 м - 1 м 0,6 м 1,2 м	п. 3.67 СНиП 35-01-2001	K, O, C		Обор тука ука держа ко ко нео у мак ус полож испо
Опорные поручни: - откидной возле унитаза - два горизонтальных поручня	наличие min 2 шт.	п. 3.67 СНиП 35-01-2001 п.5.4.4 ГОСТ Р 51261-99	К, О	Закладные детали в перегородках Инсталляция (несущий каркас) Несущая стена	Уст пој сан комн уні сторон ко от пору сторон
Диаметр поручней: - круглого сечения - толщина прямоугольного сечения	от 30 мм до 50 мм от 25 до 30 мм	п. 5.1.6 ГОСТ Р 51261-99	К, О	100 150 150 150 150 150 150 150	Конц отк пов поручі быть с поручі типа - меж
Поручни не должны	соответствие	п. 5.4.3	К, О		План

препятствовать фронтальному или боковому подступу инвалида, перемещающегося в кресле-коляске, к унитазу		ГОСТ Р 51261-99		обору поручне своє доступ
Унитаз с автоматическим сливом или с ручным кнопочным управлением на боковой стене кабины	наличие	п. 3.72 СНиП 35-01-2001	К, О	Установ с соотве м упра с
Высота чаши унитаза для МГН	от 0,46 м	рис.3.10 СП 35-101-2001	К, О	Установ с норм высот уні Воз установ на обору пьеде дост норм вь

5.4.10 В туалетных, ванных комнатах и других местах общего пользования, где установлены раковины умывальникоє для опоры инвалидов при пользовании умывальниками (рисунок Г.9).

Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола	не более 0,4 м	п. 5.3.3 СП 59.13330.2012	К	Уст; писс соответ выс; воз прик пис верти фс
Поручни к писсуару для обеспечения удобства при пользовании	комбинированно го типа	п.5.4.7 ГОСТ Р 51261-99	0	Обору пис пору
Поручни для опоры инвалидов при пользовании умывальниками на высоте	0,75 м- 0,8 м (на одном уровне с краем раковины)	п. 5.4.10 ГОСТ Р 51261-99 таб. 9.3 СП 31-102-99	O, K	Обору рак пору

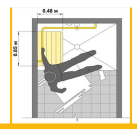
устанавливается на высоте или специальное для МГН с регулировкой наклона Электрополотенце	нижний край зеркала не выше 0,8 м от пола	таб. 9.3 СП 31-102-99	К		Устано
Держатель туалетной бумаги открытого типа на высоте	0,8 м от пола	таб. 9.3 СП 31-102-99	К		Ус держ туале
Водопроводный кран	рычажного или нажимного действия, а при возможности — управляемых электронными системами	п. 3.72 СП 35-101-2001	K, O, C	НЕДОПУСТИМО	Ус одној или с см
Знак доступности туалета для инвалидов рядом с дверью, со стороны дверной ручки на высоте Дублирование рельефными знаками	от 1,4 до 1,75 м наличие	п. 3.61 СП 35-101-2001	К, О, С, Г		Обор з дос т
Система тревожной сигнализации: -кнопка вызова со шнурком на высоте - над входом световой мигающий или звуковой оповещатель, срабатывающий при нажатии тревожной кнопки или извещатель на посту дежурного персонала	0,6 м -0,8 м	п. 3.57 СП 35-101-2001	К, О, С, Г	SOS	Ус тре сигн
Выключатели и розетки на высоте от уровня пола Удобные	0,8 м 0,8 м – 1,1 м	п. 3.58 СНиП 35-01-2001	К, О, С, Г		Уст ро норі

эргономические ручки для МГН на высоте



Душевая/ванная комната

			eban, bannan komi		
Душевая кабина	не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, с пространством для подъезда кресла-коляски перед ней	п. 3.65 СНиП 35-01-2001	К	12w	Уст <u>г</u> душев
Параметры душевых:	1,8 м х 1,8 м 1,2 м х 0,9 м 1,8 м х 2,6 м	п. 3.69 СНиП 35-01-2001	К	Зэхригая душевая кабина 1.8 м Открытые душевые обласоным проходом 1.2 м 1.2 м 1.2 м 1.2 м 1.2 м	Уст <u>г</u> душев
Проходы между рядами для кабин душевых (закрытых и открытых), ширина	не менее 1,8 м	п. 3.71 СНиП 35-01-2001	К	Jo 15 M OT	Устр душев
Оборудование душевой кабины для МГН: - переносное или закрепленное на стене складное сиденье, расположенное на высоте - ручной душ - настенные поручни	не более 0,48 м от уровня поддона	п. 5.3.5 СП 59.13330.2012	К, О	- Co. 48 w.	Обору дуі соотве м обору
Размеры сиденья в душевой: -глубина - длина	не менее 0,48 м, не менее 0,85 м	п. 5.3.5 СП 59.13330.2012	К, О		Обору дуі сид



Бытовые комнаты (гардеробные)

Индивидуальные шкафы: - совмещенные (для уличной, домашней и рабочей одежды), - высота - крючков для одежды - размеры в плане - нумерация шкафов рельефная и на контрастном фоне	не более 1,3 м от пола не более 1,3 м от пола 0,4 на 0,5 м, наличие	п. 3.61, п. 3.69, п. 3.70 СНиП 35-01-2001	K, O, C	8	Обору гарде шкаф инва
Скамьи в гардеробных размером	0,6 м на 0,8 м	п. 3.69 СНиП 35-01-2001	К, О	0,8 M	Обору гардє скамей инв;
Проходы между рядами для шкафов гардеробных: - ширина - ширина без скамей	не менее 2,4 м не менее 1,8 м	п. 3.71 СНиП 35-01-2001	К, О		Устр прох гардер норма раз
4					•



ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА.РФ

Меню

- О сайте
- Нормативы
- FAQ
- Рейтинг
- Пользовательское соглашение
- Политика приватности

Категории

- Тактильная плитка
- Тактильная лента
- Тактильные индикаторы
- Холодный пластик
- Разметка ступеней
- Тактильные покрытия
- Монтаж плитки
- Ошибки при монтаже тактильной плитки
- Производство тактильной плитки

© 2017 «Тактильная-разметка.рф»

Вся представленная на сайте информация, касающаяся характеристик продуктов, наличия на складе, стоимости товаров, носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437(2) Гражданского кодекса Российской Федерации. Для получения подробной информации о наличии и стоимости указанных товаров и (или) услуг, пожалуйста, обращайтесь на сайты производителей по ссылке