
(Р.А.Абдуллин)
« ___ » _____ 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
комбинированного вида № 29 «Берёзка»

Полное юридическое наименование объекта
423823 г.Набережные Челны пр. Сююмбике 57: 52-16-10 факс 52-59-92 :sad29@pochta.ru
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет г.Набережные Челны

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет
Департамент, комитет

2. Вид деятельности Образование

3. Форма собственности Муниципальная
Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта г.Набережные Челны пр. Сююмбике 57 (45/11)

Отдельно стоящее здание 2 этажей; (встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании; год постройки (капитального
ремонта) 1985г;

кадастровый номер участка 16:52:050304:71:16; номер БТИ здания 687;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. дети-270 сотрудники-60

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 _____

Доступен для инвалидов _____
Частично на кресле-коляске
В зоне-оказания услуг с поражением опорно-двигательного аппарата
Частично с поражением зрения
В зоне оказания услуг с поражением слуха
В зоне оказания услуг других маломобильных групп населения

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

Дата составления паспорта « ___ » _____ 2015 г.

ИО заместителя Руководителя Исполнительного комитета _____ (Р.М. Халимов)

Руководитель объекта Заведующий МАДОУ «Детский сад № 29 «Берёзка» Батищева Ж.Н (_____)



К Паспорту 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	Привести в соответствие со .СНиП 35.01.2001	До 2020года	По мере финансирования
	Автостоянки			
	Входная группа	Входную группу привести в соответствие со .СНиП 35.01.2001	До 2020 года	По мере финансирования
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Привести в соответствие со .СНиП 35.01.2001	До 2020 года	По мере финансирования
	Планировочные решения			
	Санитарно-гигиенические помещения	Выполнить санузел для инвалидов с учетом требований СНиП 35.01.2001	До 2020 года	По мере финансирования
	Пожарная безопасность	Обновить АПС с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	До 2020 года	По мере финансирования
	Средства информации и ориентирования	Привести в соответствие со .СНиП 35.01.2001	До 2020 года	По мере финансирования
	Безопасность и удобство использования	Привести в соответствие со .СНиП 35.01.2001	До 2020 года	По мере финансирования

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

ИО заместителя Руководителя Исполнительного комитета (должность)

(подпись) И.М. Жданов (фамилия, и. о.)

« » 2015г.

Руководитель объекта

Заведующий МАДОУ «Детский сад № 29 «Берёзка» (должность)

(подпись) Ж.Н. Батищева (фамилия, и. о.)

« » 2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель
Исполнительного комитета МО
г.Набережные Челны

(П.А.Абдуллин)

« » 2015 г.

АКТ

обследования 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 комбинированного вида № 29 «Берёзка»

Полное юридическое наименование объекта

423823 г.Набережные Челны пр. Сююмбике 57,52-16-10 факс 52-59-92, sad29@pochta.ru
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет г.Набережные Челны

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет
Департамент, комитет

2. Вид деятельности Образовательная

3. Форма собственности Муниципальная
Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта г.Набережные Челны пр. Сююмбике 57 45/11

Отдельно стоящее здание 2 этажей; (встроенное; пристроенное; этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1985 ;

кадастровый номер участка 16:52:050304:71:16 ; номер БТИ здания 687 ;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. дети-270 ; сотрудники- 60

6. Функциональное назначение объекта

Образование

Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение, государственное (муниципальное) управление, жилье, организации временного проживания, объект транспортной инфраструктуры и пр.)

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 соотв.СНиП 35
	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 менее	0,04	м	К	Не соответствует	Привести в соотв.СНиП 35
	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	соответствует	
	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	соответствует	

2

	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	нет	установить
	Лестницы наружные					Нет не требуется	
	На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К		
	Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К		
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К		
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К		
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К		
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К		
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М		
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М		
	Пандусы наружные					Нет не требуется	
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М		
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М		
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М		
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М		
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М		
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М		
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки	высотой не менее	0,05	м	К, О, М		

3

горизонтальных поверхностей							
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М			
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М			
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	соответствует		
Тактильная предупреждающая информация					Нет в наличии	Привести в соотв.СНиП 35	
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 ступени лестницы подземного перехода	0,8	м	С			

4

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		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 стороны 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 стороны 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					Нет в наличии	Привести в соотв.СНиП 35	
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий			
Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К			
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С			

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
---	--	----------	--------------------	---------	--	-----------------------	---------------------------

5

1	2	3	4	5	6	7	8
	Автостоянки						
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К		
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К		
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К		
	Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К		
		при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К		
		при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К		
		при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К		
		при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К		
		при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К		
		при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К		
		при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К		
		при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К		
		при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К		
		при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше	20	мест	К		

6

		1000 ст					
	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К		
	Площадки для остановки специализированных средств 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		
	Минипандус 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					нет	Привести в соотв.СНиП 35
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	нет	Привести в соотв.СНиП 35
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	нет	Привести в соотв.СНиП 35
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	нет	Привести в соотв.СНиП 35
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	нет	Привести в соотв.СНиП 35
	Ограждения с поручнями вдоль	на высоте	0,9	м	для всех	нет	Привести в

7

площадок на перепадах высот более 0,45 м					категор ий		соотв.СНиП 35
Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-		для всех категор ий	нет	Заменить на дверь со смотровой панелью
Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м		О, С	нет	
Лестница наружная							
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м		для всех, кроме К	Не соответствует	Привести в соотв.СНиП 35
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м		для всех, кроме К	Не соответствует	Привести в соотв.СНиП 35
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-		для всех, кроме К	Не соответствует	Привести в соотв.СНиП 35
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-		для всех, кроме К	Не соответствует	Привести в соотв.СНиП 35
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-		для всех, кроме К	Не соответствует	Привести в соотв.СНиП 35
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	м		для всех, кроме К	Не соответствует	Привести в соотв.СНиП 35
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	0,5					
		2,5	м		для всех, кроме К	Не соответствует	Привести в соотв.СНиП 35
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-		К, О, М	Не соответствует	Привести в соотв.СНиП 35
Пандус наружный							
						нет	Привести в соотв.СНиП 35
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м		К, О, М		
Ширина пандуса при двустороннем	не менее	1,8	м		К, О, М		

8

движении							
Уклон* пандуса	не более	8	%		К, О, М		
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м		К, О, М		
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м		К, О, М		
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м		К, О, М		
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м		К, О, М		
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м		К, О, М		
Тамбур							
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м		К	Не соответствует	Привести в соотв.СНиП 35
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	Не соответствует	Привести в соотв.СНиП 35
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		
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-		для всех категор ий	нет	
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 категор ий	нет	

9

4. ПУТИ И 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	не соответствует	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	Не соответствует	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	Не соответствует	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	Частично только в холле	
	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	не соответствует	
	Ширина проемов в стене						
	Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	соответствует	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К		
	Перемещение по этажам					нет	Привести в соотв.СНиП 35
	Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения	наличие	-	-	К, О, М		

10

	помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание					нет	
	Лифты						
	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					соответствуют	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К		
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К		
	Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	+	
	Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К		
	Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К		
	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	нет	Привести в соотв.СНиП 35
	Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	нет	Привести в соотв.СНиП 35
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	Нет частично	Привести в соотв.СНиП 35
	Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	нет	Привести в соотв.СНиП 35
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех,	Не требуется	

11

				кроме К			
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	С	нет		Привести в соотв.СНиП 35
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	нет		Привести в соотв.СНиП 35
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	нет		
Пандусы					Нет не требуется		
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М			
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М			
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М			
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М			
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М			
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М			
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М			
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М			
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С			
Двери							
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	соответствует		
Высота порогов	не более	0,025	м	К	Не соответствует		

12

Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударпрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	нет		
Ударпрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	нет		
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	нет		
Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	нет		
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	Соответствует частично		
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	соответствует		
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	Не соответствует	Привести в соотв.СНиП 35	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными	на расстоянии	0,6	м	С	Не соответствует	Привести в соотв.СНиП 35	

13

проемами						
----------	--	--	--	--	--	--

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	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
	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 кресла-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		

14

Подходы к оборудованию и мебели						
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К		
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		
Раздевательные 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	наличие	-	-	К		

15

подъезда кресла-коляски вокруг скамьи							
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5					
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К			
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	не менее	12	м ²	К		

16

помещения для инвалида							
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 возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	м	К			
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

17

Санузлы					нет	Привести в соотв.СНиП 35
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		
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		
Крючки для одежды, кистей 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						
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	м	К		

18

кабин душевых закрытых и открытых						
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					нет	Привести в соотв.СНиП 35
Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О		
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О		
Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О		

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	наличие	-	-	К, О, С, Г		

19

зрителей							
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 помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного ложа трибун спортивно-зрелищных залов	не более	4	м	К, О, С, Г			
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	Не соответствует	Привести в соотв.СНиП 35	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К			
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К			
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	Не соответствует	Привести в соотв.СНиП 35	
Увеличение ширины проходов в	на ширину свободного проезда	0,9	м	К	соответствует		

20

зальном помещении	кресла, коляски						
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			
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 пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м ² /чел	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 рассредоточенных выходов,	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует		

21

приспособленных для прохода МГН							
В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение 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	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	соответствует		
Пожарные извещатели							
Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует		

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	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
	Визуальная информация					отсутствует	Привести в соотв.СНиП 35
	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении	наличие	-	-	К, О, С, Г		

22

функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.							
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							
Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	нет	Привести в соотв.СНиП 35	
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	нет	Привести в соотв.СНиП 35	
Освещенность							
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует		
Связь с диспетчером или дежурным						нет	Привести в соотв.СНиП 35
Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-	

23

кнопка звонка							
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-	
Рельефные информирующие обозначения					нет		Привести в соотв.СНиП 35
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			
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С			
Тактильная предупреждающая информация					нет		Привести в соотв.СНиП 35
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			
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С			
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			
Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С			
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С			
Тактильные указатели с рифами,	на месте поворота плита со	0,5	м	С			

24

расположенными по диагонали, на	стороне	4	квадрата				
повороте налево (направо)							

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	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
	Ограждения опасных зон						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	Не соответствует	Привести в соотв.СНиП 35
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	Не соответствует	Привести в соотв.СНиП 35
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие	-	-	К	-	-
	Ограничение выступающих конструктивных элементов					Нет не требуется	
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	К, О, С, Г		
	Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	не более на высоте от на высоте до	0,1 0,7 2,0	м	К, О, С, Г	Не соответствует	Привести в соотв.СНиП 35
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г		

25

Установка приборов						
Установка приборов для открывания 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 более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	1,1 0,85 0,4	м	К, О, С	частично	Привести в соотв.СНиП 35
Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	Не соответствует	Привести в соотв.СНиП 35
Обозначение дверей в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН					Частично соответствует	
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, осязаемыми 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	соответствует	

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 или сооружениях	-	+	-	+	+
	Планировочные решения				+	+
	Санитарно-гигиенические помещения	-	-	-	+	+
	Пожарная безопасность	-	-	-	+	+
	Средства информации и ориентирования	-	-	-	-	+
	Безопасность и удобство использования	+	+	+	+	+

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия.

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Привести в соответствие со СНиП 35.01.2001	До 2020 года	По мере финансирования
	Автостоянки			
	Входная группа	Входную группу привести в соответствие со СНиП 35.01.2001	До 2020 года	По мере финансирования
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Привести в соответствие со СНиП 35.01.2001	До 2020 года	По мере финансирования
	Планировочные решения			
	Санитарно-гигиенические помещения	Выполнить санузел для инвалидов с учетом требований СНиП 35.01.2001	До 2020 года	По мере финансирования
	Пожарная безопасность	Обновить АПС с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	До 2020 года	По мере финансирования
	Средства информации и ориентирования	Привести в соответствие со СНиП 35.01.2001	До 2020 года	По мере финансирования
	Безопасность и удобство использования	Привести в соответствие со СНиП 35.01.2001	До 2020 года	По мере финансирования

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

И.О. Заместителя Руководителя Исполнительного комитета _____
(должность)


 Р.М. Халимов
(подпись) _____ (фамилия, и. о.)

«__» _____ 2015 г.



Руководитель объекта

Заведующий МАДОУ «Детский сад № 29 «Берёзка» _____
(должность)

 Ж.Н. Батищева
(подпись) _____ (фамилия, и. о.)

«__» _____ 2015 г.

