

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

Департамент социальной защиты населения города Москвы

СПРАВОЧНИК значений параметров анкеты обследования доступности для инвалидов общественного здания



Институт профессиональной реабилитации подготовки персонала Всероссийского общества слепых «Реакомп»

Москва 2014

Это издание предназначено для специалиста, который заполняет Анкету обследования доступности для инвалидов общественного здания, предназначенной для ввода в ИС «Доступная среда» с последующим размещением на Портале открытых данных Правительства Москвы.

Все позиции графы 1 справочника строго соответствуют по расположению и содержанию Анкете обследования доступности для инвалидов общественного здания.

Справочник содержит значения параметров функциональных элементов общественного здания, при которых объект допустимо считать полностью или частично доступным для каждой из четырех категорий инвалидов. Обоснование условий для полной и частичной доступности содержит «Пособие по обследованию и заполнению Анкеты доступности для инвалидов общественных зданий для Портала открытых данных Правительства Москвы».

Последовательно заполняя Анкету, специалист сверяет результаты измерений, внесенные в нее, с позициями настоящего Справочника и определяет степень доступности функционального элемента. В ИС «Доступная среда» степень доступности объекта и его функциональных зон определяется автоматически по заданным алгоритмам. Чтобы этот процесс сделать прозрачным и избежать ошибок при заполнении анкеты (например, по порядку и диапазону величин) и предназначено настоящее издание.

Внимание:

Не использовать настоящий Справочник при проектировании объектов капитального строительства и обследовании вновь построенных зданий.

При проведении реконструкции и капитальном ремонте следует руководствоваться СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»

При определении степени доступности объекта, отмеченные * позиции на данном этапе паспортизации не учитываются, но рекомендации по выполнению указанных позиций в Анкету обследования вносятся. Соблюдение нормативных значений параметров для отмеченных звездочкой позиций, будет способствовать более безопасному и комфортному передвижению инвалидов на объекте, а так же обеспечивать выполнение требований по критерию «информативность», «комфортность» и «безопасность».

Принятые сокращения наименования категорий инвалидов:

К – инвалиды на креслах-колясках («колясочники»),

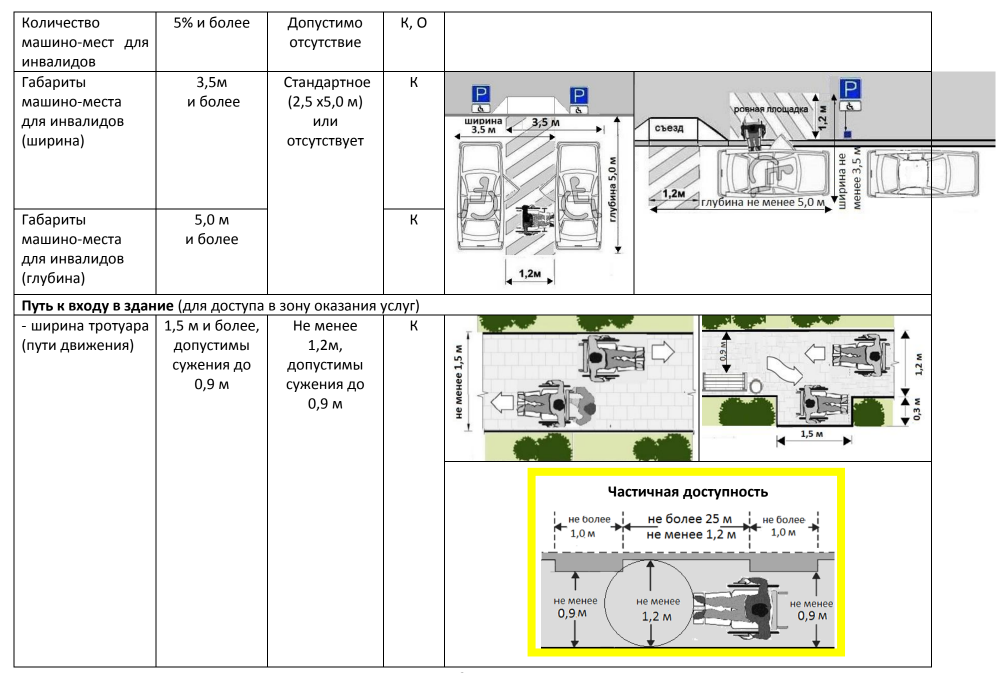
О – инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата («опорники»);

С – инвалиды с нарушениями зрения («слепые»),

Г – инвалиды с нарушениями слуха («глухие»).

Справочник подготовлен Осиновской В.Б. , Дроздовым А.А. Предложения и замечания направлять по адресу 2075065@bk.ru

Наименование элементов объекта 1	Условия при полной доступ- ности	Условия при частичной доступности 3	Кате- гории инва- лидо в	Рисунок к условиям полной доступности 5			
1. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА (при наличии) Вход на территорию (при наличии ограждения)							
		не менее	К, О	CONSCIONATION OF PRODUC			
- ширина прохода, калитки	0,9 м и более	о,8 м, допустим проход через ворота для автотранс- порта	к, О	не менее 0,9 м			
- *информация об объекте		Допустимо отсутствие	К, О, С, Г	сфера оказываемых услуг, часы работы, знак доступности объекта для инвалидов			
Автостоянка посетит	елей (при нали						
*Расстояние до входа в здание	50 м и менее	Не более 250 м	К, О	Общественные здания			



-*указатели направления движения	Имеются	Допустимо отсутствие	к, г	Вход
				ВХОД С ШРАВОЙ СТОРОНЫ
- *ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	Имеется	Допустимо отсутствие	С	не менее 5 см
- *места отдыха	Имеются	Допустимо отсутствие	К, О	

Открытая лестница:						
- высота подъема	C	правочно		Высота подъема		Высота подъема равна сумме высот всех ступеней лестницы
- *поручни высота	Как минимум с одной стороны на высоте 0,8-1,1 м. Допустимо отсутствие на высоту подъема до 0,45 м	Допустимо отсутствие на высоту подъема лестницы не более 0,65 м	O, C	0,8 - 1,1 M	0,8 - 1,1 M	

- тактильная полоса перед маршем (вверху и внизу)	За 0,6 м до марша	Допустимо отсутствие, несоответствие	С	0,3 M 0,6 M
-контрастная маркировка ступеней (крайних ступеней или края всех ступеней марша)	Есть на проступи: на всю ширину ступени или не менее 6 см по краю проступи	Отсутствие, несоответствие	С	от 0,06 до 0,3 м
Пандус на рельефе				
- высота подъема одного марша	0,8 м и менее	не учитывается	К	Высота подъема 0,8 м В данном случае высота подъема указывается 0,8 м (наибольшая высота подъема одного из маршей пандуса)

- уклон	8 % и менее	Не более 16,5 % (1/6)	К	Соотношение высоты и длины пандуса для уклона 8% и менее
	Для подъема до 0,2 м – до 10%	На высоту 0,45 м не более 20%		1,2 м и более 1,2 м и более Длина горизонтальной проекции Формула расчета уклона пандуса в % = (H : L) х 100%. Результат округлить до одного знака после запятой. Соотношение высоты и длины для коротких пандусов с высотой подъема не более 0,2 м не менее 1,0 м не менее 2,0 м длина горизонтальной проекции
Поручни с двух сторон	Наличие при подъеме более 0,15 м	Отсутствие <i>,</i> несоответствие		Верхний поручень Нижний поручень Нижний поручень
- на высоте (нижний поручень)	0,7 – 0,9 м		К	
-*на высоте (верхний поручень)	0,8 – 1,0 m		0	Верхний поручень может
(верхний поручены)				отсутствовать
				(позиция отмечена *)

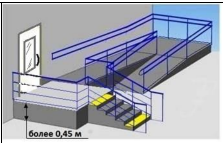
2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуг)

Крыльцо или входная площадка

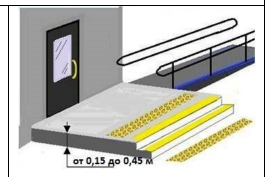
Высота площадки

Справочно

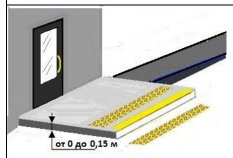
Для определения необходимости лестницы и пандуса, ограждения, поручней на лестнице и пандусе.



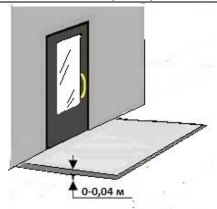
При высоте площадки более 0,45 м должно быть ограждение площадки, поручни на лестнице и пандусе.



Ограждение площадки и поручни на лестнице могут отсутствовать.



Лестница отсутствует, ограждение площадки и поручни на пандусе не требуются



«Нулевой вход». Лестница отсутствует. Пандус не требуется.

Габариты площадки (ширина) с пандусом Габариты площадки (глубина) с пандусом	1,5 м и более При автоматичес- ких дверях не менее 1,2 м 1,8 м и более, не менее 1,2 м при автоматичес-	Не менее 1,2м При автоматичес- ких дверях не менее 1,1 м 1,5 м и более, не менее 1,2 м при автоматичес-	К	1.8M	He Mehee 1,2 M
Габариты площадки (ширина) без пандуса Габариты площадки (глубина) без пандуса	не менее 1,5 м Не менее 1,5 м При автоматичес- ких дверях не менее 1,2 м	ких дверях Не менее ширины входной двери Не учитывается		21.5M	1,2 M
*Поручни (ограждение высотой не менее 0,8 м, допустимы другие виды ограждения)	Есть при высоте более 0,45 м, не требуется при трехсторон- них лестницах	Допустимо отсутствие	К, О, С	более 0,45 м	Не требуется

*Навес	Наличие	Допустимо отсутствие	К, О	
*Информация об объекте	Наличие	Допустимо отсутствие	Г	сфера оказываемых услуг, часы работы, знак доступности объекта для инвалидов
Лестница наружная				
Тактильная полоса перед маршем вверху и внизу	Имеется за 0,6 м до марша	Допустимо отсутствие, несоответст- вие	С	0,6 M

Маркировка ступеней	Имеется на проступи крайних ступеней, допустима на всех ступенях	Допустимо отсутствие, несоответст- вие	С	
Поручни с двух сторон	Как минимум с одной стороны, допустимо отсутствие при высоте крыльца менее 0,45 м	Допустимо отсутствие при высоте крыльца не более 0,65м или при входном пандусе с уклоном не более 16,5%	O, C	Без поручней на высоту до 0,45 м

- на высоте	0,8-1,1 M	Допустимо несоответ- ствие	O, C	0,8 - 1,1 M
- * завершения поручней за пределами марша	Наличие	Допустимо отсутствие	O, C	Поручень вдоль стены. Вид сверху
- *нетравмирующие окончания	Наличие	Допустимо отсутствие	O, C	Поручень вдоль стены. Вид сверху

Пандус наружный				
Уклон Уклон	8 % и менее	Не более 16,5% (9°)	К	Соотношение высоты и длины пандуса для уклона 8% и менее 0,1 м высота подъема 1,2 м и более длина горизонтальной проекции Соотношение высоты и длины для коротких
				пандусов с высотой подъема не более 0,2 м не менее 1,0 м длина горизонтальной проекции Уклон пандуса в % = (H : L) x 100%
Ширина марша (в чистоте, между поручнями)	0,9 м и более	Не менее 0,85 м	К	0,9 M

Высота подъема одного марша (максимальная)	0,8 м и менее	Не ограничена	К	Высота подъема 0,5 м Максимальная высота подъема в данном случае 0,8 м
Разворотные площа	<u> </u> ЭДКИ:			
-при въезде на пандус, длина	1,2 м и более	не менее 1,0 м	К	
-при въезде на пандус, ширина	1,2 м и более	Менее 1,0 м	К	глубина 1,2м. 1,2м ширина Из двух площадок (верхней и нижней) указываются габариты наименьшей
-промежуточная прямая, длина -промежуточная прямая, ширина	1,2 м и более 0,9 м и более	Допустимо отсутствие	К	Ширина площадки равна ширине марша пандуса Длина площадки 1,2 м
-промежуточная с	1,2 M	Не менее	К	

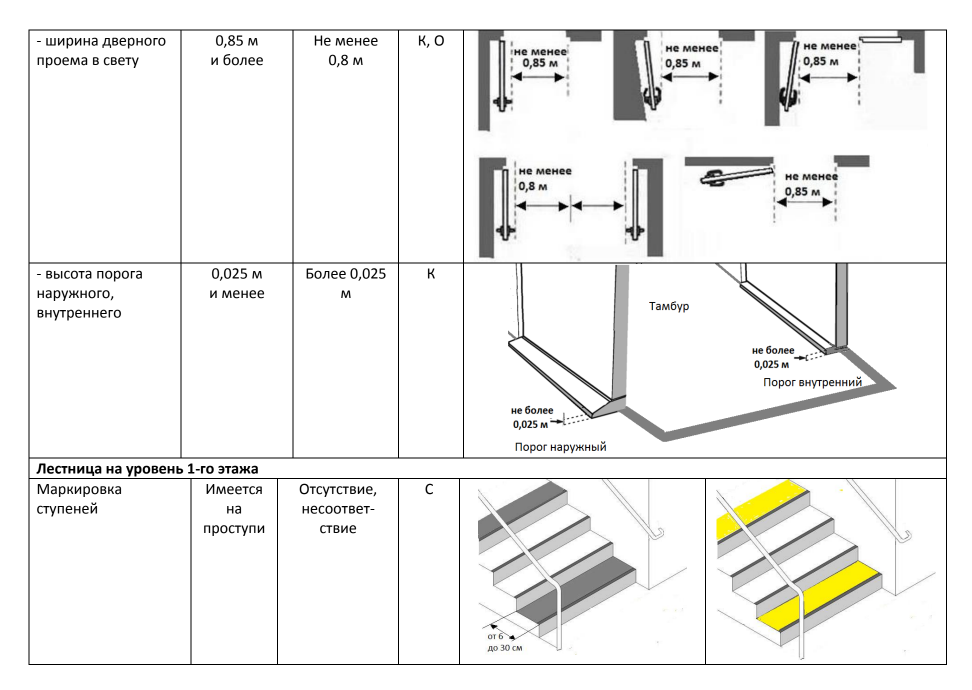
Длина 1,2м.

поворотом	и более	1,0 M		
направления		(допустима		
движения, длина		плоскость		
		разворота не		
		горизонталь		1,2 M
		ная)		
-промежуточная с	1,2M	При	K	
поворотом	и более	повороте		1,2 M
направления		на 90°		
движения, ширина		не менее		
		1,0 м,		
		на 180° -		
		две ширины		
		марша,		
Поручни с двух	наличие	Отсутствие,	К, О	
сторон:		несоответст-		
- на высоте	0,7-0,9 м	вие	К	- Managanan
(нижний поручень)				верхний поручень
- *на высоте	0,8-1,0 m		0	Нижний 🕴
(верхний поручень)				поручень в
				M 6'0 W 0'1-8'0 W W 0'1-8'0 W W W W W W W W W W W W W W W W W W W
				8,0

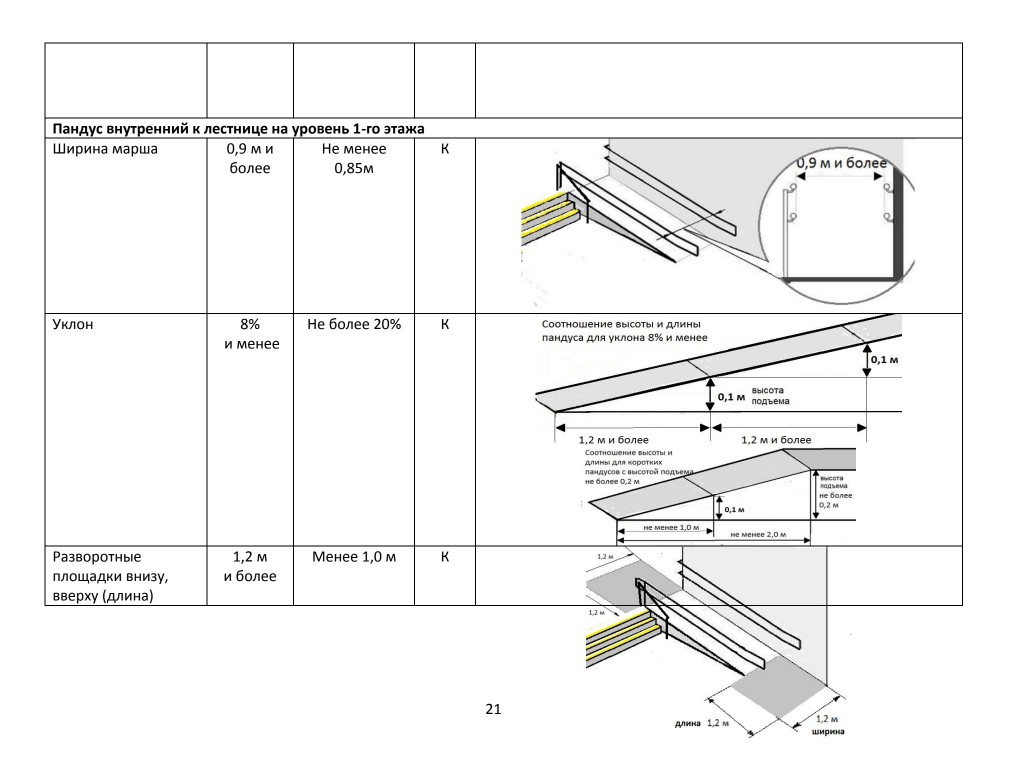
- *горизонтальные завершения поручней	Имеются	Допустимо отсутствие	К	
- *нетравмирующие окончания	Имеются	Допустимо отсутствие	К, О	
*Нескользкое покрытие (при намокании)	Наличие	Отсутствие	К	мастерфайбр , резиноплиуретановая плитка ный натуральный камень, керамогранит «антискольжение»

Наружный	Наличие при	Мобильный	К		
подъемник	необходи-	подъемник			
	мости (при отсутствии	при необходи- мости			
	пандуса на входе, если вход не с уровня				
	земли)			Вертикальный подъемник	Наклонный подъемник
*Звуковой маяк у входа	Имеется	Допустимо отсутствие	С		
Тамбур					
Глубина	1,5 м и более При автоматическ их дверях допустимо менее 1,5 м	Менее 1,5 м	К	не менее 2,0 м не менее 1,5 м Вход	не менее 2 м
Ширина	2,0 м и более При автоматическ	Менее 2,0 м	К		не менее 1,5 м ширина тамбура

	их дверях допустимо менее 2,0 м		
Двери распашные	справочно	справочно	
Двери автоматические	справочно	справочно	



Поручни с двух сторон:	Имеются как минимум с одной стороны	Допустимо отсутствие	O, C	
- на высоте	0,8 - 1,1 M	Допустимо отсутствие, несоответ- ствие	O, C	0,8-1,1 M 1,1 M
-* горизонтальные завершения поручня	Имеются	Допустимо отсутствие, несоответ- ствие	O, C	Поручень вдоль стены. Вид сверху
- *нетравмирующие окончания	Имеются	Допустимо отсутствие, несоответ- ствие	O, C	



Разворотные	1,2 M	Менее 1,0 м	К	
площадки внизу,	и более			
вверху (ширина)				
Поручни с двух сторо	н:			
- на высоте (нижний поручень)	0,7 – 0,75	Допустимо отсутствие, не- соответствие	К	верхний поручень Нижний
- *на высоте (верхний поручень)	0,8 – 1,0 M	Допустимо отсутствие, не- соответствие	К, О	поручень м 0,1-8,0
- *горизонтальные завершения поручней	Имеется	Допустимо отсутствие	К	
Пандус переносной	-	Наличие	К	

Подъемник для и	інвалидов			
- стационарный	наличие	-	К	
- мобильный	-	наличие	К	Скаломобиль

Коридоры/холлы				
Ширина полосы движения (с учетом мебели и оборудования)	1,2 м и более, допустимы сужения до 0,9 м на длину не более 1,0 м	Не менее 0,9м, допустимы сужения до 0,8 м	К	При ширине полосы движения менее 1,5 м разъезд двух колясочников возможен с использованием смежных помещений
Разворотные площадки, глубина	1,2 м и более	Менее 1,2м	К	разворотная площадка в в середине коридора тупиковой части коридора
Разворотные площадки, ширина	1,2 м и менее	Менее 1,2м	К	не менее 1,2 м глубина
*Указатели направления движения, входа, выхода	Имеются	Допустимо отсутствие	К, Г	→ Выход →

*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	Имеются	Допустимо отсутствие	к, г	6 + -
Речевые информаторы и маяки	Имеются	Допустимо отсутствие	С	
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	Имеются	Допустимо отсутствие	Γ	HT 02.07.2009 09:50

*Аудиовизуальные информационно- справочные системы	Имеются	Допустимо отсутствие	Γ	
*Тактильная схема	Имеются	Допустимо отсутствие	С	105 1107 100 100 100 100 100 100 100 100 10
*Место отдыха и с	жидания:			
- места для сидения	Наличие	Допустимо	0	
на каждом этаже		отсутствие		
- зона для коляски	Наличие	Допустимо	К	
на каждом этаже		отсутствие		Q.9 M →

*Навесное оборудование, выступ в зону движения	Необходимо отсутствие	Допустимо наличие	С	60лее 2,1 м более 2,1 м
Лестница, перепады		(в коридорах)		
Контрастная	Есть на	Отсутствует	С	
маркировка ступеней	проступи	или не соответ- ствует		
Поручни с двух сторон на лестнице	Есть как минимум с одной стороны	Отсутствуют, не соответст- вуют. Допустимо отсутствие для лестниц не более 5 ступеней	0	
- *горизонтальные завершения поручней	имеются	отсутствуют	0	Поручень здоль стены. Вид сверху

Пандус внутренний	на этаже			
Ширина марша	0,9 м и более	Не менее 0,85 м	К	0,9 м и более
Уклон	8% и менее	Не более 16,5 %	К	Соотношение высоты и длины пандуса для уклона 8% и менее 1,2 м и более длина горизонтальной проекции Соотношение высоты и длины для коротких пандусов с высотой подъема не более 0,2 м не менее 1,0 м не менее 2,0 м длина горизонтальной проекции Уклон пандуса в % = (H : L) х 100%

Разворотные площадки внизу, вверху (длина) Разворотные площадки внизу, вверху (ширина)	1,2 м и более 1,2 м и более	Не менее 1,0 м Не менее 1,0 м	К	Разворотная площадка Разворотная площадка
Поручни с двух сторо				
- на высоте (нижний поручень)	0,7 – 0,9 m	Отсутствие или несоответ- ствие	К	верхний поручень Нижний поручень 0,1-8,0
- *на высоте (верхний поручень)	0,85 – 1,0 m	Отсутствие или несоответ- ствие	0	

Лестница межэтаж			•	
Маркировка	Есть на	Отсутствие или	С	
ступеней	проступи	несоответ- ствие		
Поручни с двух сторон:	Как минимум с одной стороны	Отсутствие на части маршей, несоответ- ствие	O, C O, C	

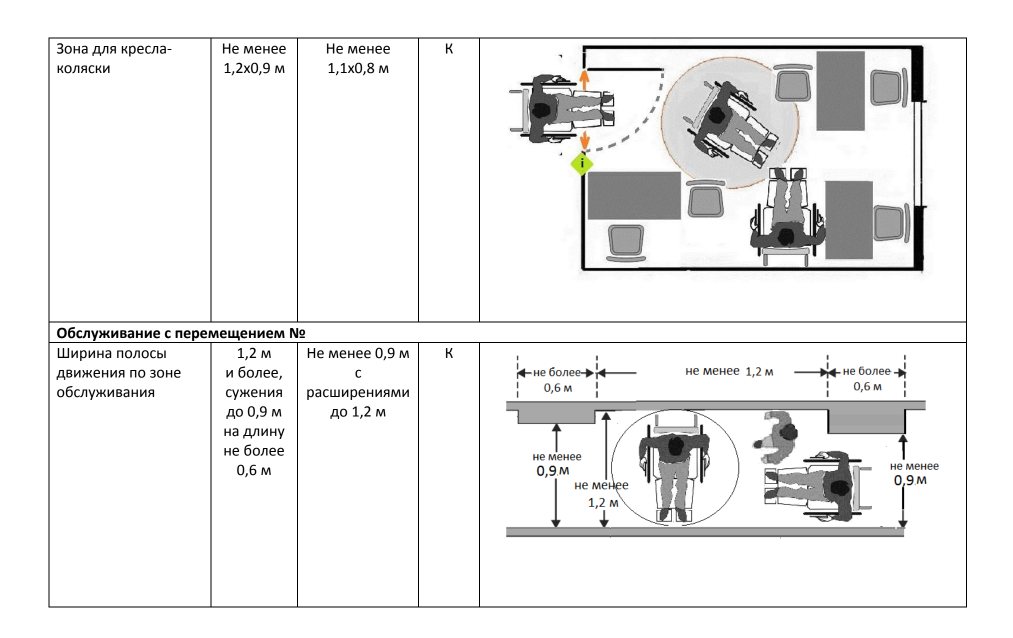
- на высоте	0,8 - 0,1 M			0,8-1,1 M
- *горизонтальные завершения - *нетравмирующие окончания	Имеется Имеется	Допустимо отсутствие Допустимо отсутствие	O, C	Поручень вдоль стены. Вид сверху
- *указатели номера этажа на поручне тактильные	Имеется	Допустимо отсутствие	С	1 ЭТАЖ 2 ЭТАЖ 3 ЭТАЖ 3 ЭТАЖ

Лифт пассажирский				
Кабина:				1.1 м Частичная доступность
- длина	1,25 м	Не менее	К	1,0 M
	и более	1,25 m		
- ширина	1,1 M	Не менее	К	
	и более	1,0 M		S2 ₩ S2 W
- ширина дверного	0,8 M	Не менее	К	1,25 M 255 M
проема	и более	0,75 m		0,8 M
-* поручни	Имеется	Допустимо	0	
		отсутствие		
*Световая информация в	Имеется	Допустимо отсутствие	Γ	OTIS CO
кабине				OTIS G N2 630 KF REM VEXIBLE 5 EZMES556 2004
*Звуковая	Имеется	Допустимо	С	*****
информация в кабине		отсутствие		
*Знак доступности	Наличие	Допустимо отсутствие	К	E
				+

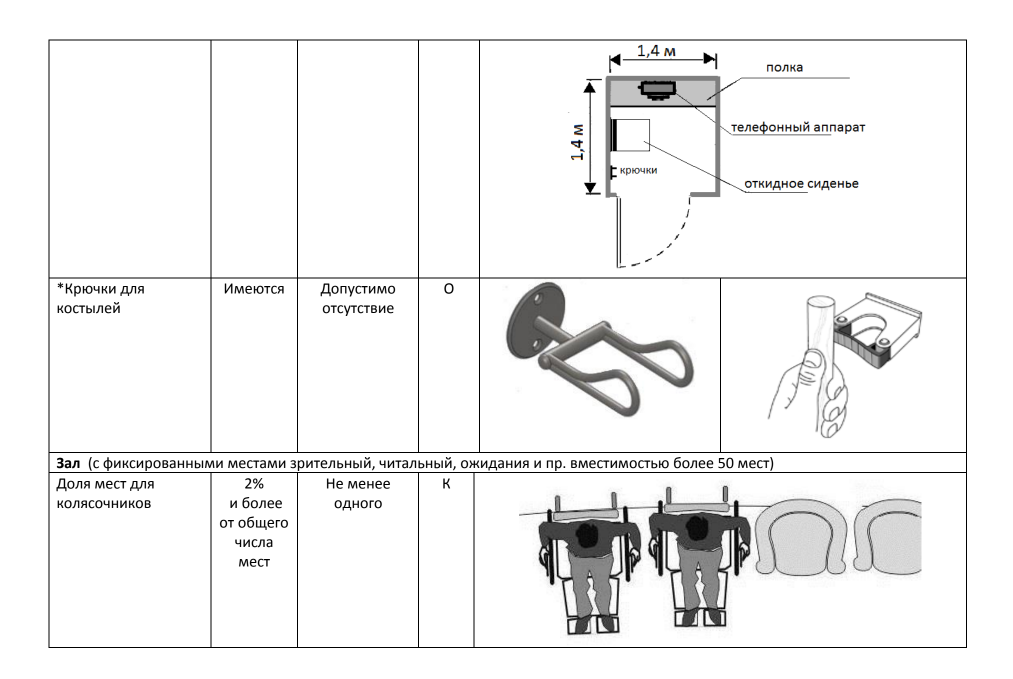
*Указатели номера этажа напротив лифта	Наличие	Допустимо отсутствие	К, Г	1 этаж	15 этаж
Обслуживание через	окно/прилав 0,8 – 1,1 м		К		
Высота рабочей поверхности	0,8 - 1,1 M	Допустимо несоответ- ствие	K		
Габариты зоны обслуживания (глубина)	1,25 м и более	Не менее 1,2 м	К	Фронтальный доступ	1,25 м Боковой доступ

Обслуживание в к	абинете			
Ширина проема двери в свету	0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К	не менее 0,8 м
Высота порога	0,025 м и менее	Более 0,025 м	К	Дверное полотно порог 0
Информация тактильная о назначении кабинета	На стене рядом с дверью	На двери или отсутствует	С	1,6CM Wehre 1,6CM

Информация визуальная контрастная о назначении кабинета:	На стене рядом с дверью	Допустимо отсутствие	К, О, С, Г	Кабинет директора
- *размещение на высоте	1,8 м и менее	Не учитывается	К	3 этаж 12
- *высота прописных букв	0,016 м (1,6 см) и более	Не учитывается	С	He MeHee 1,6 cm 1 PEKTOP



*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 M	Без ограничений	К	1,1 M
				еговорная, кабина телефона и др.)
Длина	1,8 м и более	1,5 M	К	не менее 1,8 м
Ширина	1,6 м и более	1,5 M	К	TITI E
Место для сидения	Имеются	Допустимо отсутствие	0	не менее 0,8 м



111	4.3	11 00	1,	
Ширина прохода к	1,2 M	Не менее 0,9 м	К	
месту для инвалида	и более) 4
на кресле-коляске				
				- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
				не менее 0,9 проход не менее 1,2 м
				1,2 M
Доля мест для лиц с	2 %	Не учитывается	Γ	микрофон
нарушением слуха	и более			
				0.000
				2% мест
				19/4/4/11
				индукционная петля

Специализирован- ная зона обслуживания инвалидов- колясочников	Не требуется	Имеется	К	0,5 M
Санузел для посетителей	Имеется	-	Γ	
Санузел для инвалидов	Имеется	-		
*Знак доступности помещения	Имеется	Допустимо отсутствие	К	
Тактильная маркировка санузла	Имеется	Допустимо отсутствие	С	TYARET MYKCKOЙ #1.11.4 #1.11.4

Ширина дверного проема	0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К, О	не менее 0,8 м
Раковина:				
- зона у раковины (глубина)	1,2 м и более	Не менее	К	часть зоны под раковиной не менее 0,4 м глубина зоны не менее 1,2 м глубина зоны не менее 1,2 м
- зона у раковины (ширина)	0,8 м и более	1,2 м (допустимо боковое расположение кресла- коляски)	К	пирина зоны не менее 1,2 м

- *высота раковины	0,8 – 0,9 m	Не более 0,9 м	K	от края раковины до крана
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		не более 0,4 м
				← ► Cont. (1974)
				₹ ¥ ►
				а для подножки
				E S E
				ROB 33 David
				a a b a b a b a b a b a b a b a b a b a
				не более 0,85 нижний край не не свободная зона д
				B ₹ ₹ ₩ ₩ ₩ W W W W W W W W W W W W W W W
				не менее 0,3 м
				← →
				свободное пространство под раковиной
- *опорный поручень	Наличие	Допустимо	0	
1 17		отсутствие		

Кабины для				
инвалидов:				1,65 M
- количество кабин	СП	оавочно		
- *знак доступности кабины (при необходимости)	Имеется	Отсутствует	К	WC

- ширина дверного проема	0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К, О	не менее 0,8 м	He MeHee 0,8 M
Габариты санузла/кабины (длина)	1,8 и более	1,6 м	К	Поручень откидной 0,7 м 0,8 м 1,65 м	Поручень опорный Поручень стационарный поручень откидной 0,7 м 1,65 м

Габариты санузла/кабины (ширина)	1,65 м и более	1,5 м	К	Частичный доступ
Опорные поручни	Имеется	Стационарный у стены	К, О	5

в т. ч. откидные со стороны пересадки из кресла-коляски на унитаз	Имеются	Допустимо отсутствие поручня со стороны пересадки	К	
- зона для кресла- коляски рядом с унитазом (ширина)	0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К	Ширина зоны пересаживания

- *крючки для костылей	Наличие	Допустимо отсутствие	0	