



**МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

03.11.2020

№ СЭД-33-01-03/1-471

О внесении изменений
в методику оценки целевого
показателя «Доля доступных
для инвалидов и других
маломобильных групп населения
приоритетных объектов
социальной инфраструктуры
в общем количестве
приоритетных объектов»
государственной программы
«Социальная поддержка жителей
Пермского края», утвержденную
приказом Министерства
социального развития Пермского
края от 25 февраля 2020 г.
№ СЭД-33-01-03-138

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в методику оценки целевого показателя «Доля доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения приоритетных объектов социальной инфраструктуры в общем количестве приоритетных объектов» государственной программы «Социальная поддержка жителей Пермского края», утвержденную приказом Министерства социального развития Пермского края (далее - Министерство) от 25 февраля 2020 г. № СЭД-33-01-03-138, следующие изменения:

1.1. в пункте 2.6. слова «свода правил 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001» (утвержденного Приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)» исключить;

1.2. в приложении 1 в сноске <³> слова «в соответствии с постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521» заменить словами «в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 04 июля 2020 г. № 985»;

1.3. приложение 2 изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Начальнику отдела документационного обеспечения Министерства
Абышевой Т.В.:

2.1. ознакомить с настоящим приказом заместителя министра
Санникова Д.М., начальника отдела по делам инвалидов Министерства
Пешехонову А.М.;

2.2. обеспечить опубликование настоящего приказа в средствах массовой
информации.

3. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня
его официального опубликования.

Министр



П.С. Фокин

Приложение
к приказу Министерства
социального развития
Пермского края
от 03.11.2020
№ СЭД-33-01-03/1-471

«Приложение 2
к методике оценки целевого
показателя «Доля доступных для
инвалидов и других
маломобильных групп населения
приоритетных объектов
социальной инфраструктуры в
общем количестве приоритетных
объектов» государственной
программы «Социальная
поддержка жителей Пермского
края»

ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВЫ
обеспечения доступности
структурно-функциональных зон объекта для инвалидов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5
1.	Территория, прилегающая к зданию (участка)			
1.1.	Вход (входы) на территорию	ширина прохода в ограждении должна быть не менее 0,9 м.	п. 5.1. СП 136.13330.2012 ^{<4>}	К
1.2.	Непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами,	не допускается применять на путях движения МГН	п. 5.1.2 СП 59.13330.2016 ^{<5>}	К,О,С

^{<4>} СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения» включен в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в соответствии с приказом Росстандарта от 02 апреля 2020 г. № 687).

^{<5>} СП 59.13330.2016 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» включен в перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в соответствии с постановлением Правительства РФ от 04 июля 2020 г. № 985).

	турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН,			
1.3.	Путь (пути) движения на территории			
1.3.1.	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц	Ровное, из твердых материалов, не создающее вибрацию при движении по нему	п. 5.1.11 СП 59.13330.2016	К,О,С,Г,У
1.3.2.	Покрытие из бетонных плит или брусчатки имеет толщину швов между элементами	не более 0,01 м	п. 5.1.11 СП 59.13330.2016	К,О,С,Г,У
1.3.3.	Ширина пешеходного пути	не менее 2,0 м (минимальная ширина пути движения – 1,2 м)	п.5.1.7 СП 59.13330.2016	К
1.3.4.	Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, поперечный уклон	не более 5% не более 2 %	п.5.1.7 СП 59.13330.2016	К
1.3.5.	Перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью	не более 0,015 м	п. 5.1.8 СП 59.13330.2016	К,О
1.3.6.	Система средств информационной поддержки	обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия)	п. 5.1.3 СП 59.13330.2016	К,О,С,Г,У
1.3.7.	На основных путях движения людей места отдыха, доступные для МГН,	предусмотрены не менее чем через 100-150 м	п. 5.3.1 СП 59.13330.2016	К,О
1.3.8.	Скамейки для инвалидов	- с опорой для спины; подлокотником; - навесом; - местом для кресел-колясок.	п. 5.3.1 СП 59.13330. 2016, п. 5.12 СП 136.13330.2012	К,О
1.3.9.	Скамейки для инвалидов, в том числе слепых	устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с помощью	п. 5.12 СП 136.13330.2012	С

		изменения фактуры наземного покрытия		
1.3.10.	Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей	- размещены на расстоянии 0,8-0,9 м до препятствия; - глубина предупреждающего указателя 0,5 - 0,6 м (входит в общее нормируемое расстояние до препятствия); - указатель заканчивается до препятствия на расстоянии 0,3 м; - указатели имеют высоту рифов 5 мм.	п. 5.1.10 СП 59.13330.2016	С
1.4.	Лестница (наружная)			
1.4.1.	Высота поручней	0,9 м (допуск $\pm 0,03$ м).	п. 5.2.7.3 ГОСТ Р 51261-2017, п. 5.1.15 СП 59.13330.2016	О,С
1.4.2.	Лестничные поручни	имеют с обеих сторон участка, выходящие за пределы длины лестничного марша - вверху как минимум на 0,3 м и внизу как минимум на 0,3 м.	п. 5.2.7.2 ГОСТ Р 51261-2017	О,С
1.4.3.	Ширина лестничного марша	не менее 1,35 м	п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	О,С,Г,У
1.4.4.	Ширина проступи лестниц	0,35 – 0,4 м	п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	О,С
1.4.5.	Высота подступенка	0,12-0,15 м	п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	О,С
1.4.6.	Форма и размеры ступеней	одинаковы по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.	п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	О,С
1.4.7.	Проступи краевых ступеней лестничных маршей	имеют одну или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной	п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	С

		полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.		
1.4.8.	Предупреждающие тактильно-контрастные указатели перед внешней лестницей	глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней	п. 5.1.10 СП 59.13330.2016	С
1.4.9.	Лестница	продублирована пандусом или подъемным устройством	п. 5.1.14 СП 59.13330.2016	К
1.5.	Пандус (наружный)			
1.5.1.	Ограждения с поручнями	на высоте: - 0,9 м (+/- 0,03 м); - 0,7 м (+/- 0,03 м).	п. 5.1.15 СП 59.13330.2016	К,О
1.5.2.	Поручни пандуса	оборудованы с обеих сторон	п. 5.1.15 СП 59.13330.2016	К,О
1.5.3.	Расстояние между поручнями пандуса	от 0,9 м до 1,0 м	п. 5.1.15 СП 59.13330.2016	К
1.5.4.	Уклон одного подъема (марша) пандуса	не более 1:20 (5%)	п. 5.1.14 СП 59.13330.2016	К,О
1.5.5.	Бортики пандуса	высотой не менее 0,05 м	п. 5.1.15 СП 59.13330.2016	К,О
1.5.6.	Размеры площадок (свободных зон) пандуса в верхнем и нижнем окончаниях, при изменении направления пандуса	1,5 x 1,5 м	п. 5.1.15 СП 59.13330.2016	К
1.5.7.	Поверхность пандуса	нескользкая, выделенная цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности	п. 5.1.16 СП 59.13330.2016	К,О,С
1.6.	Автостоянка и парковка			
1.6.1.	На автостоянках и парковках следует выделять 10% мест (но не менее одного места) для автотранспорта инвалида	Наличие.	п. 5.2.1 СП 59.13330.2016	К,О,С,Г,У
1.6.2.	Выделяемые места должны обозначаться дорожной разметкой и, кроме того, на участке около здания - дорожными знаками, внутри	Наличие.	п. 5.2.1 СП 59.13330.2016	К,О,С,Г,У

	зданий - знаком доступности, выполняемым на вертикальной поверхности (стене, стойке и т.п.) на высоте от 1,5 до 2,0 м.			
1.6.3.	Размер доступного парковочного места для автотранспорта инвалида на коляске	6,0 м x 3,6 м	п. 5.2.4 СП 59.13330.2016	К
1.6.4.	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов	не далее 50 м от входов в общественные здания	п. 5.2.2 СП 59.13330.2016	К,О,С
2.	Вход (входы) в здание			
2.1.	Лестница (наружная)			
2.1.1.	Поручни лестниц с обеих сторон лестничного марша.	Наличие.	п. 5.2.7. ГОСТ 51261-2017	О,С
2.1.2.	Высота поручней лестницы	0,9 м	п. 5.1.15 СП 59.13330.2016, п. 5.2.7.3.ГОСТ Р 51261-2017	О,С
2.1.3.	Лестничные поручень	имеет участок, выходящий за пределы длины лестничного марша вверху как минимум на 0,3 м и внизу как минимум на 0,3 м.	п. 5.2.7.2. ГОСТ Р 51261-2017	О,С
2.1.4.	Ширина лестничного марша	не менее 1,35 м	п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	О
2.1.5.	Ширина проступи лестниц	0,35 – 0,4 м	п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	О,С
2.1.6.	Высота подступенка	0,12-0,15 м	п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	О,С
2.1.7.	Форма и размеры ступеней	одинаковы по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.	п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	О,С
2.1.8.	Покрытие лестниц	ровное, из твердых материалов, не создающее вибрацию при движении по нему	п. 5.1.11 СП 59.13330.2016	О,С,Г,У
2.1.9.	Проступи краевых ступеней лестничных маршей	имеют одну или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую	п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	С

		ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.		
2.1.10.	Предупреждающие тактильно-контрастные указатели перед внешней лестницей	глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней	п. 5.1.10 СП 59.13330.2016	С
2.1.11.	Лестница	продублирована пандусом или подъемным устройством	п. 5.1.14 СП 59.13330.2016	К
2.2.	Пандус (наружный)			
2.2.1.	Ограждения с поручнями	на высоте: - 0,9 м (+/- 0,03 м); - 0,7 м (+/- 0,03 м).	п. 5.1.15 СП 59.13330.2016	К,О
2.2.2.	Поручни пандусов	имеют с обеих сторон участка, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса на примыкающие к этому участку горизонтальные площадки протяженностью не менее 0,3 м каждый	ГОСТ Р 51261-2017	К,О
2.2.3.	Поручни пандуса	оборудованы с обеих сторон	п. 5.1.15 СП 59.13330.2016	К,О
2.2.4.	Расстояние между поручнями пандуса	от 0,9 м до 1,0 м	п. 5.1.15 СП 59.13330.2016	К
2.2.5.	Уклон одного подъема (марша) пандуса.	- не более 1:20 (5%); - не более 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м при ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций	п. 6.1.2 СП 59.13330.2016	К,О
2.2.6.	Бортики пандуса по продольным краям марша	высотой не менее 0,05 м	п. 5.1.15 СП 59.13330.2016	К,О
2.2.7.	Размеры площадок (свободных зон) пандуса в верхнем и нижнем окончаниях, при изменении направления пандуса	1,5 x 1,5 м	п. 5.1.15 СП 59.13330.2016	К

2.2.8.	Поверхность пандуса	нескользящая, выделенная цветом или текстурой, контрастная относительно прилегающей поверхности	п. 5.1.16 СП 59.13330.2016	К,О,С
2.2.9.	Применение аппарелей вместо пандусов	не допускается на объекте.	п. 6.1.2 СП 59.13330.2016	К,О
2.3.	Входная площадка (перед дверью)			
2.3.1.	Входная площадка при входах, доступных МГН,	имеет навес, водоотвод	п. 6.1.4 СП 59.13330.2016	К,О,С, Г,У
2.3.2.	Поверхность покрытия входной площадки	твердая, не допускает скольжения при намокании и имеет поперечный уклон в пределах 1 – 2%	п. 6.1.4 СП 59.13330.2016	К,О,С, Г,У
2.3.3.	Размеры входной площадки	с пандусом не менее 2,2 м x 2,2 м	п. 6.1.4 СП 59.13330.2016	К,О
2.4.	Дверь (входная)			
2.4.1.	Входные двери	хорошо опознаваемы и имеют символ, указывающий на их доступность	п. 6.1.7 СП 59.13330.2016	К,О,С,Г,У
2.4.2.	Ширина входной двери	не менее 0,9 м	п. 6.1.5 СП 59.13330.2016	К
2.4.3.	Высота порога входной двери	не более 0,014 м	п. 6.1.5 СП 59.13330.2016	К
2.4.4.	Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	- на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м; - в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м; - контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости.	п. 6.1.6 СП 59.13330.2016	С

2.5.	Тамбур			
2.5.1.	Поверхность покрытий тамбура	твердые, не допускают скольжения при намокании и имеют поперечный уклон в пределах 1 - 2%.	п. 6.1.4 СП 59.13330.2016	К,О,С,Г,У
2.5.2.	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. При глубине тамбура от 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина не менее 2,3 м.	наличие.	п. 6.1.8 СП 59.13330.2016	К
3.	Пути движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)			
3.1.	Коридор			
3.1.1.	Ширина контрольно-пропускного устройства для пропуска инвалидов на колясках	не менее 0,95 м	п. 6.1.9 СП 59.13330.2016	К
3.1.2.	Ширина пути движения (коридора)	не менее 1,5 м	п. 6.2.1 СП 59.13330.2016	К,О
3.1.3.	Подходы к оборудованию и мебели должны быть по ширине	- не менее 0,9 м; - при развороте коляски на 90 ° не менее 1,2 м; - при развороте коляски на 180 ° не менее 1,4 м	п. 6.2.2 СП 59.13330.2016	К
3.1.4	На каждом этаже, где ожидают посетители, предусмотрены зоны отдыха на 2 – 3 места, в т.ч. для инвалидов на колясках.	Наличие.	п. 6.2.5 СП 59.13330.2016	К,О,С
3.1.5	Декор полов и площадок независимо от того, какой материал применен, рекомендуется сочетать с разметкой путей движения, зон ожидания, обеспечивая при	Наличие.	п. 6.13 СП 136.13330.2012	С

	этом допустимую контрастность.			
3.2.	Лестница внутри здания			
3.2.1.	Ступени лестниц	ровные, без выступов, с шероховатой поверхностью	п. 6.2.8 СП 59.13330.2016	О,С,Г,У
3.2.2.	Ступени лестниц должны быть с подступенком	наличие.	п. 6.2.8 СП 59.13330.2016	О,С
3.2.3.	Ширина марша лестницы при отсутствии лифтов	не менее 1,35 м	п. 6.2.24 СП 59.13330.2016	О
3.2.4.	Ограждения с поручнями	установлены вдоль обеих сторон всех открытых лестниц на высоте 0,9 м	п. 6.2.11 СП 59.13330.2016	О,С
3.2.5.	Поручень перил непрерывный по всей ее высоте	Наличие.	п. 6.2.11 СП 59.13330.2016	О,С
3.2.6.	Завершающие горизонтальные части поручня	- длиннее марша лестницы на 0,3 м; - имеют травмобезопасное исполнение.	п. 6.2.11 СП 59.13330.2016	О,С
3.2.7.	Поручни	округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м	п. 6.2.12 СП 59.13330.2016	О,С,Г,У
3.2.8.	Расстояние в свету между поручнем и стеной	- не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями; - не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.	п. 6.2.12 СП 59.13330.2016	О,С
3.2.9.	На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий (за исключением стационаров) предусмотрены рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. <i>Рекомендация:</i> Рельефные обозначения	Наличие.	п. 6.2.12 СП 59.13330.2016	С

	рекомендуется выполнять арабскими цифрами. Цифры, полосы должны быть плоско-выпуклыми (приспособленными для тактильного восприятия).			
3.2.10.	Участки пола на коммуникационных путях перед открытыми лестничными маршами	имеют тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м с высотой рифов 4 мм на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей	п. 6.2.3 СП 59.13330.2016	С
3.2.11.	Здание оборудовано пассажирскими лифтами, доступными для инвалидов и МГН, и/или подъемными платформами для обеспечения доступа инвалидов на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа).	Наличие.	п. 6.2.13 СП 59.13330.2016	К
3.3.	Пандус (внутри здания)			
3.3.1.	Ограждения с поручнями	- установлены вдоль обеих сторон пандуса; - установлены на высоте 0,9 м и дополнительно на высоте 0,7 м	п. 6.2.11 СП 59.13330.2016	К,О
3.3.2.	Расстояние между поручнями пандуса с односторонним движением	от 0,9 м до 1,0 м	п. 6.2.11 СП 59.13330.2016	К,О
3.3.3.	Завершающие горизонтальные части поручня	- длиннее наклонной части пандуса 0,3 м; - имеют травмобезопасное исполнение.	п. 6.2.11 СП 59.13330.2016	К,О

3.3.4.	Уклон пандуса	- не более 1:20 (5%); - до 1:10 (10%) при перепаде высот пола 0,2 м и менее; - 1:12 (8%) при условии, что подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м.	п. 6.2.9 СП 59.13330.2016	К,О
3.3.5.	Размеры свободного пространства в верхней и нижней частях пандуса	не менее 1,5 x 1,5 м	п. 6.2.9 СП 59.13330.2016	К
3.3.6.	Тактильно-контрастные напольные указатели перед пандусами	не обустраиваются.	П. 6.2.10 СП 59.13330.2016	С
3.4.	Лифт пассажирский			
3.4.1.	Ширина дверного проема лифта для нового строительства общественных и производственных зданий	не менее 0,9 м	п. 6.2.13 СП 59.13330.2016	К
3.4.2.	Размеры кабины лифта	не менее 1,1 м x 1,4 м (ширина x глубина)	п. 6.2.14 СП 59.13330.2016	К,О
3.4.3.	Кнопка вызова лифта на любом этаже	не более 1,1 м и не менее 0,85 м от уровня пола	п. 6.4.2 СП 59.13330.2016	К
3.4.4.	Высота поручня на боковой стороне кабины лифта	0,9 +/- 0,025 м	п. 5.3.2.1 ГОСТ 33652-2015	О
3.4.5.	Идентификация рабочей поверхности кнопок на этаже и в кабине	визуальное (контрастность) и тактильное (рельеф) отличие от лицевой панели поста управления или других окружающих элементов	п. 5.4. ГОСТ 33652-2015	С
3.4.6.	Прибытие назначенной кабины лифта на этаж сопровождается визуальным сигналом.	наличие.	п. 6.2.16 СП 59.13330.2016, п. 5.4.3.4 ГОСТ 33652-2015	Г

3.4.7.	Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены	напротив выхода из лифтов на высоте 1,5 м	п. 6.2.16 СП 59.13330.2016	С,Г
3.4.8.	Звуковые сигналы в кабине:	- в момент начала открывания дверей звучит сигнал; - сигнал слышен в кабине и на этажной площадке.	П. 5.4.3.1 ГОСТ 33652-2015	С
3.5.	Дверь			
3.5.1.	Ширина дверных и открытых проемов в стене	не менее 0,9 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	К
3.5.2.	Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	- на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м. - контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости.	п. 6.1.6 СП 59.13330.2016	С
3.5.3.	Дверные ручки	имеют форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	п. 6.4.3 СП 59.13330.2016	К,О
3.6.	Пути эвакуации			
3.6.1.	Безопасные зоны (если с каждого из этажей здания или сооружения невозможно обеспечить своевременную эвакуацию всех инвалидов за необходимое время)	Наличие.	п. 6.2.25 СП 59.13330.2016	К,О,С,Г,У

3.6.2.	На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы,	имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.	п. 6.2.29, 6.2.8 СП 59.13330.2016	С
3.6.3.	Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях	контрастируют с окружающей средой (в условиях темноты они имеют яркий контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки)	п. 6.2.29 СП 59.13330.2016	С
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)			
4.1.	Кабинетная форма обслуживания (зона приема посетителей)			
4.1.1.	В зоне обслуживания посетителей предусмотрены места для инвалидов из расчета не менее 5%, но не менее одного места, в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании.	Наличие.	п. 8.1.3 СП 59.13330.2016	К,О,С,Г,У
4.1.2.	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	К
4.1.3.	Высота дверного порога	не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	К,О,С
4.1.4.	Дверные ручки	имеют форму, позволяющую управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье (целесообразно ориентироваться на	п. 6.4.3 СП 59.13330.2016	К,О

		применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек)		
4.1.5.	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее 1,2 м	п. 6.2.2 СП 59.13330.2016	К
4.1.6.	Поверхность столов индивидуального пользования и других мест обслуживания, используемых посетителями-инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м.	наличие.	п. 8.1.7 СП 59.13330.2016	К
4.2.	Зальная форма обслуживания (описание зрительного зала и т.п.)			
4.2.1.	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	К
4.2.2.	Высота дверного порога	не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	К,О,С
4.2.3.	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее 1,2 м	п. 6.2.2 СП 59.13330.2016	К
4.2.4.	В зрительных залах, оборудованных стульями или скамьями, имеются сиденья с подлокотниками. Скамьи должны обеспечивать надежную опору для спины и пространство под сиденьем глубиной не менее 1/3 глубины скамьи.	наличие.	п. 8.6.3 СП 59.13330.2016	О

4.2.5.	Расчетное число зрительских мест для инвалидов на креслах-колясках	не менее 0,75 % вместимости зала	п. 8.1.9 СП 59.13330.2016	К
4.2.6.	Система усиления звука, индивидуальная или коллективного пользования.	Наличие.	п. 8.1.9 СП 59.13330.2016	Г
4.2.7.	Любая звуковая информация, в том числе объявления по громкоговорящей связи, на вокзалах и в других местах массового скопления людей	дублируется в виде текстовой информации на табло, дисплеях, мониторах и других визуальных средствах для обеспечения ориентации и создания доступности транспортных коммуникаций для инвалидов с нарушениями слуха.	п.7.4 СП 140.13330.2012 < ⁶ >	Г
4.3.	Прилавочная форма обслуживания			
4.3.1.	Высота поверхности места обслуживания	не более 0,80-0,85 м над уровнем пола	п. 8.1.7 СП 59.13330.2016	К
4.4.	Менеджмент объекта по обеспечению доступности услуг.			
4.4.1.	Организация оказания помощи в преодолении барьеров и сопровождение инвалидов при предоставлении услуг на объекте организации	наличие.	Ст. 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»	К,О,С,Г,У
4.4.2.	Организация инструктирования или обучения специалистов, работающих с инвалидами, по вопросам, связанным с	Наличие.	Ст. 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в	К,О,С,Г,У

<⁶> СП 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения» включен в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в соответствии с приказом Росстандарта от 02 апреля 2020 г. № 687).

	обеспечением доступности для них объектов		Российской Федерации»	
5.	Санитарно-гигиенические помещения			
5.1.	Туалетная комната			
5.1.1.	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	К
5.1.2.	Высота дверного порога	не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	К,О
5.1.3.	Дверные ручки	имеют форму, позволяющую управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий	п. 6.4.3 СП 59.13330.2016	К,О
5.1.4.	Размеры санитарно-гигиенического помещения	универсальной кабины не менее: ширина – 2,2 м, глубина – 2,25 м. Размеры доступной кабины в общественной уборной не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2	п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	К
5.1.5.	В кабине сбоку от унитаза предусмотрено пространство для размещения кресла-коляски.	шириной не менее 0,8 м	п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	К,О
5.1.6.	В кабине рядом с унитазом предусмотрены крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	Наличие.	п. 5.3.3 СП 59.13330.2012, п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	К,О
5.1.7.	В кабине имеется свободное пространство для разворота кресла-коляски	диаметром не менее 1,4 м	п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	К
5.1.8.	Стационарные и откидные опорные поручни	Наличие.	п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	К,О
5.1.9	У раковины установлены поручни	Наличие.	п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	О

5.1.10	У дверей доступных санитарно-гигиенических помещений предусмотрены со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м от края двери.	Наличие.	п. 6.3.6 СП 59.13330.2016	К,О,С
5.1.11	Доступные для МГН санитарно-бытовые кабины	оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала	п. 5.3.6 СП 59.13330.2012, п. 6.3.6 СП 59.13330.2016	К,О
5.1.12	Оборудованы водопроводные краны с рычажной рукояткой, при возможности – с автоматическими или сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается	Наличие.	п. 6.3.9 СП 59.13330.2016	О
6.	Системы информации на объекте			
6.1.1.	Возможность получения заблаговременной информации о доступности объекта и режиме его функционирования (по интернету, по	Наличие.	п. 4.3.3. СП 136.13330.2012 ГОСТ Р 52872-2019	К,О,С,Г,У

	телефону), порядке обслуживания инвалидов.			
6.1.2.	Информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей, при входах в здания массового посещения	Наличие.	п. 8.1.6 СП 59.13330.2016	С
6.1.3.	Визуальная информация с указанием направления движения и мест получения услуги.	Наличие.	п. 6.5.2 СП 59.13330.2016	К,О,С,Г,У
6.1.4.	Система звукового ориентирования (радиоинформирования), обеспечивающая указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги.	Наличие.	п. 6.5.2, п. 6.5.3. СП 59.13330.2016	С
6.1.5.	Визуальные средства информации. Информационные стенды.	- Визуальная информация на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола. - Отсутствие бликования, слепящего освещения. - Информация выполнена крупным шрифтом на контрастном фоне.	пункты 6.5.4, 6.5.6, 8.3.3 СП 59.13330.2016 п. 6.2, 6.8, 6.9, ГОСТ Р 51671-2015	К,О,С,Г,У
6.1.6.	Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием	- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных	п. 6.5.9 СП 59.13330.2016	С

	рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля размещаются рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м	часов); -перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.		
6.1.7.	Поручни, стойки и другие опорные устройства окрашены в контрастные по отношению к фону цвета и тона.	Наличие.	п. 10.2.11 СП 136.13330.2012	С

».