

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Исполнительного комитета
МО г. Набережные Челны

 (Абдуллин Р.А.)

« ___ » _____ 2015 г.

ПАСПОРТ

доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
действующих объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры,
жилых домов и внутридомовых территорий

№ ___ / # _____

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Набережные Челны
«Детский сад № 102 «Созвездие»

Полное юридическое наименование объекта

Бульвар Строителей, 16 (4/19); тел.: 8(8552)39 44 29; факс 8(8552)39 44 36; e-mail:
mdetsad102@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта _____ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
Департамент, комитет
2. Вид деятельности _____ образование _____
3. Форма собственности _____ муниципальная _____
Муниципальная, ведомственная, частная
4. Размещение объекта _____ Бульвар Строителей, 16 (4/19) _____

Отдельно стоящее здание 2 этажей; (встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании; год постройки (капитального ремонта) 1973 г. (2011 г.));

кадастровый номер участка 16:52:04 02 11:41; номер БТИ здания 701;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 301+72

6. Заключение о доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (отметить фактическую доступность)

Степень доступности объекта	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
	на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)
Объект полностью доступен					
Объект доступен в зоне оказания услуги					
Объект частично доступен	+	+	+	+	+

7. **Выводы:** Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения частично
Доступен для инвалидов частично на кресле-коляске

частично с поражением опорно-двигательного аппарата

частично с поражением зрения

частично с поражением слуха

частично других маломобильных групп населения

Паспорт составлен на основании _____ акта _____ № _____ от «01» сентября 2015 г.

Дата составления паспорта «01» сентября 2015 г.

Руководитель рабочей группы

Руководитель объекта заведующий



(Халимов Р.М.)

(Чепикова Э.А.)

Приложение № 1

К вопросу доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения действующих объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры, жилых домов и внутридомовых территорий.

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Установить съезды для колясок, установить поручни на пандусе, в том числе разделительные на лестницах	2020 г.	По мере финансирования
	Автостоянки	-	-	-
	Входная группа	Сделать навес.	2020 г.	По мере финансирования
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Привести в соответствии со СНиП	2020 г.	По мере финансирования
	Планировочные решения	-	-	-
	Санитарно-гигиенические помещения	Установить поручни	-	-
	Пожарная безопасность	-	-	-
	Средства информации и ориентирования	Покрасить в контрастный цвет крайние ступени наружных лестниц, приобрести тактильную предупреждающую информацию, установить дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов.	2020 г.	По мере финансирования
	Безопасность и удобство использования	-	-	-

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

И.О. зам. рук. Исполкома

(должность)

(подпись)



Халимов Р.М.
(фамилия, и. о.)

2015 г.

Руководитель объекта



№ 102

Ченикова С.А.

(фамилия, и. о.)

2015 г.

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	соответствует	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	соответствует	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	соответствует	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	соответствует	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	Не соответствует	Привести в соответствие с СНиП
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	соответствует	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	Не соответствует	Привести в соответствие с СНиП
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	соответствует	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	У нас асфальт	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	соответствует	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	доступно	
	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	Привести в соответствие с

коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна							СНиП
Лестницы наружные							
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	Отсутствуют поручни		Установить поручни
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	Имеются только на пожарных лестницах		
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	соответствует		
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	соответствует		
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется		
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется		
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	отсутствует		Покрасить в контрастный цвет крайние ступени наружных лестниц.
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Имеется только на центральном входе.		
Пандусы наружные							
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	Имеется пандус без поручней, подъемников нет.		Установить поручни.
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	соответствует		
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М			
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	соответствует		
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	соответствует		

Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1.5	м	К. О. М	соответствует	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0.05	м	К. О. М	Бортиков нет.	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0.7 0.9	м	К. О. М	Не имеется.	Установить поручни пандусов с двух сторон.
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0.3	м	К. О. М	Не имеется.	
Препятствия на пешеходных путях						
Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0.7 до 2.1 м от уровня пешеходного пути	не более чем	0.1	м	С	соответствует	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0.3	м	С	соответствует	
Ограждение бордюром камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0.3 м	высотой не менее	0.05	м	С	соответствует	
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0.7	м	С	соответствует	
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2.1	м	С	соответствует	
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0.45 м	высотой	0.9	м	для всех, кроме К	-	
Тактильная предупреждающая информация					Нет в наличии.	
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0.8	м	С	-	
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	-	
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0.5 или 0.6 м, на расстоянии от кромки первой	0.8	м	С	-	

	ступени, лестницы подземного перехода						
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	м	С	-		
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	м	С	-		
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват - квадрат, состоящий из 4-х плит со стороной плитки, равной	0,5	м	С	-		
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	-		
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	-		
Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	м	С	-		
Информационные указатели							
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется.		
Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 2,5 м	-	-	К	соответствует		
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	Не имеется.	Установить дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов.	

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование	Норматив	Требуемая	Ед.	Категории, для которых	Фактическое	Рекомендуемые
---	------------------------------------	----------	-----------	-----	------------------------	-------------	---------------

		ступени, лестницы подземного перехода					
	Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	м	С	-	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	м	С	-	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват - квадрат, состоящий из 4-х плит со стороной плитки, равной	0,5	м	С	-	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	-	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	-	
	Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	м	С	-	
	Информационные указатели						
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется.	
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 2,5 м	-	-	К	соответствует	
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	Не имеется.	Установить дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов.

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование	Норматив	Требуемая	Ед.	Категории, для которых	Фактическое	Рекомендуемые
---	------------------------------------	----------	-----------	-----	------------------------	-------------	---------------

инвалида							
Площадки для остановки специализированных общественного транспорта перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	-		
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	-		
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	-		
Минипантус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	-		

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется.	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	Установить навес.
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется.	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется.	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	Не имеется.	Установить ограждения с поручнями.
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует.	
	Ширина проветов ячеек дренажных и водооборных решеток	не более	0,015	м	О, С	Соответствует.	
	Лестница наружная						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех.	Соответствует.	

Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	кроме К для всех, кроме К	Соответствует.
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Соответствует.
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Соответствует.
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не имеется.
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	Не имеется.
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Не имеется.
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Не имеется.
Пандус наружный					
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Соответствует.
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	-
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Соответствует.
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Соответствует.
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Соответствует.
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Не соответствует.
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Не соответствует.
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Не соответствует.
Тамбур					
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	Соответствует.
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	К	
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	Соответствует.
Двери					
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	Соответствует.

Высота порогов	не более	0,025		К	Соответствует.
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	Соответствует.
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует.
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м м	для всех категорий	Не соответствует.

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ширина пути движения						
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	Соответствует.	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	Частично соответствует.	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	Соответствует.	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвазида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	Соответствует.	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	Соответствует.	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	Соответствует.	
	Ширина проемов в стене						
	Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на	не менее	0,9	м	К	Соответствует.	

лестничную клетку						
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	Частично соответствует.	
Перемещение по этажам						
Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание	наличие	-	-	К, О, М	Не имеется.	
Лифты					Не имеется.	
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К		
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К		
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К		
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К		
Лестницы						
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	Соответствует.	
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	Соответствует.	
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Соответствует.	
Сплошные, ровные, без выступов и шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	Соответствует.	
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	Соответствует.	
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	Соответствует.	
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	Не соответствует.	
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не соответствует.	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и	0,9	м	для всех, кроме К	Соответствует.	

	на высоте	0,5				
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	Соответствует.	
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Соответствует.	
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения толще с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	С	Не соответствует.	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	Не соответствует.	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Не соответствует.	
Пандусы						
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Не соответствует.	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Не соответствует.	
Уклон [®] пандуса	не более	8	%	К, О, М	Не соответствует.	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Не соответствует.	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Не соответствует.	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Не соответствует.	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Не соответствует.	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Не соответствует.	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	Не соответствует.	

Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	Соответствует.	
Высота порогов	не более	0,025	м	К	Соответствует.	
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	Соответствует.	
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует.	
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м	для всех категорий	Не соответствует.	
Защита противударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	Не соответствует.	
Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие	-	-	К, О, М	Частично соответствуют.	
Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	Соответствует.	
Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует.	
Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	Не требуется.	
Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	м	К	Соответствует.	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность	на расстоянии	0,6	м	С	Не соответствует.	

или световые маячки перед дверными проемами

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	Позиции обслуживания, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий		
	Места для инвалидов и других МГН в гостиницах						
	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий		
	Зоны отдыха						
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	наличие	-	-	для всех категорий		
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий		
	Расстановка оборудования						
	Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досягаемости	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя; не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе	-	-	К		
	Подходы к оборудованию и мебели						
	Подходы к различному	не менее	0,9	м	К		

оборудованию и мебели						
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К		
Расположение поверхности столов						
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К		
Обеденные залы						
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К		
Читальные залы						
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К		
Раздевальные в спортивных сооружениях						
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К		
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К		
Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов	высотой не более	1,7	м	К		
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К		
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К		
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5				
Индивидуальные шкафы для	высотой от пола не более	1,3	м	К		

хранения одежды с расположением в нижнем ярусе							
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К			
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К			
Комната отдыха при раздевальных							
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м ²	К			
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К			
Шкафы для хранения							
Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	К			
Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	м	для всех категорий			

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Площадь помещений							
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К		
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м ²	К		
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К		
Ширина помещений							
	Ширина передней квартир (с	не менее	1,6	м	К		

хранения одежды с расположением в нижнем ярусе							
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К			
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К			
Комната отдыха при раздевальных							
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м ²	К			
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К			
Шкафы для хранения							
Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	К			
Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	м	для всех категорий			

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Площадь помещений							
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К		
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м ²	К		
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К		
Ширина помещений							
	Ширина передней квартир (с	не менее	1,6	м	К		

возможностью хранения кресла-коляски)							
Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	м	К			
Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	К			
Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	м	К			
Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	м	К			
Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений							
Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 × 2,2	-	м	К			
Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 × 2,2	-	м	К			
Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6	-	м	К			
Домофон							
Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	С, Г			

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузлы						
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	нет	Привести в соответствие.
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	-	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	-	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	-	

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальная информация		-	-	К, О, С, Г	Соответствует.	
	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие					
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие			К, О, С, Г		
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий	наличие			К, О, С, Г		
	Звуковая информация		-	-	С	Нет	
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие			Г	нет	
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие					
	Освещенность		-	-	К, О, С, Г	Соответствует.	
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие					
	Связь с диспетчером или дежурным		-	-	К, О, С, Г	нет	
	Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального	наличие					

Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	-	
Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	-	
Душевые						
В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К		
Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К		
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	К		
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К		
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий						
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К		
Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях		-	м	К		
Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	м	К		
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	м	К		
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К		
Удобство использования						
Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	нет	Привести в соответствие.
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	нет	Привести в соответствие.
Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	нет	Привести в соответствие.

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания МГН						
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие	-	-	К, О, С, Г		
	Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей	наличие	-	-	К, О, С, Г		
	Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну	наличие	-	-	К, О		
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г		
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, С, Г		
	Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном	не более	4	м	К, О, С, Г		

помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов						
Ширина эвакуационных путей						
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0.9	м	К	соответствует	
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1.2	м	К	соответствует	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1.2	м	К	соответствует	
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1.5	м	К		
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1.8	м	К	соответствует	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0.9	м	К	соответствует	
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г		
Пожаробезопасные зоны						
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г	ИДГ.	
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями	наличие	-	-	К, О, С, Г		
Расчетная площадь пожарной безопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с	2.40 2.65 0.75	м ² /чел	К, О, С, Г		

маневрирования	сопровождающим	1.0		К. О. С. Г		
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К. О. С. Г		
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К. О. С. Г		
Эвакуационные выходы						
В зальных помещениях не менее двух рассередоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К. О. С. Г	соответствует	
В зрительных залах с числом мест 800 и более рассередоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех	наличие	-	-	К. О. С. Г		
Пожарная сигнализация						
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К. О. С. Г	Частично соответствует	
Система оповещения о пожаре						
Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН	наличие	-	-	К. О. С. Г	Частично соответствует	Имеется только звуковое оповещение.
Пожарные извещатели						
Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К. О. С. Г	Имеется.	

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка					К. О. С. Г	нет
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие					
Рельефные информирующие обозначения						
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1.4 1.75	м	С		нет
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С		нет
Тактильная предупреждающая информация						
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0.6	м	С		нет
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С		нет
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии	0.6	м	С		нет
Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0.5	м	С		нет
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0.6	м	С		нет
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0.5	м	С		нет

и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств	на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	0.85 0.4				
Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0.8	м	К. О. С		
Обозначение дверей в помещениях, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН						
Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно	наличие	-	-	К. О. С. Г		
Недопустимые покрытия полов						
Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0.013	м	К. О. С. Г		

Примечание:

Уклон (в %) – отношение высоты подъема к длине подъема, умноженное на 100 %.

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

№№	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
		на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)
1	2	3		4	5	6
	Пешеходные пути	+	+	+	+	+
	Автостоянки	-	-	-	-	-
	Входная группа	+	-	-	+	+
	Пути движения в зданиях и/ли сооружениях	-	-	+	+	+
	Планировочные решения					
	Санитарно-гигиенические помещения	-	-	-	+	+
	Пожарная безопасность	-	+	+	-	+
	Средства информации и ориентирования	+	+	+	-	-
	Безопасность и удобство использования	-	-	-	-	+