

АНКЕТА приложение к акту обследования № 1 от 11.11. 2016

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
1 ТЕРРИТОРИЯ ПРИЛЕГАЮЩАЯ					
<i>Вход на территорию:</i>	к	наличие	наличие		
ширина прохода, калитки, проема в ограждении	к, о, с	не менее 90 см	100 см		
Знак доступности учреждения		наличие	нет		
<i>Автостоянка посетителей:</i>			нет		
Расстояние до входа в общественное здание	к, о	не более 50 м			
Расстояние до входа в жилое здание	к, о	Не более 100 м			
Общее количество мест парковки		справочно			
Доля машино-мест для инвалидов	к, о	не менее 10%			
Знак парковки в соответствии горизонтальный с ГОСТ 12.4.026, вертикальный в соответствии с ГОСТ Р 52289	к, о	наличие			
Размер места со специальным знаком	к	360 x 600 см			
<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>			наличие		

АНКЕТА приложение к акту обследования № 1 от 11.11. 2016

Ширина полосы движения	к, о	Не менее 200 см	более 200 см		
Угол уклона путей движения продольный	к, о, с	Не более 5 градусов			
Нескользящее покрытие	к, о, с	наличие	асфальт		
Декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	к, о	Наличие	нет		
Места отдыха	к, о	Через 100-150 м	нет		
<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>		<i>Наличие не менее 2</i>	<i>нет</i>		
Угол уклона	к	Не более 5 град			
Ширина	к	Не менее 120 см			
Высота бортового камня	к	Не более 1,5 см			
<i>Открытая лестница на перепадах рельефа</i>			<i>нет</i>		
Высота ступени	о, с	12-15 см			
Глубина ступени	о, с	35-40 см			
Единообразная геометрия ступеней	о, с	Наличие			
Ровная горизонтальная поверхность	о, с	Наличие			
Число ступеней одного марша	о, с	3-12			
Поручни непрерывные с двух сторон	о, с	Наличие			
Высота поручней от поверхности передвижения	о, с	90 см			

АНКЕТА приложение к акту обследования № 1 от 11.11. 2016

Ширина расстояния между поручнями	о, с	100 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 30-50 см 80 см			
Выделение контрастным цветом верхней и нижней ступени марша	с	наличие			
Пандус на перепаде рельефа:			<i>нет</i>		
ширина пандуса	к	не менее 100 см			
угол уклона (отношение высоты к длине)	к	не более 5°			
Длина марша пандуса	к	Не более 9 м			
поручни с двух сторон	к, о	наличие			
высота непрерывных поручней от поверхности марша	к	70 см			
Ширина расстояния между поручнями	к	85-92 см			
высота поручней от поверхности марша	о	90 см			
горизонтальные завершения поручня с не травмирующим	к, о	30 см			

АНКЕТА приложение к акту обследования № 1 от 11.11. 2016

окончанием					
в зависимости от типа установленных поручней: диаметр поручней круглого сечения толщина поручней прямоугольного сечения	о	30-50 мм 25-30 мм			
Длина площадки перед пандусам	к	150 см			
Свободная зона перед маршем пандуса	к	От 150х150 см до 210х210 см			
Нескользящее покрытие	к	наличие			
Съезд на проезжую часть:		наличие			
угол уклона (отношение высоты к длине)	к	не более 5°			
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 30-50 см 80 см			
2. ВХОД (ВХОДЫ) В ЗДАНИЕ					
<i>Крыльцо или входная площадка</i>					
высота входной площадки (крыльца) от уровня земли		Не установлен	115 см		
Габариты входной площадки, ширина x глубина	к	220 x 220 см и более	250 x 220 см		

АНКЕТА приложение к акту обследования № 1 от 11.11. 2016

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	наличие		
<i>Лестница наружного входа</i>					
ширина лестничного марша	о, с	135 см и более	250 см		
высота ступени	о, с	12-15 см	13-15см		
глубина ступени	о, с	35-40 см	30 см		
единообразная геометрия (форма, профиль) всех ступеней	о, с	наличие	наличие		
ровная горизонтальная поверхность	к, о, с, г	наличие	наличие		
выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней (проступи и подступенка)	с	наличие	нет		
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	нет		
Поручни непрерывные с двух сторон:	о, с	наличие	наличие		
высота поручня от поверхности передвижения	о, с	90 см	45 см (для детей)		
в зависимости от типа установленных поручней: диаметр поручней круглого сечения толщина поручней прямоугольного сечения	о	30-50 мм 25-30 мм	40 мм (круглое сечение)		

АНКЕТА приложение к акту обследования № 1 от 11.11. 2016

горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	о, с	30 см	-		
поручень вдоль стены, просвет между поручнем и стеной	о, с	5 см и более	Более 5 см		
дополнительные разделительные поручни при ширине 400 см и более	о, с	наличие			
Пандус наружного входа			<i>нет</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	Несколько			
Бортик с открытой стороны пандуса	к, о	5 см			
Разворотная площадка перед пандусом	к	От 150 x 150 см до 210x210 см			
Промежуточная площадка при высоте крыльца более 0,8м:	к	наличие не менее 150 x 100 см			
• прямая, длина x ширина	к	не менее 150 x 150 см			
• поворотная, длина x ширина	к	см			
Поручни непрерывные с двух сторон:	о, с	наличие			
высота поручня от поверхности передвижения	о, с	90 см			
в зависимости от типа установленных поручней:	о				
диаметр поручней круглого сечения		30-50 мм			
толщина поручней прямоугольного сечения		25-30 мм			
горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	о, с	30 см			

АНКЕТА приложение к акту обследования № 1 от 11.11. 2016

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			
Панели управления автоматизированных систем связи и открывания дверей (при наличии)			нет		
рельефные кнопки	с	наличие			
высота расположения кнопок	к	90-110 см			
задержка времени действия сигнала на открывание дверей	к, о	не менее 15 сек			
Входная наружная дверь:					
ширина дверного проема (рабочая дверная створка)	к, о, с	не менее 120 см	100 см		
Высота порогов	к, о, с	Не более 1,4 см	7 см		
двери распашные (Р), автоматические (А)	к, о, с	наличие	Р		
форма ручки двери – П- образная, дугообразная	к, о, с	наличие	наличие		
доводчик, усилие (из паспорта)	к, о	не более 2,5 Кгс	наличие		
задержка автоматического закрывания двери	к, о	5 сек и более	13 сек		
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	нет		
Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	с	наличие	нет		

АНКЕТА приложение к акту обследования № 1 от 11.11. 2016

Знак доступности	к, о, с, г	наличие	нет		
Внутренние размеры тамбура:					
глубина x ширина тамбура	к	не менее 180x220 см, 150 x 220 см (жилые здания)	165x140		
высота порогов	к, о	1,4 см и менее	1,0 см		
освещенность	с	наличие	наличие		
Дверь внутренняя:					
ширина дверного проема (рабочая дверная створка)	к, о, с	не менее 120 см	95 см		
двери распашные (Р), автоматические (А)	к, о, с	наличие	Р		
форма ручки двери - П-образная, дугообразная	к, о, с	наличие	наличие		
доводчик, усилие (из паспорта)	к, о	не более 2,5 Кгс	наличие		
задержка автоматического закрывания двери	к, о	5 сек и более	13 сек		
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	нет		
Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на Участках пола перед входом	с	наличие	нет		
Лестница (при наличии перепада высот на пути от тамбура до уровня 1 этажа):					
ширина марша	о	135 см и более			

АНКЕТА приложение к акту обследования № 1 от 11.11. 2016

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			
Пандус внутренний (при наличии лестницы до уровня 1 этажа)			нет		
Ширина марша	к	не менее 100 см			
Уклон (отношение высоты к длине)	к, о	не более 5 градусов			
Разворотная площадка перед пандусом (внизу и вверху)	к	От 150 х 150 см до 210х210 см			
Поручни непрерывные с двух сторон: • высота поручня от поверхности передвижения	к, о, с	наличие 90 см			

АНКЕТА приложение к акту обследования № 1 от 11.11. 2016

• горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)		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			
Платформа подъемная для инвалидов:			нет		
вертикальная (В), Наклонная (Н)	к, о	наличие			
Разворотные площадки	к	не менее 160 x 160 см			
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ЗДАНИЯ					
Коридоры/холлы					
Ширина пути движения: при одностороннем движении при встречном движении с оборудованием и мебелью	к, о, с	не менее 150 см 180 см 120 см	120 см и более		
Ширина дверных и открытых проемов в стене	к, о, с	Не менее 90 см	130 см		
Высота порогов	к, о, с	Не более 1,4 см	0 - 1 см		
Глубина зоны перед дверью:		не менее			
на «себя»	к	150 см			
от «себя»	к	120 см			

АНКЕТА приложение к акту обследования № 1 от 11.11. 2016

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	имеется		
Навесное оборудование и выступы в зоне движения (на высоте от 70 до 200 см от уровня пола)	с, к	не более 10 см	нет		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверьми, ширина	с	60 см	нет		
<i>Лестница междуэтажная:</i>					
ширина марша	о	135 см и более	135 см		
ширина ступени (подступенок)	о, с	12- 15 см	14 см		
глубина ступени (проступи)	о, с	35-40 см	30 см		
единообразная геометрия (профиль) всех ступеней	о, с	наличие	наличие		
выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней	с	наличие	нет		
Высота бортика ступени, не примыкающей к стене	к, о, с	2 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	120 см. (с одной стороны марша)		
в зависимости от типа установленных поручней: - диаметр поручней круглого сечения - толщина поручней прямоугольного сечения	к, о	30-50 мм 25-30 мм	Ширина 40 мм толщина 3 мм		

АНКЕТА приложение к акту обследования № 1 от 11.11. 2016

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	нет		
поручень вдоль стены, просвет поручнем и стеной	к, о, с	5 см и более	нет		
При ширине лестницы более 400 см дополнительные поручни	к, о, с	наличие			
тактильная информация о номере этажа на поручнях* (на эвакуационных лестницах устанавливаются по возможности)	с	наличие	нет		
Лифт пассажирский			<i>нет</i>		
Кабина:					
габариты (глубина x ширина)	к	не менее 170*150 см			
Ширина дверного проема	к	не менее 80 см			
Ширина дверного проема при новом строительстве	к	95 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			

АНКЕТА приложение к акту обследования № 1 от 11.11. 2016

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>			<i>нет</i>		
• ширина марша (сплошная поверхность)	к	100 см и более			
• уклон марша (высота/длина)	к, о	не более 5 градусов			
• 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 x 150 см			
Промежуточная площадка при высоте подъема 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 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			

АНКЕТА приложение к акту обследования № 1 от 11.11. 2016

• 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			
Платформа подъемная для инвалидов:		<i>нет</i>			
вертикальная (В), наклонная(Н)	к, о	наличие			
Разворотные площадки	к	не менее 150 x 150 см			
Эскалатор	о	наличие			
Траволатор	к	наличие			
4. ЗОНЫ ЦЕЛЕВОГО ПОСЕЩЕНИЯ					
<i>Помещения различного функционального назначения (музыкальный зал, физкультурный зал)</i>					
Зона для маневрирования кресла-коляски	к	не менее 150 x 150 см	имеется		
Ширина проема двери в свету	к, о	не менее 90 см	120 см		
<i>Обслуживание в кабинетах (заведующего, учителя-дефектолога)</i>					
Ширина проема двери в свету	к, о	не менее 90 см	80-90 см		
Габариты зоны сидения, глубина	о	не менее 120 см			

АНКЕТА приложение к акту обследования № 1 от 11.11. 2016

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	75 см		
5. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ					
<i>Санузел</i>					
Знак доступности помещения на высоте 135 см	к, о	наличие	<i>нет</i>		
Зона для маневрирования кресла-коляски	к	Диаметр 140 см	110x85		
Ширина дверного проема в санузел и в кабину в свету	к	не менее 90 см	70		
Универсальная кабина	к, о	7%, но не менее 1 ед.	<i>нет</i>		
габариты доступной кабины (минимальные глубина x ширина)	к	не менее 180 x 165 см	-		
габариты универсальной кабины (минимальные глубина x ширина)	к	не менее 220*225 см	-		
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	к	не менее 80 x 120 см	-		
высота унитаза	к, о	40-60 см	46 см		
опорные поручни у унитаза:	к, о	наличие	<i>нет</i>		
стационарные	к, о	наличие	<i>нет</i>		
откидные (со стороны зоны для кресла-коляски)	к, о	наличие	<i>нет</i>		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	о	наличие	<i>нет</i>		
Раковина:					

АНКЕТА приложение к акту обследования № 1 от 11.11. 2016

зона у раковины для кресла- коляски (минимальные глубина x ширина)	к	не менее 130 x 85 см	110x85		
высота раковины		80-85 см	80 см		
опорный поручень (на уровне верхнего края раковины)	к о	75-85 см наличие	нет		
Тактильная направляющая полоса к писсуару (унитазу), осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	с	не менее 30 см	нет		
Кнопка вызова экстренной помощи с выводом в комнату охраны, дежурного	к, о, с, г	наличие	нет		
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И СВЯЗИ					
Визуальные средства информации о предоставлении услуг и назначении помещений	г	наличие	наличие		
Надписи: размещение на высоте высота прописных букв освещенность	с, к, г	наличие 150-450 см не менее 7,5 см наличие			
Указатели, пиктограммы: размещение на высоте высота прописных букв освещенность	к, с	наличие не более 200 см не менее 7,5 см наличие			
Тактильные средства информации о предоставлении услуги: высота размещения маркировка кабинетов приема со стороны ручки на кнопках управления лифта на поручнях лестниц на кабинах санитарно-бытовых помещений	с	наличие 130-140 см наличие наличие наличие наличие	нет		
Текстофоны (текстовые телефоны)	г	не менее одной шт.	нет		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	с, г	не менее одной шт.	нет		

АНКЕТА приложение к акту обследования № 1 от 11.11. 2016

Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) или на высоте 80 см (В)	к	наличие	нет		
Речевые информаторы и маяки	с	наличие	нет		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м ²	с	наличие	нет		
Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	г, с	наличие	частично		
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	к, о, с, г	наличие			
Длительность работы аварийной звуковой сигнализации	г	30 сек			
Система двусторонней связи с диспетчером (дежурным) для лиц, находящихся в закрытом помещении (санузел, лифт, примерочная, другие)	к, о, с, г	наличие	нет		