

Наименование элементов объекта	Категори я инвалидо в, для которых установл ен норматив	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие		Примечание
			Предусмотрено по проект	Выполнено дополнительн о к проекту	
1	2	3	4	5	6
<b>1 ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ</b>					
<i>Вход на территорию:</i>	к	наличие	+		
ширина прохода, калитки, проема в ограждении	к, о, с	не менее 90 см	90 см		
Знак доступности учреждения		наличие	-		
<i>Автостоянка посетителей:</i>			-		
Расстояние до входа в здание	К, О	не более 50 м			
Общее количество мест парковки		справочно			
Доля машино-мест для инвалидов	к, о	не менее 10%	Не выделено		
Размер места со специальным знаком	к	350 x 500 см			
<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>			+		
Ширина полосы движения	К,о	Не менее 180 см	200		
Декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	К,о	Наличие	-		
Места отдыха	К,о	Через 200 м	-		

<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>		<i>Наличие не менее 2</i>			
Угол уклона	к	Не более 6 град	0 град		
Ширина	к	Не менее 100 см	200 см		
Высота бортового камня	к	Не более 4 см	10 см		
<i>Открытая лестница на перепадах рельефа</i>			-		
Высота ступени	О,с	Не более 12 см			
Глубина ступени	О,с	Не менее 35 см			
Единообразная геометрия ступеней	О,с	Наличие			
Ровная горизонтальная поверхность	О,с	Наличие			
Поручни непрерывные с двух сторон	О,с	Наличие			
Высота поручней от поверхности передвижения	О,с	90 см			
Горизонтальные завершения поручней с нетравмирующими окончаниями (длина)	О,с	30 см			
• в зависимости от типа установленных поручней: - диаметр поручней круглого сечения - толщина поручней прямоугольного сечения	о	30-50 мм 25-30 мм			
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): - ширина тактильной полосы - расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша	с	не менее 50 см 80 см			
<i>Пандус на перепаде рельефа:</i>					

ширина пандуса	к	не менее 100 см			
угол уклона (отношение высоты к длине)	к	не более 5° (1/12)			
поручни с двух сторон	К, О	наличие			
высота непрерывных поручней от поверхности марша	к	70 см			
высота поручней от поверхности марша	О	90 см			
горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием	К, О	30 см			
в зависимости от типа установленных поручней: диаметр поручней круглого сечения	О	30-50 мм			
толщина поручней прямоугольного сечения		25-30 мм			
Съезд на проезжую часть:		наличие			
угол уклона (отношение высоты к длине)	К	не более 6° (1/10)			
ширина	К	не менее 100 см			
высота бортового камня	к	не более 4 см			
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед пандусным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): ширина тактильной полосы расстояние от тактильной полосы до начала марша	с	не менее 50 см 80 см			
2. ВХОД (ВХОДЫ) В ЗДАНИЕ					
<i>Крыльцо или входная площадка</i>					

Приложение к акту обследования № 8/8 от 11.11.2013

высота входной площадки (крыльца) от уровня земли		Не установлен	45 см		
габариты площадки, ширина x глубина	к	220 x 220 см и более	160 x 150 см		
ограждение (при высоте площадки от уровня земли более 45 см)	к, о, с	наличие	–		
нескользкое покрытие	к, о, с, г	наличие	–		
навес для защиты крыльца, входной площадки от осадков	к, о, с, г	наличие	+		
<i>Лестница наружного входа</i>					
' ширина лестничного марша	о, с	135 см и более	160 см		
высота ступени	о, с	не более 15 см	15 см		
глубина ступени	о, с	не менее 30 см	30 см		
единообразная геометрия (форма, профиль) всех ступеней	о, с	наличие	+		
ровная горизонтальная поверхность	к, о, с, г	наличие	+		
выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней (проступи и подступенка)	с	наличие	–		
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): - ширина тактильной полосы - расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша	с	не менее 30 см 60 см	–		
Поручни непрерывные с двух сторон:	о, с	наличие	–		
высота поручня от поверхности передвижения	о, с	90 см	–		

в зависимости от типа установленных поручней: диаметр поручней круглого сечения толщина поручней прямоугольного сечения	о	30-50 мм 25-30 мм	-		
горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	о, с	30 см	-		
поручень вдоль стены, просвет жду поручнем и стеной	о, с	5 см и более	-		
дополнительные разделительные поручни при ширине 250 см и более	О,с	наличие	-		
<i>Пандус наружного входа</i>			-		
Количество маршей		Не установлено			
Ширина марша (сплошная поверхность)	к	100 см			
Уклон марша (отношение высоты к длине)	К,о	1/12			
Покрытие пандуса	К,о,с,г	Нескользящее			
Бортик с открытой стороны пандуса	К,о	5 см			
Разворотная площадка перед пандусом	к	150 x 150 см			
Промежуточная площадка при высоте крыльца более 0,8 м: • прямая, длина x ширина • поворотная, длина x ширина	к к к	наличие не менее 150 x 100 см не менее 150 x 150 см			
Поручни непрерывные с двух сторон:	о, с	наличие			
высота поручня от поверхности передвижения	о, с	90 см			
в зависимости от типа установленных поручней: диаметр поручней круглого сечения толщина поручней прямоугольного сечения	о	30-50 мм 25-30 мм			

горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	о, с	30 см			
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): - ширина тактильной полосы - расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша	с	не менее 30 см 60 см			
<i>Панели управления автоматизированных систем связи и открывания дверей (при наличии)</i>			-		
рельефные кнопки	с	наличие	-		
высота расположения кнопок	к	90-110 см	-		
задержка времени действия сигнала на открывание дверей	к, о	не менее 15 сек	-		
<i>Входная наружная дверь:</i>					
ширина дверного проема (рабочая дверная створка)	к, о, с	не менее 90 см	80 см		
двери распашные (Р), автоматические (А)	к, о, с	наличие	Р		
форма ручки двери - П-образная, дугообразная	к, о, с	наличие	+		
' доводчик, усилие (из паспорта)	К, О	не более 2,5 Кгс	-		
' задержка автоматического закрывания двери	К, О	5 сек и более	-		
При наличии прозрачного Полотна из ударопрочного Материала - яркая контрастная маркировка высотой не менее 10 см. и шириной не менее 20 см. от уровня пола.	с	120-150 см	-		
Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	с	наличие	-		

<i>Внутренние размеры тамбура:</i>					
глубина х ширина тамбура	к	не менее 180х220 см, 150 х 220 см (жилые здания)	140 см шир. 113 см глуб.		
высота порогов	к, о	2,5 см и менее	5 см		
освещенность	с	наличие	+		
<i>Дверь внутренняя:</i>					
ширина дверного проема (рабочая дверная створка)	к, о, с	не менее 90 см	84 см.		
двери распашные (Р), автоматические (А)	к, о, с	наличие	Р		
форма ручки двери - П-образная, дугообразная	к, о, с	наличие	+		
доводчик, усилие (из паспорта)	к, о	не более 2,5 Кгс	-		
задержка автоматического закрывания двери	к, о	5 сек и более	-		
При наличии прозрачного полотна из ударопрочного материала - яркая контрастная маркировка высотой не менее 10 см и шириной не менее 20 см. эт уровня пола.	с	120-150 см	-		
Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на Участках пола перед входом	с	наличие	-		
<i>Лестница (при наличии перепада высот на пути от тамбура до уровня 1 этажа):</i>					
ширина марша	о	135 см и более			
высота ступени (подступенок)	о, с	не более 15 см			

глубина ступени (проступи)	о, с	не менее 30 см			
единообразная геометрия (форма, профиль) всех ступеней	о, с	наличие			
выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней (проступи и подступенка)	с	наличие			
Поручни непрерывные с двух сторон: • высота поручня от поверхности передвижения • горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	к, о, с	наличие 90 см 30 см			
в зависимости от типа установленных поручней: - диаметр поручней круглого сечения - толщина поручней прямоугольного сечения	К, о	30-50 мм 25-30 мм			
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): - ширина тактильной полосы - расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша	с	не менее 30 см 60 см			
Поручень вдоль стены, просвет между поручнем и стеной	О, с	5 см и более			
<i>Пандус внутренний (при наличии лестницы до уровня 1 этажа)</i>			-		
Ширина марша	к	не менее 100 см			
Уклон (отношение высоты к длине)	К, О	не более 1/12			
Разворотная площадка перед пандусом (внизу и вверху)	К	не менее 150 x 150 см			
Поручни непрерывные с двух сторон: • высота поручня от поверхности передвижения • горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	к, о, с	наличие 90 см 30 см			



в зависимости от типа установленных поручней: - диаметр поручней круглого сечения - толщина поручней прямоугольного сечения	К, о	30-50 мм 25-30 мм			
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): - ширина тактильной полосы - расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша	с	не менее 30 см 60 см			
<i>Платформа подъемная для инвалидов:</i>			-		
вертикальная (В), Наклонная (Н)	К, О	наличие			
Разворотные площадки	к	не менее 150 x 150 см			
<b>3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ЗДАНИЯ</b>					
<i>Коридоры/холлы</i>			+		
Ширина пути движения: при одностороннем движении при встречном движении с оборудованием и мебелью	К, о, с	не менее 150 см 180 см 120 см	От 120		
Глубина зоны перед дверью: на «себя» от «себя»	к к	не менее 150 см 120 см	120		
Разворотные площадки	к	не менее 140 x 140 см	+		
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): для лиц с нарушениями ОДА (О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	к, о, с, г  о к	не менее 1 ед. на этаж не менее 1 ед. на этаж	-		

Навесное оборудование и выступы в зоне движения (на высоте от 70 до 200 см от уровня пола)	с, к	не более 10 см			
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверьми, ширина	с	60 см	–		
<i>Лестница междуэтажная</i>			+		
• ширина марша	о	135 см и более	125 см		
ширина ступени (подступенок)	о, с	не более 15 см	15 см		
глубина ступени (проступи)	о, с	не менее 30 см	30 см		
единообразная геометрия (профиль) всех ступеней	о, с	наличие	+		
выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней	с	наличие	–		
Поручни непрерывные с двух сторон: • высота поручня от поверхности передвижения • горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	к, о, с	наличие 90 см 30 см	60 и 107 см (с одной стороны)		
в зависимости от типа установленных поручней: - диаметр поручней круглого сечения - толщина поручней прямоугольного сечения	К, о	30-50 мм 25-30 мм	–		
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): - ширина тактильной полосы - расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша	с	не менее 30 см 60 см	–		
поручень вдоль стены, просвет поручнем и стеной	К, о, с	5 см и более	–		
тактильная информация о номере этажа на поручнях* (на эвакуационных лестницах устанавливаются по возможности)	с	наличие	–		

<i>Лифт пассажирский</i>					
Кабина:			–		
габариты (глубина x ширина)	к	не менее 140 x 110 см			
Ширина дверного проема	к	не менее 80 см			
Задержка времени автоматического закрывания дверей	к, о	15 сек и более			
Поручни	о	наличие			
Световая информация в кабине о движении лифта	к, о, г	наличие			
Звуковая информация в кабине о номере этажа	с	наличие			
Высота расположения кнопок вызова и управления лифтом	к	90- 110 см			
Тактильные (рельефные) указатели на панели управления	с	наличие			
Габариты площадки перед лифтом	к	не менее 150 x 150 см			
На лифтовой площадке - световая и звуковая информация о прибытии лифта	с, г	наличие			
Номер этажа напротив лифта, высота цифр	с	7,5 см			
Знак доступности*Поставляется в составе комплектующих лифта (при отсутствии рекомендуется установить по возможности)	к, с	наличие			
<i>Пандус междуэтажный</i>			–		
• ширина марша (сплошная поверхность)	к	100 см и более			
• уклон марша (высота/длина)	к, о	не более 1/12			

• нескользкое покрытие марша	К, О, с, г	наличие			
• бортик с открытой стороны марша	К, О	5 см и более			
Разворотная площадка перед пандусом	к	не менее 150 х 150 см			
Промежуточная площадка при высоте крыльца более 0,8 м: • прямая, длина х ширина • поворотная, длина х ширина	к к к	наличие не менее 150 х 100 см не менее 150 х 150 см			
Поручни пандуса двухсторонние непрерывные: • высота от поверхности марша • высота от поверхности марша • горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием	к О К, О, с	Наличие 70 см 90 см 30 см			
• в зависимости от типа установленных поручней: - диаметр поручней круглого сечения - толщина поручней прямоугольного сечения	о	30-50 мм 25-30 мм			
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед пандусным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): ширина тактильной полосы	с	не менее 30 см			
- расстояние от тактильной полосы до начала марша		60 см			
<i>Платформа подъемная для инвалидов:</i>					
вертикальная (В), наклонная(Н)	к, о	наличие	-		
Разворотные площадки	к	не менее 150 х 150 см			
Эскалатор	о	наличие			
Траволатор	к	наличие			

4. ЗОНЫ ЦЕЛЕВОГО ПОСЕЩЕНИЯ					
<i>Помещения различного функционального назначения</i>					
Зона для маневрирования кресла-коляски	к	не менее см150 x 150	менее 150 x 150 см		
Ширина проема двери в свету	к, о	не менее 90 см	78см		
Жилые места в гостиницах, мотелях, пансионатах универсальные с учетом расселения любых категорий инвалидов( не менее 10%)* <i>включается только при обследовании гостиниц, кемпингов, мотелей</i>	к,о,с,г	наличие			
<i>Обслуживание через окно/прилавок №* Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>					
Высота рабочей поверхности (стеллаж, прилавок)	к	80- 110 см	–		
Габариты зоны обслуживания	к	не менее 90 x 150 см	–		
<i>Обслуживание в кабинете №* Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов (группы)</i>					
Ширина проема двери в свету	К, о	не менее 90 см	80 см		
Габариты зоны сидения, глубина	о	не менее 120 см	120 см		
Зона для кресла-коляски	к	не менее 150 x 150 см	150 x 150 см		
Стол с высотой рабочей поверхности	к, о	60 - 80 см	50 см		
<i>Кабина индивидуального обслуживания №* Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>					
Ширина x глубина	к	не менее 160 x 180 см			

Место для сидения	о	наличие			
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	О	наличие			
<i>Зал (зрительный, читальный, обеденный, ожидания и пр.)</i>					
Доля мест для колясочников	к	не менее 2%	–		
Ширина прохода к месту для колясочника	к	не менее 120 см	85 см		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	г	не менее 1 шт. (при вместимости более 50 чел. не менее 4%)	–		
<b>5. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>					
<i>Санузел</i>			+		
Знак доступности помещения	К, О	наличие	–		
Зона для маневрирования кресла-коляски	к	Не менее 150x150	–		
Ширина дверного проема в санузел и в кабину в свету	к	не менее 90 см	80 см		
Универсальная кабина	К, О	не менее 1 ед.	–		
габариты кабины (минимальные глубина x ширина)	к	не менее 180 x 165 см	+		
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	к	не менее 80 x 120 см			
высота унитаза	К, О	45-60 см	+		
опорные поручни у унитаза:		наличие	–		

стационарные	К, О	наличие	–		
откидные (со стороны зоны для кресла-коляски)	К, О	наличие	–		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	О	наличие	–		
Раковина:			+		
зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	К	не менее 130 x 85 см	+		
высота раковины			+		
опорный поручень (на уровне верхнего края раковины)	к О	75-85 см наличие	–		
Тактильная направляющая полоса к писсуару (унитазу), осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	с	не менее 30 см	–		
Кнопка вызова экстренной помощи с выводом в комнату охраны, дежурного	К, О, с, г	наличие	–		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат (мужские - 2%, женские - 5% от общего числа кабин)</i>					
<b>6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И СВЯЗИ</b>					
Визуальные средства информации о предоставлении услуг и назначении помещений	г	наличие	+		
Надписи: размещение на высоте высота прописных букв освещенность	с, г к, с, г с с	наличие не более 160 см не менее 7,5 см наличие	–		
Указатели, пиктограммы: размещение на высоте высота прописных букв освещенность	к, с с с	наличие не более 200 см не менее 7,5 см наличие	–		
Тактильные средства информации о предоставлении услуги:	С	наличие	–		

высота размещения маркировка кабинетов приема со стороны ручки на кнопках управления лифта на поручнях лестниц на кабинах санитарно-бытовых помещений		60-110 см наличие наличие наличие наличие			
Текстофоны (текстовые телефоны)	Г	не менее одной шт.	–		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	СГ	не менее одной шт.	–		
Таксофон: с автоматическим Перемещением аппарата по высоте (АВ) или на высоте 80 см (В)	к	наличие	–		
Речевые информаторы и маяки	с	наличие	+		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м <sup>2</sup>	с	наличие	–		
Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	г, с	наличие	–		
Малогабаритные аудиовизуальные информационно- справочные системы	к, о, с, г	наличие	–		