

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № ___ от «_15__» __февраля_____ 2021_г.
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА №165» ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

(полное юридическое наименование объекта)

РОССИЯ, 443902, г. Самара, ул. Юности 2А, тел. (846)977-46-39, e-mail: shool165@mail.ru. Дюдюкина Ольга Владимировна, директор школы (почтовый адрес, телефон, факс, Е-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

- 1. Наименование населенного пункта <u>г. Самара</u>
- 2. Ведомственная принадлежность: Департамент образования Администрации городского округа Самара
- 3. Вид деятельности: <u>образование</u> (государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурнодосуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта: муниципальная
(федеральная, областная, муниципальная)
5. Объем предоставляемых услуг600
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта: отдельно стоящее трехэтажное кирпичное здание, базовый материал несущих конструкций -
кирпич, материал лестничных маршей - бетон
(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж;
базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).
7. Количество и назначение входов: 2 входа, 5 эвакуационных выходов
8. Год постройки: 1983
9. Год последней реконструкции : <u>нет</u>
Описание маршрута следования к объекту:

Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Автобус № 79, маршрутное такси 447из г. Самара;				
		маршрутное такси 392 из г.Тольятти; п.Прибрежный				
Расстояние до объекта от	остановки транспорта, м	7	00			
Наличие переходов на пут	ти следования от остановки	ec	СТЬ			
Регулируемые переходы	есть,	со звуковой сигнализацией	нет			
Нерегулируемые	есть,					
переходы						
Внеуличные переходы	есть	с пандусом	нет			
		с подъемником	нет			
Тактильные указатели	нет					
Перепады высоты на	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть			
пути движения						
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет			
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет			

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установлен ный для инвалидов	Фактичес кая величина, наличие	Категории инвали дов*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	1. ТЕРРИТОРИЯ, П	РИЛЕГАЮЩА	Я К ОБЪЕК	ТУ (при нал	ичии)	
	1.1. Bx	од на территори	ию (при нали	чии огражд	ения)	
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 M	3,6	К, O		
	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г		
	1.2. Путь к главному (специали	изированному)	входу в здан	ие (для дост	гупа в зону оказан	ия услуг)
	Указатели направления движения	наличие	+	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	3,6	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности	≥ 1,2 M He MeHee	1,7	К		
	разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки	2,0 х 1,8 м	2,0 x 1,8			

Указатели направления движения	наличие	отсутствие	К, Г	установить
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	наличие	С	
Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 m	0,025 м	К, С, О	
Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 m	0,4	К, С, О	
Места отдыха**	наличие	+	K, C	
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К, О	
Количество машино-мест для инвалидов обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на	≥ 10% (не менее 1 места)		K	
вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м				
столбе, стойке и т.п.) на высоте не	6 х 3,6 м		K	

	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 1,35 m	3,53 м	O, C	
	Марш лестницы	3-12 ступеней	6	O, C	
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	наличие	O, C	
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15	O, C	
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,35	O, C	
	Расстояние до кромки ступеней тактильной полосы перед маршем вверху шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8-0,9 м	отсутствует	С	установить
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	O, C	установить
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствует	O, C	установить
	расстояние между поручнями	>1,0 M		O, C	
	высота поручней	0,9 м		О	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		O	
	завершающие горизонтальные части поручней	≥0,3 м		O, C	
1.5.	Пандус на рельефе:				
	Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м		К	
	Угол уклона	\leq 5 ⁰		К	
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О	

- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		K, O
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К
- на высоте (верхний поручень)	0,9 м		K, O
нетравмирующие заверше поручней	ения наличие		K, O
завершающие горизонтальные ч поручней	асти ≥ 0,3 м		K, O
Площадки на горизонтальном уча пандуса:	стке наличие		К
в верхнем окончании пандуса	≥1,5 х 1,5 м		К
промежуточная площадка при пря пути движения (при высоте панболее 0,8 м)			К
Промежуточная площадка повороте пути движения	на ≥1,5 х 1,5 м		
в нижнем окончании пандуса	≥1,5 х 1,5 м		К
Колесоотбойники высотой не мене 0,1 м по продольным открытым кр маршей и на горизонтальных площадках			K, O
2. ВХОДН	АЯ ГРУППА (для д	оступа в зону	у оказания услуги)
	2.1. Крыльцо ил	и входная пл	ощадка:
Высота площадки	M	1,0	
Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или	3,5х1,9 м	К

	1, 5 х 1,85 м				
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 M	-	К		
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	отсутствует	К, О, С	установить	
Навес	наличие	отсутствует	K, O	установить	
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	наличие	К, О, С		
Информация об объекте	наличие	наличие	Γ		
Система вызова помощи	наличие	наличие	К		
	2.2. Лес	стница наружна	R		
Нескользкое покрытие	наличие	наличие	O, C		
Расстояние до кромки ступеней перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	отсутствует	С	установить	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	С	установить	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	O, C	установить	
 Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствует	O, C	установить	
 высота поручней	0,9 м	0	O, C		

нетравмирующие завершения поручней	наличие	O, C	
завершающие горизонтальные части поручней	≥0,3 м	O, C	
Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	O, C	
	2.3. Пандус н	аружный: отсутствует	
Ширина марша	1,0 м	К	
Угол уклона	<u><</u> 5 ⁰	К	
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 m	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	K, O	
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	K, O	
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	К	
- на высоте (верхний поручень)	0,9 м	K, O	
нетравмирующие завершения поручней	наличие	K, O	
завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 m	K, O	
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	К	
в верхнем окончании пандуса	≥1,5 x 1,5 м	К	
промежуточная площадка при прямом пути движения (при	≥1,5 м	К	

высоте пандуса более 0,8 м)			
Промежуточная площадка на повороте пути движения	≥1,5 x 1,5 м		
в нижнем окончании пандуса	≥1,5 х 1,5 м		К
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой гне менее 0,05 м	наличие		K, O
Нескользкое покрытие	наличие		K, O
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К
Звуковой маяк у входа**	наличие	наличие	C
	2.4.	Тамбур	
Габариты (глубина и ширина)	≥ 2,3 х 1,5 м при реконструкции (1,5 -1, 8) х 2 м	2,3 x 5	К
Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	К
Ширина дверного проема	≥ 1,2 м, при реконструкции - ≥0,9 м	1,4	K, O
внутреннего	каждого элемента < 0,014 м, общая высота - <0,028 м	0	К

3. ПУТИ ДВИЖЕН	ИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для д	оступа в зону оказания услуги)					
	3.1. Лестница на уровень 1-го этажа:						
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	C					
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	O, C					
Поручни с двух сторон	наличие	O, C					
на высоте	0,9 м	O, C					
Нетравмирующие завершение поручней	наличие	O, C					
Завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	O, C					
3.2. Па	андус внутренний к лест	нице на уровень 1-го этажа					
Ширина марша	≥ 1,0 м	К					
Угол уклона	<u><</u> 8%	К					
Разворотные площадки внизу, вверху	≥1,5 x 1,5 m	К					
Поручни с двух сторон:	наличие	K, O					
Расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	K, O					
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	К					
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	О					

нетравм пандусо	мирующие завершение	наличие		К	
-	ающие горизонтальные оручней	≥ 0,3 M		К, О	
продолі	отбойники по ьным краям маршей й не менее 0,05 м	наличие		К	
_	переносной (при вии стационарного)	наличие		К	
	ник для инвалидов (при вии пандуса):				
- стаци	онарный	наличие		К	
- мобил	І ЬНЫЙ	наличие		К	
		3.3. Кор	идоры/холлы:		
Ширин	а полосы движения	≥ 1,2 M	3,0 м	К	
Разворо	отные площадки	≥ 1,5 x 1,5 M	1,5х1,5 м	К	
	ели направления ия, входа, выхода	наличие	наличие	К, Г	
Пиктог вход, в	раммы (доступность,	наличие	наличие	К, Г	
Речевы	е информаторы и маяки**	наличие	отсутствие	С	установить
_	, текстовые табло для ования звуковой нации**	наличие	отсутствие	Γ	установить

Аудиовизуальные информационно-справочные системы**	наличие	отсутствие	Г установить
Тактильная схема	наличие	наличие	С
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	отсутствие	К, О, С, Г
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения — не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	1 этаж	O
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,90 м	≥ 1 на этаж	1 этаж	К
Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 M	0	С
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	0	С установить
3.4. Л	естница, перепады	высот на этах	ках (в коридорах):
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C
Контрастная маркировка	наличие		С
Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие		О
на высоте	0,9 м		О

нетравмирующие завершение пандусов	наличие	К				
	3.5. Пандус верхний на этаж					
Ширина марша	>1,0 м	К				
Угол уклона	≤ 5 ⁰	К				
Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 м	К				
Поручни с двух сторон:	наличие	K, O				
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	K				
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	O				
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	K				
3.6	. Лестница межэтажн	ая (в зону оказания услуги):				
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3м)	0,6 м	С				
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	С				
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	C				
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	O, C				

	ручни непрерывные с двух рон:	наличие	O, C	
на в	высоте	0.85 - 0.95 м	O, C	
	равмирующие завершение ручней	наличие	O, C	
	ершающие горизонтальные ти поручней вверху и внизу	≥0,3 м	O, C	
	етовые контрастные означения этажа	наличие	С	
- ук пор	казатели номера этажа на ручне тактильные**	наличие	С	
		3.7. Лифт	пассажирский	
Каб	бина:			
габа	ариты (глубина х ширина)	при новом строительстве - \geq 1,5 х 1,7 м для действующих объектов - \geq 1,1 х 1,4 м	K	
ши	прина дверного проема	при новом строительстве - \geq 0,95 м для действующих объектов - \geq 0,8 м	K	

Зеркало**	наличие		К		
Поручни**	наличие		О		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта**	наличие		Г, С		
Знак доступности	наличие		К		
Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие		С		
4. ЗОНА ОКАЗАНИ	IЯ УСЛУГИ (в за 4.1. Обслуживан			ельности)	
Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	THE 16pc3 OKHO	К		
Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 M		К		
Вкладка при необходимости описан	ия нескольких о	кон/прилавков			
	4.2 Обслужива	ание в кабинет	re №:_2_		
Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 m	1,0 м	К		
Высота порога	отсутствие	отсутствие	К, О		
Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	установить	
Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	установить	
- размещение на высоте**	≤ 1,8 m		К		

-высота п	рописных букв**	\geq 0,025 m		C
Габариты (глубина)	зоны сидения	≥ 1,2 м		O
Зона для 1	кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 m	1,5х1,5 м	К
Стол с вы поверхно	сотой рабочей сти	0,7-0,8 м	0,7 м	K, O
Вкладка г	ри необходимости описа	ания нескольких ка	бинетов	
	4	.3. Обслуживание с	перемещение	ем в столовой
Ширина г зоне обсл	олосы движения по уживания	≥ 1,2 м	2,0 м	К
посетител	борудования для ней (стеллаж, прилавок, художественный объект	0,8 - 1,1 м	1,0 м	K
Вкладка г	ри необходимости описа	ания нескольких ма	ршрутов	
4.4. Каби	на индивидуального обсл	іуживания №(п	римерочная, п	переговорная, кабина телефона и др.)
Ширина х	сглубина	≥ 1,5 x 1,5 m		К
Место для	я сидения ^{**}	наличие		О
	ля костылей (на высоте выступом 12 см)**	наличие		О
Вкладка г	ри необходимости описа	ания нескольких ка	бин	
4.5. 3aJ	і (с фиксированными мес	стами зрительный,	читальный, ож	кидания и пр. вместимостью более 50 мест)
Доля мест	г для колясочников	≥ 2 %		К
Ширина г	грохода к месту для	≥ 1,2 M		К

инвалида на кресле-коляске Доля мест для лиц, с	≥ 2	Γ	
нарушением слуха	<u> </u>	1	
Вкладка при необходимости описан	ния нескольких залов		
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	К	
5. CAI	НИТАРНО-БЫТОВЬ	ІЕ ПОМЕЩЕНИЯ	
	5.1. Санузел д	ля посетителей	
Санузел	Наличие	Γ	
	5.2. Санузел для ин	валидов: отсутствие	
Санузел	наличие	К, О, С	
Знак доступности помещения	наличие	К	
Тактильная маркировка санузла	наличие	С	
Ширина дверного проема	≥ 0,9 m	K, O	
Направление открывания дверей	наружное	К	
Кабины для инвалидов:			
количество кабинок:	≥ 1 шт.	K, O	
ширина дверного проема	≥ 0,9 M	K, O	
габариты (минимальные глубина)	≥ 1,8	К, О, С	
габариты (минимальные ширина)	≥ 1,65 м	К, О, С	

Унитаз:			
опорные поручни:	наличие	K, O	
откидные поручни	наличие	К	
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	≥ 0,75 м х 1,2 м	К	
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	О	
Раковина:			
высота раковины	0,75 — 0,85 м	K, O	
опорный поручень	наличие	О	
водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	K, O	
зоны у раковины для кресла- коляски (минимальные глубина х ширина)	≥ 1,30 x 0,85 m	К	
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	О	
Зеркало поворотное	наличие	K, O	
Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	К	
Душевые:			
габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	≤ 0,9 x 1,5 m	K, O	

размеры сиденья душевой кабины (глубина х длина)	≤ 0,48 x 0,85 m		K, O		
опорный поручень	наличие		K, O		
Система тревожной сигнализации	наличие		К, О, С		
Вкладка при необходимости описа	ания нескольких туа	алетных комн	іат		
6. СРЕДСТВА ИНФ	ОРМАЦИИ И ТЕЛІ	ЕКОММУНИ	КАЦИИ НА	ОБЪЕКТЕ	
Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	наличие	К, О, Г, С		
Надписи:	наличие	наличие	К, О, Г, С		
размещение на высоте	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м	1,7 м	К, О, Г, С		
высота прописных букв	≥ 0,025 M	0,025м	К, О, Г, С		
освещенность	наличие	наличие	К, О, Г, С		
Указатели, пиктограммы:	наличие	наличие	К, О, Г, С		
размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	1,4 м	К, О, Г, С		
высота прописных букв	≥ 0,025 m	0,25 м	К, О, Г, С		
освещенность	наличие	наличие	К, О, Г, С		
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:	наличие	наличие	С		
высота размещения	1,3 – 1,4 м	1,4 м	С		

маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	отсутствие	С	установить	
на кнопках управления лифта	наличие		С		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		С		
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	отсутствие	Γ	установить	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	отсутствие	С, Г	установить	
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (AB)	наличие	отсутствие	К	установить	
Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С	установить	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	наличие	С		
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствие	Г, С	установить	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие	К, С, О, Г	установить	

7. ВЫВОДЫ

Зоны доступности необходимо привести в соответствие требованиям доступности

7.1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ

Установить тактильной полосы перед маршем вверху шириной 0,3-0,5 м

Условно доступно (K, C, O, Γ)

7.2. ВХОДНАЯ ГРУППА Установить рельефную полосу перед маршем вверху и внизу; маркировку крайних ступеней; бортики по боковым краям ступеней; установить поручни круглого сечения; пандус наружный; навес.

Условно доступно (K, C, O, Γ)

7.3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ Установить в холле речевые информаторы и маяки; экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации; аудиовизуальные информационно-справочные системы; рифленую и/ или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями.

7.4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

Установить информацию тактильную и визуальную контрастную

Условно доступно (K, C, O, Γ)

7.5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Провести капитальный ремонт и оборудовать санузел для инвалидов.

Условно доступно (K, C, O, Γ)

7.6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

Для доступности необходимо установить: текстофоны; телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными

клавишами, с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей
строкой»; световые текстовые табло для вывода оперативной операции; малогабаритные аудиовизуальные
информационно-справочные системы
Условно доступно (К, С, О, Г)
Приложения:
Поэтажные планы, паспорт БТИ на3л.
Представитель рабочей группы Представитель организации, эксплуатирующий объект
зам. директора школы по АХР Кутюхин И.А. (Должность, Ф.И.О.) (Подпись) директор школы Дюдюкина О.В. (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)
В том числе: представители общественных организаций инвалидов
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Примечание:

- * Принятые сокращения категории лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения (СП 59.13330.2012) , утвержденным приказом Минрегион России от 27.12.2011 №605):
- Г люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха;
- С немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями;
- О инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки);
- К инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную.
- ** Мероприятия, рекомендуемые сводом правил « СНиП 35-01-2001 « Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 №605.





