

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель рабочей группы

Т.А. Доляева

(подпись)

« 15 » января 2022 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ 68 от 15 января 2022 г.

Автономная некоммерческая организация «Центр социального обслуживания населения Юго-Западного округа» Самарская область,
Приволжский район, с. Приволжье, пер. Специалистов, д. 12

(полное юридическое наименование объекта)

Юридический адрес: 445560, Самарская область, Приволжский район, с. Приволжье, пер. Специалистов, 12,
телефон 8(84647)9-19-40, e-mail: rpsocio@samtel.tl, директор - Николаева Людмила Анатольевна

Фактический адрес: отделение г.о. Чапаевск, 446103, Самарская область, г.о. Чапаевск, ул. Вагуткина, д. 18Б
тел. 8(846)2140500, e-mail: cso20@mail.tl,
начальник отдела социального обслуживания населения г.о. Чапаевск – Воробьева Оксана Александровна

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта: 446103, Самарская область, г.о. Чапаевск

2. Ведомственная принадлежность: Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

3. Вид деятельности: предоставление социального обслуживания на дому

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта: частная собственность

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг: 5 человек/день, вместимость 15 человек

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: отдельно стоящее здание, 3 этажа, кирпичное, лестницы – бетон, организация занимает часть 1-ого этажа

(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое)

7. Количество и назначение входов: 1 главный,

8. Год постройки: 2015 г.

9. Год последней реконструкции –

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	280 м от остановки «Соцгород» по ул. Щорса, 300 м от остановки по ул. Запорожской		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	проходимость всех номеров (№№ 1,2,3, 10,16,)-остановка «Соцгород», №8 остановка «ул. Вагутина-ул. Запорожская»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	поручни на пандусах	нет

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены нормативы*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии) – <i>собственной территории нет</i>						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	-	К, О		
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	а	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	-	К	-	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2м не менее 2,0 x 1,8 м	-	К	-	
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	-	С	-	
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	-	С	-	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	-	С	-	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	-	
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного	< 0,025 м	-	К, С, О		

Движения							
Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	-	К, С, О				
Места отдыха**	наличие	-	К, О	создание			
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии) - нет							
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	-	К, О				
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	-	К				
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К				

1.4. Открытая лестница - нет

Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	-	О, С				
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	-	О, С				
Единообразная геометрия ступеней	наличие	-	О, С				
Высота подступенка	0,12-0,15 м	-	О, С				
Ширина проступей	0,35-0,4 м	-	О, С				
Расстояние до кромки ступени тактильной полосой перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8-0,9 м	-	С				
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С				
Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С				
расстояние между поручнями	≥ 1,0 м	-	О, С				
высота поручней	0,9 м	-	О				
нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О				
завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	О, С				

		1.5. Пандус на рельефе - нет			
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-		К	
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-		К	
Поручни с двух сторон:	наличие	-		К, О	
расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-		К, О	
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-		К	
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-		О	
не травмирующие завершения поручней	наличие	-		К, О	
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-		К, О	
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-		К	
в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-		К	
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-		К	
промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-		К	
в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-		К	
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-		К, О	
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)					
2.1. Крыльцо или входная площадка					
Высота площадки	м	0 м			
Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	1,5x 1,9 м		О, С	
Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-		К	
Поручни (отражение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-		К, О, С	

Навес	наличие	наличие	К, О		
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	К, О, С	установка	
Информация об объекте	наличие	наличие	Г		
Система вызова помощи	наличие	наличие	К		
2.2. Лестница наружная					
Нескользящее покрытие	наличие	нет	О, С	установка	
Расстояние до крошки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	0,6 м	нет	С	установка	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	нет	С	установка	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	установка	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		ступени примыкают к стенам
Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	О, С	установка	Поручни с одной стороны
высота поручней	0,9 м	нет	О, С	установка	
не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С	установка	
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	О, С	установка	
Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м**	наличие	-	О, С		
2.3. Пандус наружный – при необходимости предоставляется складной переносной пандус-полоса					
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		

на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	
не травмирующие завершения поручней	наличие	-	К, О	
завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	К, О	
Площадки на горизонтальном участке пандуса:				
в верхнем окончании пандуса	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5 м	-	К	
промежуточная площадка на повороте пути движения	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	
в нижнем окончании пандуса	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	
Колесотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	
Нескользкое покрытие	наличие	-	К, О	
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	
Звуковой маяк у входа**	наличие	-	С	
Световой маяк у входа**	наличие	-	Г	

2.4. Тамбур

Габариты (глубина x ширина)	≥ 2,3 x 1,5 м, при реконструкции – (1,5-1,8) x 2 м	2,3 x 1,5 м	К	-
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	
Ширина дверного проема	≥ 1,2 м, при реконструкции – ≥ 0,9 м	1,2 м	К, О	
Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента – < 0,014 м, общая	0,1 м	К	реконструкция

3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

3.1. Лестница на уровень 1-го этажа

Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	установка	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		Ступени примыкают к стенам
Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	О, С	установка	Поручни с одной стороны
на высоте	0,9 м	0,9	О, С		
не травмирующие завершения поручней	наличие	наличие	О, С		
завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	нет	О, С	установка	

3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа

Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		
Угол уклона	≤ 5°	-	К		
Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
не травмирующие завершения поручней	наличие	-	К		
завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	К, О		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	наличие	К		при необходимости

Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	нет	С	установка
Опорные устройства	наличие	нет	О, С	установка
Контрастная маркировка дверных проемов**	наличие	наличие	С	

3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) - нет

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-
Контрастная маркировка	наличие	-	С	
Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	-	О	
на высоте	0,9 м	-	О	
не травмирующие завершения поручней	наличие	-	К	
завершающие горизонтальные части поручней	наличие	-	О	

3.5. Пандус внутренний на этаже - нет

Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К	
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К	
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м-	наличие	-	К	

3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) — зона оказания услуг на первом этаже

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	С	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-		О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-		О, С		
	на высоте	0,9 м	-		О, С		
	не травмирующие завершения поручней	наличие	-		О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней вверх, вниз	$\geq 0,3$ м			О, С		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-		С		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие	-		С		
	Лестница № _____ (вкладка при наличии других лестниц)						
3.7. Лифт пассажирский - нет							
	Кабина:		-				
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве – $\geq 1,5$ x $1,7$ м, для действующих объектов – $\geq 1,1$ x $1,4$ м	-		К		
	ширина дверного проема	при новом строительстве – $\geq 0,95$ м, для действующих объектов – $\geq 0,8$ м	-		К		
	Зеркало**	наличие	-		К		
	Поручни**	наличие	-		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта**	наличие	-		Г, С		
	Знак доступности	наличие	-		К		

Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	-	С		
Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-	С		

4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)

4.1. Обслуживание через окно/прилавок - нет

Высота рабочей поверхности	0,8-1,1 м	-	К		
Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					

4.2. Обслуживание в кабинете

Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,9м	К		
Высота порога	отсутствие	отсутствие	К, О		
Информация тактильная	наличие	наличие	С		
Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
размещение на высоте**	≤ 1,8 м	1,8м	К		
высота прописных букв**	≥ 0,025 м	0,025м	С		
Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	1,2м	О		
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75 м	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					

4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет № -

Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	-	К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8-1,1 м	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					

4.4. Кабина индивидуального обслуживания № -(примерочная, переговорная, cabina телефона) - нет					
Ширина х глубина	1,5 х 1,5 м	-	К		
Место для сидения**	наличие	-	О		
Крючки для костюмов (на высоте 120 см с выступом 12 см)**	наличие	-	О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и вместимостью более 50 мест) - нет					
Доля мест для колесочников	$\geq 2\%$	=	К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	К		
Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	-	Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К		
5. Санитарно -бытовые помещения					
5.1. Санузел для посетителей нет					
Санузел	наличие	-	Г		
5.2. Санузел для инвалидов - нет					
Санузел	наличие	-	К, О, С		
Знак доступности помещения	наличие	-	К		
Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С		
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
Направление открывания дверей	наружное	-	К		
Кабины для инвалидов:					
количество кабин	> 1 шт.	-	К, О		
ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	-	К, О, С		

габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 м	-	К, О, С		
Унитаз:					
опорные поручни	наличие	-	К, О		
откидные поручни**	наличие	-	К		
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 × 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	-	К, О		
опорный поручень	наличие	-	О		
водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	-	К, О		
водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие	-	К, О		
зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	-	К		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		
Зеркало поворотное	наличие	-	К, О		
Писсуар на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	-	К		
Душевые:		-			
габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	≥ 0,9 x 1,5 м	-	К, О		
размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	≥ 0,48 x 0,85 м	-	К, О		
опорный поручень	наличие	-	К, О		
Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С		

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых

6. Средства информации и телекоммуникации на объекте

Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	наличие	К, О, Г, С		
Написки:	наличие		К, О, Г, С		
размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,5м	К, О, Г, С	-	
высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075м	К, О, Г, С		
освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С	установка	
Указатели, пиктограммы:	наличие	наличие	К, О, Г, С		
размещение на высоте	1,3-1,4 м	1,4м	К, О, Г, С		
высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075м	К, О, Г, С		
освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С	установка	
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с пифрами, буквами, изготовленными с использованием приффта Брайля:	наличие	наличие	С		
высота размещения	1,3-1,4 м	1,4м	С		
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	наличие	С		
на кнопках управления лифта	наличие	-	С		
на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С		
Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	нет	Г	установка	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	нет	С, Г	установка	
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К		

Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	нет	С	установка	
Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	нет	Г, С		
Маломобильные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г		
Индукционная система:	наличие	нет	Г	установкам	
стационарная	наличие	-	Г		
переносная	наличие	нет	Г	установка	

7. Выводы

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения выявлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия:

Территория, прилегающая к объекту:

Нет собственной территории

Входная группа:

На входной площадке установить водоотвод с решеткой или уклоном к открытой стороне площадки.

Установить звуковой и световой маяк. Нанести тактильную полосу перед лестничным маршем шириной 0,5м и на расстоянии 0,6м.

Нанести контрастную маркировку крайних ступеней. На лестнице нанести противоскользящее покрытие. Установить поручни в соответствии с нормативными требованиями.

Пути движения на объекте:

Установить тактильную схему, пиктограммы, речевые информаторы и маяки. Нанести рифленую или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями шириной 0,6м. Установить опорные устройства.

Зона оказания услуг:

Санитарно-бытовые помещения:

Рассмотреть возможность приспособления санитарно-бытового помещения для доступа инвалидов, в соответствии с нормативами

Средства информации и телекоммуникации на объекте:

Установить тактильные средства средства информации о предоставлении услуги с пифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля. Установить освещение инфоформативных стендов. Установить речевые информаторы и маяки, приобрести индукционную переносную систему.

Представитель рабочей группы
Заведующий сектором организации
социального обслуживания ГКУ СО
«Гусь-Жуно-Западного округа»



Е.В. Длухина

«12» *января* 2022г.

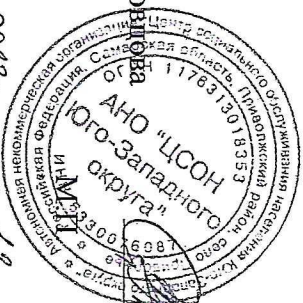
Представитель рабочей группы
Председатель Чапаевской местной
организации "Всероссийского общества
слепых"



Л.Б. Блохина

«12» *января* 2022г.

Представитель организации,
эксплуатирующей объект
Директор АНО "ЦСОН Юго-Западного
округа"



Л.А. Николаева

«12» *января* 2022г.

* Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2020), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605):
Г – люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе 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 палочкой; люди с психическими отклонениями;
О – инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (коштыли, палки);
К – инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную.
** Мероприятия, рекомендованные сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2020), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605.