Р.Г.Гиззатулина «Солнышко» НМР РТ Заведующий МБДОУ «Детский сад №4 УТВЕРЖДАЮ

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 4 «Солнышко»

полное юридическое наименование объекта

423564, Нижнекамский район, пгт Камские Поляны, д.2/21, тел/факс (8555) 33-65-85,E-mail: koyashkai2009@ rambler.ru почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района

2. Вид деятельности

Дошкольное образование

Муниципальная

пгт Камские Поляны,д.2/21,отдельно стоящее здание из 2 этажей; год постройки (капитального ремонта)- 1988г. 4. Размещение объекта

3. Форма собственности

кадастровый номер участка

16:30:15 03 08:0027

номер БТИ здания 228;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. –

600 человека

6. Функциональное назначение объекта: Дошкольное образование

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

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

отоков наличие - для всех ниеются на проветия в не более - для всех ниеются ниеются ниеются ниеются ние более - для всех ниеются ниеются ниеются ниеются ние более - для всех ниеются ниеются ниеются ние более - для всех ниеются ниеются ние более - для всех ниеются ние более - для всех ние более - для всех ние более - - - для всех ние более - <th< th=""><th>Š</th><th>Позиции обследования, наименование элементов объекта</th><th>Норматив</th><th>Требуемая величина</th><th>Ед.</th><th>Категории, для которых установлен норматив</th><th>Фактическое состояние</th><th>Рекомендуемые мероприятия</th></th<>	Š	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
цвиян Состояние (разделение потоков наличие - для всех нимеются нимеются на продежения при не менее - для всех нимеются нимеются нимеются нимеются нимеются нимеются нимеются нимеются нимеются не более - для всех нимеются нимеются нимеются не более 5 % К К 2,3 вижении инвалидов не более 5 % К К 5% К 5% К 5% К 1,2% 6 К 2,3 6 К 1,2% 6 К 1,2% 6 К 1,2% 6 К 1,2% 6 К 5,3 6 К 1,2% 6 К 5,3 6 6 К 5,3 6 6 К 5,6 К 5,6 К 5,6 К 5,6 К 5,6 К 2,3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1	2	3	4	5	9	7	8
(разделение потоков наличие наличие - - для всех димеются тимеются наличие тельное даличие теленорий даличие для всех даличие теленорий даличие		Пути пвижения					Состояние	
(разделение потоков израчение потоков наличие наличие - Для всех имеются имеются имеются имеются имеются имеются имеются или курных или исключить применение наличие - Для всех имеются имеются имеются имеются имеются имеются имеются имеются имеются или исключить применение наличие - Для всех имеются имеются имеются имеются имеются имеются имеются или исключить применение наличие - Для всех имеются имеются имеются имеются имеются или исключить применение насминых или исключить исключить исключить исключить исключитель применение насминых или исключить применение насминение насмин							удовлетвори тельное	
пути движения инвалидов не менее 1,8 м К 2,3 буклон* пути движения инвалидов не более 5% К 1-2% К й уклон* пути движения в уклон* прижения в тотяжении не дуклон* протяжении не более не более 10 % К 1-2% местах на протяжении не диличие пересечение не более - для всех Имеется вых отна прияжения и перепад вкога бордюров по краям 0,05 м К Соответствует е тротуаров с проезжей высота бордюров кортовых плит камней не более 0,04 м К Соответствует е тротуаров с прокрытие перепад высот бордюров, бортовых 0,04 м К Соответствует и дорожек, тротуаров и перепад вкот бордюров, бортовых плит материалов покрытий кун Соответствует и дорожек, тротуаров и насыпных материалов пити крупноструктурных материалов - К, О Соответствует и дорожек, протужек, покрытий наличие - - К, О Соответствует на димунистиональных зон и наличие - - - К, О <td></td> <td>(a) _</td> <td>наличие</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>для всех категорий</td> <td>имеются</td> <td></td>		(a) _	наличие	1	1	для всех категорий	имеются	
й уклон* пути движения не более 5 % К 5% <td< td=""><td></td><td>кения алидов</td><td>не менее</td><td>1,8</td><td>M</td><td>K</td><td>2,3</td><td></td></td<>		кения алидов	не менее	1,8	M	K	2,3	
й уклон* пути движения не более 1-2 % К 1-2 % местах на протяжения нестах на протяжении не местах на протяжении не перечение насилуати движения не более - 10 % К К 5% вк стате у протяжении не перечах пискодных путей не менее е трогуаров с проезжей высота борлюров более - 1ля всех пискодных путей не менее в трогуаров с проезжей высота борлюров, борговых путей не более 0,04 м К Соответствует соответствует полична швов между плитами не более з бетонных плит 1 солшина швов между плитами не более 0,015 м К Осответствует категорий к дорожек, тротуаров и пи крупноструктурных материалов пенехолных дорожек, покрытий писключить применение насыпных плит материалов пли крупноструктурных материалов пенехолных дорожек, покрытий паничне - 1 для всех покрытий паничне - 1 для всех покрытий паничне - 1 для всех покрытий паничне - функциональных зон и наличие - 1 для всех покрытий - 2 для всех покрытий - 2 для всех покрытий - 4 дункциональных зон и наличие - 1 для всех покрытий - 2 для всех покрытий - 2 для всех покрытий - 2 для всех покрытий - 5 для всех покрытий - 1 для всех покрытий - 2 для всех покрытий - 2 для всех покрытий - 2 для всех покрытий		Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	5%	
й уклон* пути движения не местах на протяжении не местах на протяжении не местах на протяжении не нежельтах путей на менее в тротуаров с проезжей высота бордоров, бортовых путей не менее в тротуаров с проезжей высота бордоров, бортовых путей не менее в тротуаров с проезжей высота бордоров, бортовых 0,04 м К - для всех Иместая Иместая и и мехамей не более в тротуаров с проезжей высота бордоров, бортовых 0,04 м К Соответствует соответствует высот бордоров, бортовых 0,04 м К К О отсутствуют в материалов между плитами не более к дорожек, тротуаров и между плитами не 0,015 м К М К О отсутствуют в материалов или крупноструктурных материалов или кр		Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	K	1-2%	
местах на протяжении не пересечение насиличие наличие - - для всех диместя и исключить применение насыпных материалов и перепад высота бордюров, бортовых одочек, тротуаров с проезжей высота бордюров, бортовых плит пешеходных плит пешеходных плит пешеходных плит протична швов между плитами не 0,015 м К, О м К Соответствует сплуатируемых газонов и краим катериалов и пескользкое покрытие насыпных материалов или крупноструктурных материалов и наличие - - Для всех доответствует или иницициенальных зон и наличие - - - Для всех доответствует		Продольный уклон* пути движения в	не более	10	%	K	2%	
ых и пешеходных путей наличие - для всех Имеется шеходных путей высота бордоров по краям 0,05 м К, С Соответствует е тротуаров с проезжей высота бордового камня не более 0,04 м К Соответствует сплуатируемых газонов и перепад высот бордоров, бортовых применей не более 0,04 м К Соответствует з бетонных плит толщина швов между плитами не скользкое покрытие Наличие - для всех Ровное к дорожек, тротуаров и насыпных материалов или крупноструктурных материалов или крупноструктурных материалов - - К, О Соответствует пешеходытых дорожек, покрытий покрытий - - - - - - - Для всех Ровное пешеходытых дорожек, покрытий покрытий - <		стесненных местах на протяжении не более 10 м						
высота бордюров по краям 0,05 м К, С Соответствует е тротуаров с проезжей высота бордюров сплуатируемых газонов и перепад высот бордюров, бортовых сплуатируемых газонов и перепад высот бордюров, бортовых бортовых плит 0,04 м К Соответствует з бетонных плит толщина швов между плитами не скользкое покрытие насклиных или исключить применение насыпных или исключить применение насыпных материалов или крупноструктурных материалов или крупноструктурных материалов пандусов - Для всех соответствует в функциональных зон и наличие - - Для всех соответствует							17	
вы информации протовых путей высота бордноров по краям 0,05 м К. С Соответствует е тротуаров с проезжей высота бордноров каминя не более 0,04 м К. С Соответствует сплуатируемых газонов и перепад высот бордноров, бортовых плитами не более 0,04 м К. С Соответствует з бетонных плит толщина швов между плитами не более 0,015 м К. О отсутствуют к дорожек, тротуаров и насыпных материалов пли крупноструктурных материалов - - для всех Ровное ктурных материалов покрытий пли крупноструктурных материалов - - К, О Соответствует пандусов - - для всех Соответствует - - - для всех Соответствует		резопасное пересечение	наличие	ı		для всех	Имеется	
шеходных путей высота бордюров по краям 0,05 м К, С Соответствует е тротуаров с проезжей высота бортового камня не более 0,04 м К Соответствует ссплуатируемых газонов и камней не более перепад высот бордюров, бортовых 0,04 м К Соответствует з бетонных плит толщина швов между плитами не скользкое покрытие 0,015 м К, О отсутствуют нескользкое покрытие насыпных пли исключить применение насыпных - для всех Ровное ктурных материалов пли крупноструктурных материалов - - К, О Соответствует пандусов покрытий - - Для всех Соответствует ь функциональных зон и наличие наличие - - для всех Соответствует		транспортных и пешеходных путеи				категории		
сплуатируемых газонов и серпада высота бортового камня не более 0,04 м К Соответствует з бетонных плит толщина швов между плитами не скользкое покрытие 0,015 м К, О отсутствуют к дорожек, тротуаров и нескользкое покрыти материалов или крупноструктурных материалов - - для всех изтегорий Ровное ктурных материалов пандусов покрытий покрытий - К, О Соответствует в функциональных зон и наличие наличие - - для всех иля кропчие		Границы пешеходных путей		0,05	M	K, C	Соответствует	
сплуатируемых газонов и перепад высот бордкоров, болге болге К, О Соответствует в бетонных плит толщина швов между плитами не более - - для всех Ровное нескользкое покрытие Наличие - для всех Ровное к дорожек, тротуаров и насыпных материалов пешеходных материалов пешеходных дорожек, покрытий покрытий - - К, О Соответствует пандусов - - для всех Соответствует ь функциональных зон и наличие - - для всех Соответствует		тротуаров с	высота бортового камня не более	0,04	M	K	Соответствует	
з бетонных плит толщина швов между плитами не более 0,015 м К, О отсутствуют нескользкое покрытие Наличие - - для всех Ровное к дорожек, тротуаров и дорожек, тротуаров и пи крупноструктурных материалов пешеходных дорожек, покрытий покрытий - К, О Соответствует пешеходных дорожек, покрытий покрытий - Для всех Соответствует в функциональных зон и наличие - - для всех Соответствует		Границы эксплуатируемых газонов и	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	M	K	Соответствует	
нескользкое покрытие Наличие - для всех Ровное к дорожек, тротуаров и насыпных материалов или крупноструктурных материалов - - К, О Соответствует ктурных материалов пешеходных дорожек, покрытий пешеходных дорожек, покрытий пандусов покрытий - - для всех Соответствует ь функциональных зон и наличие - - для всех Соответствует		Тротуары из бетонных плит	іна швов между плитами	0,015	M	К, О	отсутствуют	Нет необходи- мости
к дорожек, тротуаров и насыпных или исключить применение насыпных — - К, О ктурных материалов пли крупноструктурных материалов пешеходных дорожек, покрытий пандусов — - для всех — - для всех — - для всех		нескользкое	Наличие	•		для всех	Ровное	
ктурных материалов или крупноструктурных материалов покрытий покрытий покрытий валичие насыпных — - К, О покрытий пандусов — - для всех — - для всех — - для всех						категорий		
ктурных материалов или крупноструктурных материалов пешеходных дорожек, покрытий пандусов - для всех ганандусов - для всех ганандусов - для всех ганандусов ганандус		насыпных	применение	1		K, O	Соответствует	
ных дорожек, покрытий покрытий - - для всех		ктурных	или крупноструктурных материалов)	
ональных зон и наличие для всех		HbIX	покрытий					
		ональных зон	наличие	•	-	для всех	Соответствует	

площадок участка, элементов благоустройства				категорий		
Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	1	1	для всех категорий	Соответствует	
Лестницы наружные					Состояние удовлетвори тельное	
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	1	ı	для всех, кроме К	Лестницы без поручня	
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	6,0	M	для всех, кроме К	отсутствуют	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	для всех, кроме К	0,4	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	M	для всех, кроме К	0,2	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	1	ı	для всех, кроме К	Соответствует	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	ı	1	для всех, кроме К	Соответствует	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	1	1	C, M	отсутствует	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	1	1	K, O, M	Не имеется	
Пандусы наружные						
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	ı	ı	K, O, M	Имеется	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	M	K, O, M	1,0	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	M	K, O, M	-	
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	8%	
Высота одного подъема пандуса	не более	8,0	M	K, O, M	0,5	
Глубина площадки на	не менее	1,5	M	K, O, M	1,8	

горизонтальном участке пандуса						
по продольным краям	высотой не менее	0,05	M	K, O, M	0,05	
маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей						
НО	на высоте и на высоте	0,7	M	K, O, M	С одной стороны 0,9	
Завершающие части поручней пантусов	длиннее маршей или наклонной части панлуса	0,3	M	K, O, M		
Препятствия на пешеходных путях						
Выступающие части объектов,	не более чем	0,1	M	C	нет	
нижняя кромка которых расположена						
пешеходного пути						
	не более чем	0,3	M	C	нет	
размещении на отдельно стоящей						
опоре						
Ограждение бордюрным камнем,	высотой не менее	0,05	M	C	нет	
бортиком выступающих частей						
объектов более, чем на 0,3 м						
Ограждение выступающих частей	высотой не менее	0,7	M	C	нет	
объектов						
двесных	высота не менее	2,1	M	C	нет	
конструкций в зоне движения						
Ограждения с поручнями вдоль	Высотой	6,0	М	для всех,	нет	
площадок на перепадах высот более				кроме К		
0,45 M						
Тактильная предупреждающая						
информация						
Тактильные средства на покрытии	до объекта информации, начала	8,0	M	ر ا	отсутствуют	
пешеходных путей	опасного участка, изменения					
	направления движения, входа и т.п., не менее чем					
Глубина рифов для тактильных	должна быть	7	MM	C	отсутствуют	
Тактипьные указатели с	по ширине перехода полоса	80	>	Ũ	OTCVTCTRVIOT	
ynasarenn	ширинс перехода	٥,٠	IVI)	Oley icibyioi	

OTCYTCTBYIOT		отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют		Имеется	Соответствует	отсутствуют
S)	C	C	C	C	C		для всех категорий	К	К, С
Σ	•	Σ	M	M	M	M		ı	ı	-
8,0	5	0,8	0,5	8,0	0,5	0,5		1	-	-
шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода	выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	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	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороной плитки, равной	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	на месте поворота плита со стороной квадрата	на расстоянии		наличие	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	наличие
конусообразными рифами перед началом подземного перехода Тактильные указатели с	и рифами перед началом грехода	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	Информационные указатели	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	Высота расположения визуальных указателей	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

Рекомендуемые мероприятия	8			1										
Фактическое состояние	7	Не имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Категории, для которых установлен норматив	9		К	K	K	Х	К	К	Ж	К	Ж	У	К	K
Ед.	5		M	M	%	мест	мест	мест	мест	мест	мест	мест	мест	мест
Требуемая величина	4		50	100	10	1	2	3	4	5	9	7	8	6
						т на	т на	т на	т на	т на	т на	т на	т на	т на
Норматив	3		не далее	не далее	не менее (но не менее одного места)	при общем количестве мест автостоянке от 1 до 25	при общем количестве мест автостоянке 26 - 50	при общем количестве мест автостоянке 51 - 75	при общем количестве мест автостоянке 76 - 100	при общем количестве мест автостоянке 101 - 150	при общем количестве мест автостоянке 151 - 200	при общем количестве мест автостоянке 201 - 300	при общем количестве мест автостоянке 301 - 400	при общем количестве мест автостоянке 401 - 500
Позиции обследования, наименование элементов объекта	2	Автостоянки	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях зданиях	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле	общественных зданий и производственных предприятий							
Ř	1													

	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	쏘	Отсутствует	
	при общем количестве мест на	20	мест	K	Отсутствует	
	автостоянке свыше 1000, плюс 1					
	место на каждые 100 мест свыше					
	1000 мест					
Ширина зоны парковки автомобиля	не менее	3,5	M	K	Отсутствует	
для остановки	от входов в общественные здания	100	M	K	•	
специализированных средств	не далее					
транспорта,						
перевозящих инвалидов						
знак автостоянок для	наличие	ı	-	K	Отсутствует	
Дорожная разметка автостоянок для	наличие	ı	-	K	Отсутствует	
или пониженный	наличие	ı	-	K	•	
камень на сходе на						
стоянку с тротуара						

3. ВХОДНАЯ ГРУШПА (в здание или сооружение)

Š	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых установлен	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
					норматив		
1	2	3	4	5	9	7	8
	Крыльцо или входная площадка					Имеется	
	Вход, приспособленный для для	наличие	ı	•	для всех	Имеется	
	инвалидов и других маломобильных				категорий		
	групп населения						
	Навес	наличие	-	ı	для всех	Отсутствует	
					категорий		
	Водоотвод	наличие	-	ı	для всех	Отсутствует	
					категорий		
	Твердая, не допускающая скольжения	наличие	ı	ı	для всех	Имеется	ı
	при намокании, поверхность				категорий		

покрытий входных площадок и тамбуров	И					
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	ь на высоте	6,0	M	для всех категорий	Нет	1
Ударопрочный материал прозрачных ограждений	к наличие	-	-	для всех категорий	Her	-
Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	к не более	0,015	M	0, C	Her	ı
Лестница наружная					Имеется	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	для всех, кроме К	0,4	-
Высота подъема ступеней	не более	0,12	M	для всех, кроме К	0,2	ı
Одинаковая форма и размеры ступеней	л наличие	-	1	для всех, кроме К	Имеется	1
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	ı	для всех, кроме К	Имеется	-
Контрастная окраска крайних ступеней	к наличие	1	1	для всех, кроме К	Отсутствует	Обеспечить контрастное окрашивание крайних
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	6,0	M	для всех, кроме К	Нет	-
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	M	для всех, кроме К	Нет	1
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	1 наличие	-	-	K, O, M	Не имеется	-
Пандус наружный					Имеется	ı
Ширина пандуса при одностороннем движении	и не менее	1,0	M	K, O, M	1,0	-
Ширина пандуса при двустороннем движении	и не менее	1,8	M	K, O, M	Нет	1

Высств одного подъема памидуса не более 0,8 м К, O, M 0,5 - горизонтальном участие памидуса продольным крам марией памидуса и высотой не менее 0,05 м К, O, M Нет - каршей памидусов и высотой не менее 0,05 м К, O, M н - давершиющие части поручней памидусов с двух сторон л на высото 0,07 м К, O, M - - Памидусов и тамбурышлозов в тамбурышлозов в тамбурышлозов в не менее 1,5 м К, O, M - - Пручии памидусов и тамбурышлозов в не менее 1,5 м К, O, M - - Продна тамбуров и тамбурышлозов в не менее 1,5 м К, O, M - - Прина тамбуров и тамбурышлозов в не менее 1,5 м К - - Прина тамбуров и тамбурышлозов в не менее 1,5 м К 0,9 м К Прония памидуров не менее 1,5 м К 0,0 м К 0,9 Моровые памен на паменей, заполненные смо	Уклон* пандуса		не более	~	%	K, O, M	%8	
панилусов и тамбуров и тамбуровия поля и тамбурови и тамбурови и тамбуровия поля и тамбурови и тамбуровия и тамбуровия и тамбуровия поля и там	Высота одного подъема	пандуса	не более	8,0	M	K, O, M	0,5	1
Петальном участие панадуеа и разольным крамм высотой не менее			не менее	1,5	M	K, O, M	1,8	1
1	горизонтальном участке	е пандуса						
пандусов и вдоль кромки на высоте 0,7 м К, О, М - - и пандусов с двух сторон и на высоте 0,9 м К, О, М - - двощие части поручней длиннее маршей или наклонной в высоте дасти пандуса дасти пандуса н К, О, М 0,3 - зданиях дверей, заполненные инменее 1,5 м К 0,9 м К 0,9 - - вые менее 1,5 м К 0,3 -	ОП		высотой не менее	0,05	M	K, O, M	Her	
планых поверхностей и пандусов с двух сторон и на высоте -	маршей пандусов и в							
и пандусов с двух сторон на высоте 0,7 м К, О, М - авошие части поручей длиннее масти пандуса м К, О, М 0,3 - ов тамбуров и тамбур-шлюзов в тамбуров и тамбу	горизонтальных поверх	ностей						
апиние части поручней длиннее мариней 0,3 м К, О, М 0,3 - ов пиние мариновка высотой не менее пиние м к О,3 - ов простов пределах пределах пределах пределах пределах пределах ов простов пределах пределах пределах пределах пределах пределах пределах - - пределах -	Поручни пандусов с дву	ух сторон	на высоте	2,0	M	K, O, M	ı	ı
авощие части поручней длиннее марицов 0,3 м К, О, М 0,3 - ва части пандуса 1,8 м К, О, М 0,3 - в тамбуров и тамбур-шлюзов в тамбуров и тамбур-шлюзов и тамбуров и тамб			и на высоте	6,0				
ов части пандуса Имеется ов паменее 1,8 м К 2,5 а тамбуров и тамбур-шлюзов в тамбуров и тамбу			маршей или	0,3	M	K, O, M	0,3	ı
ватеморов и тамбур-шлюзов в тамбуров и там	пандусов		части пандуса					
а тамбуров и тамбур-шлюзов в тамбуров и тамбур-шлюзов не менее 1,5 м К - а дверных проемов (в свету) не менее 2,2 м К 0,9 м вые панели в пологнах дверей, заполненные инминия и ударопрочным и ударопрочным и ударопрочный материал прозрачных дверей на пириной не менее 0,1 м К - <td< td=""><td>Тамбур</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Имеется</td><td></td></td<>	Тамбур						Имеется	
а тамбуров и тамбур-шлнозов в не менее 2,2 м К 2,2 а даниях а тамбуров и тамбур-шлнозов не менее 2,2 м К 2,2 м К 2,2 в даерных проемов (в свету) не менее 0,025 м К Соответствует выс панели в полотнах дверей, заполненные смотровых панелей от уровня пола и ударопрочным в пределах полотнах дверей на пириной не менее 0,1 м категорий категорий не ниже 1,2 м не выше 1,5 м не выше 1,5 м ручности пешеходного пути	Глубина тамбуров и там	46ур-шлюзов	не менее	1,8	M	Ж	2,5	
а тамбуров и тамбур-шлюзов не менее 2,2 м К 2,2 а дверных проемов (в свету) не менее 0,9 м К 0,9 выс панели в полотнах дверей, заполненные смотровых панелей и ударопрочным и ударопрочным и ударопрочным и ударопрочный материал прозрачных наличие не более 0,025 м К Соответствуст в пределах дверей, заполненные смотровых панелей от уровня пола прозрачных наличие в пределах - - для всех - контрастная маркировка на пириной не менее 0,1 м категорий - - не ниже 1,2 м не выше 1,5 м не выше 1,5 м рхности пешеходного пути не ниже 1,2 м категорий - -	Плубина тамбуров и там	46ур-шлюзов в	не менее	1,5	M	K	ı	ı
а тамбуров и тамбур-шлюзов не менее 2,2 м К 2,2 а дверных проемов (в свету) не менее 0,9 м К 0,9 вые панели в полотнах дверей, заполненные с мотровых панелей от уровня пола поротов м К Соответствует вые панели в полотнах дверей, заполненные с мотровых панелей от уровня пола полотнах дверей на паниие п К Соответствует вые панели в полотнах дверей на наже 1,2 м не выше 1,5 м наличие - - для всех - контрастнах дверей на ниже 1,2 м не выше 1,5 м пириной не менее 0,1 м категорий контрастнах дверей на ниже 1,2 м не выше 1,5 м пириной не менее 0,2 м категорий	жилых зданиях							
а дверных проемов (в свету) не менее 0,9 м К Соответствует вые панели в полотнах дверей, заполненные смотровых панелей и ударопрочным контрастная маркировка на индиной не менее полотнах дверей на шириной не менее 0,1 м К Соответствует контрастная маркировка на ниже 1,2 м не выше 1,5 м на маркировка высотой не менее 0,1 м для всех - контрастная маркировка на ниже 1,2 м не выше 1,5 м не ниже 1,2 м не выше 1,5 м м категорий - контрастна пешеходного пути п п для всех - -	Ширина тамбуров и там	1бур-шлюзов	не менее	2,2	M	K	2,2	
выс панели в полотнах дверей, заполненные контрастная маркировка не ниже пыскоти пениже панел прозрачных дверей на пириной не менее панел в выше 1,5 м рхности пешеходного пути не менее нижней части порода м категорий не менее пириной не менее панел прозрачных дверей на пириной не менее прости пешеходного пути не менее полотнах дверей на пириной не менее пириной не менее прости пешеходного пути не менее порода м категорий не менее пириной не менее пириной пешеходного пути 0,9 м категорий прости пешеходного пути м категорий прода м категорий прости пешеходного пути не менее порода м категорий прости пешеходного пути 1,9 м категорий прости пешеходного пути м категорий прости пешеходного пути не менее порода м категорий прости пешеходного пути 1,2 м категорий прости пешеходного пути прости пешеходного пути пешеходного пути прости пешеходного пути пешеходного прости пешеходно	Двери							
порогов не более не более полотнах расположение нижней части 0,3 - 0,9 м К Соответствует Бых дверей, заполненные смотровых панелей от уровня пола пределах пределах <t< td=""><td>Ширина дверных проем</td><td>тов (в свету)</td><td>не менее</td><td>6,0</td><td>M</td><td>Ж</td><td>6,0</td><td></td></t<>	Ширина дверных проем	тов (в свету)	не менее	6,0	M	Ж	6,0	
вые панели в толотнах дверей, заполненные смотровых панелей от уровня полом расположение нижней части дверей, заполненные смотровых панелей от уровня полом положение ниже 1,2 м не выше 1,5 м не выше 1,5 м располнях дверей на пирии от тольтиях расположение ниже высотой не менее полотнах дверей на пириной не менее пириной не менее полотнах дверей на пириной не менее пириной на менее пириной не мене	Высота порогов		не более	0,025	M	K	Соответствует	
ых дверей, заполненные смотровых панелей от уровня пола но ударопрочный в пределах наличие - - для всех - контрастная маркировка на не ниже 1,2 м не выше 1,5 м иприной не менее 0,1 м для всех - контрастная маркировка высотой не менее 0,1 м для всех - контрастная маркировка высотой не менее 0,1 м для всех - не ниже 1,2 м не выше 1,5 м иприной не менее 0,2 м категорий рхности пешеходного пути рхности пешеходного пути - - -			расположение нижней части	6,9 - 6,9	M	K	ı	ı
в пределах в пред		заполненные	смотровых панелей от уровня пола					
влом вочный материал прозрачных наличие - для всех - контрастная маркировка на пириной не нениже 1,2 м не выше 1,5 м шириной не менее 0,1 м м для всех - контрастная маркировка на пириной не менее 0,1 м для всех - - не ниже 1,2 м не выше 1,5 м не ниже 1,2 м не выше 1,5 м м категорий - рхности пешеходного пути не ниже 1,2 м не выше 1,5 м	И	ударопрочным	в пределах					
рочный материал прозрачных контрастная маркировка на не ниже 1,2 м не выше 1,5 м рхности пешеходного пути наличие - для всех натегорий - для всех натегорий - не ниже полотнах дверей на не ниже 1,2 м не выше 1,5 м рхности пешеходного пути - для всех натегорий - - для всех натегорий - <th< td=""><td>материалом</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	материалом							
контрастная маркировка на не иных полотнах дверей на не ниже 1,2 м не выше 1,5 м маркировка высотой не менее 0,1 м м для всех на плириной не менее - полотнах дверей на не выше 1,5 м не выше 1,5 м ружности пешеходного пути 1,2 м не выше 1,5 м 1,2 м не вы 1,5 м 1,2 м не выше 1,5 м 1,2 м не вы 1,5	Ударопрочный материа дверей	ал прозрачных	наличие	ı	1	для всех категорий	1	ı
шириной не менее 0,2 м	Яркая контрастная ма		маркировка высотой не менее	0,1	M	для всех	ı	ı
уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пещеходного пути	прозрачных полотнах	дверей на	шириной не менее	0,2	M	категорий		
от поверхности пешеходного пути	уровне не ниже 1,2 м в	не выше 1,5 м						
	от поверхности пешеход	дного пути						

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

Рекомендуемые	
Фактическое	
Категории, для которых	
Ед.	
Требуемая	
Норматив	
Позиции обследования, наименование	
$N_{\overline{0}}$	

	элементов объекта		величина	изм	установлен норматив	состояние	мероприятия
1	2	3	4	5	9	7	8
	Ширина пути движения						
	пути движения	не менее	1,5	M	K	1,8	
	движении кресла-коляски в одном направлении						
	Ширина пути движения при встречном пвижении креста-коляски	не менее	1,8	M	K	1,8	
	Ширину прохода в помещении с	не менее	1,2	M	K	6,0	
	оборудованием и мебелью						
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	M	К	1,8	
	Глубина пространства для	не менее	1,2	M	K	2,1	
	маневрирования кресла-коляски						
	перед дверью при открывании «от						
			,				
	ростра	не менее	1,5	M	X	2,35	
	ирования кресла-коля	при ширине не менее	c,1				
	перед дверью при открывании «к себе»						
	Ширина проемов в стене					Не имеется	
	Ширина дверных и открытых	не менее	6,0	M	K		
	проемов в стене, выходов из						
	помещений и из коридоров на лестничную клетку						
	Ширина проема при глубине откоса более 1.0 м	не менее	1,2	M	K	Не имеется	
	Перемещение по этажам					Нет возможности	
	Пассажирские лифты, пандусы,	наличие			K, O, M	Не имеется	
	подъемные платформы или другие						
	приспособления в случае размещения						
	помещении, посещаемых инвалидами						
	на креслал-колмскал, на этажах выше или ниже этажа основного вхола в						
	adour officers ammic officers						

не менее 1,1 м К нет не менее 1,4 м К нет не менее 1,4 м К нет фта, фта, фта, нете - - К нет не менее 0,9 м К нет не менее 0,1 м Для всех, для	здание						
не менее 1,1 м К нет не менее 1,4 м К нет не менее 0,9 м К нет на наличие - - - К нет не менее 0,3 м для всех, доля всех, поля всех, поль всех, поля всех, поля всех, поля всех, поля всех, поля всех, поличие -	Лифты					Не имеется	
не менее 1,4 м К нет в не менее 0,9 м К нет в наличие - - К нет в наличие 0,3 м для всех, долентеврительное 0,3 не менее 0,15 м для всех, долентеврительное 0,15 не менее 0,15 м для всех, долентеврительное 0,15 не менее 0,15 м для всех, долентеврительное 0,15 не более 1;2 - для всех, долентеврет - не более 1;2 - для всех, долентеврет - не более 1;2 - для всех, долентеврет - не более 1;2 - - для всех, долентеврет не более 1;2 - - для всех, долентеврет для всех, долентеврет приме К для всех, долентеврет для всех, для всех, дороны на высоте - - для всех, дороны на высоте - - для всех, дороны на высоте	Ширина кабины лифта	не менее	1,1	M	K	нет	-
не менее 0,9 м К нет 4, внаичие - - К нет 4, высотой не менее 0,3 м для всех, для в	Глубина кабины лифта	не менее	1,4	M	K	нет	-
и наличие - - К нег и наличие 0,3 м для всех, драдиусом не более 0,15 м для всех, для в для всех, для всех	Ширина дверного проема лифта	не менее	6,0	M	K	нет	-
не менее 0,3 м для всех, нов в дошкольных учреждениях также и для всех, при и в высоте 0,15 м для всех, проме К кроме К кр	Световая и звуковая информирующая	наличие	1	1	K	нет	1
He менее	сигнализация у каждои двери лифта, предназначенного для инвалидов на						
не менее 0,3 м для всех, доле в рительное Состояние не более 0,15 м для всех, доля всех, доля всех, доля всех, доля всех, доля всех, в для всех, в для всех, для всех, для всех, для всех, доле в доль в доли в более - - для всех, для всех, доля в дол	креслах-колясках						
не менее 0,3 м для всех, кроме К 0,15 не более 0,15 м для всех, кроме К 0,15 не более - - для всех, кроме К Соответствует кроме К не более 1:2 - - для всех, кроме К - не более 1:2 - - для всех, кроме К - в радиусом не более 0,05 м для всех, кроме К не имется для высотой не менее 0,05 м для всех, прила с одной кроме К на высоте на высоте 0,9 м для всех, прила с одной кроме К на высоте на высоте 0,9 м для всех, прила всех, прини на высоте и на высоте - - для всех, прини ироме К на высоте 0,9 м для всех, прини ироме К на высоте - - для всех, прини ироме К на высоте - - - для всех, прини ироме К на высоте - -	Лестницы					Состояние удовлетворитель-	
не менее 0,3 м для всех, 0,3 не более 0,15 м для всех, 0,15 кроме К - для всех, Соответствует кроме К - для всех, Соответствует кроме К - для всех, Соответствует кроме К - для всех, 0,05 для всех, 0,05 м для всех, 0,05 для всех, для всех, 0,05 м для всех, 0,05 для всех, для всех, дроме К дроме К дроме К дроме К даличие - - для всех, дром всех дром всех даличие - - для всех, дром всех дром всех даличие - - для всех, дром всех дром всех даличие - - для всех, дром всех дром всех даличие - - дром всех дром всех дром всех дром всех </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ное</td> <td></td>						ное	
не более 0,15 м для всех, кроме К 0,15 и наличие - - для всех, кроме К Соответствует кроме К и не более 1:2 - - для всех, кроме К - и е более 1:2 - - для всех, кроме К - и высотой не менее 0,05 м для всех, кроме К не имеется кроме К и наличие - - для всех, прила с одной кроме К и на высоте 0,9 м для всех, проины пуроны на высоте 0,9 и на высоте 0,9 м для всех, проины пуроны кроме К имется и на высоте - - для всех, проины пуроны пуроне К - и на высоте - - иля всех, проины пуроны пуроне К - ири ширине лестниц более - - для всех, проине К иля всех, проине К при ширине лестниц более - - - иля всех, проине К нет	Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	M	для всех, кроме К	0,3	
ы наличие - троме К троме К соответствует с наличие - для всех, троме К троме К - для всех, троме К - дадиусом не более 1:2 - для всех, троме К - - для всех, троме К - дадиусом не более 1:2 - для всех, троме К -	Высота подъема ступеней	не более	0,15	M	для всех,	0,15	
ы наличие - - лля всех, кроме К Соответствует кроме К не более 1:2 - для всех, кроме К - - для всех, громе С - 4 не более 1:2 - для всех, громе К -					кроме К		
с наличие - - для всех, кроме К Соответствует не более 1:2 - - для всех, кроме К - радиусом не более 0,05 м для всех, кроме К не имеется й, высотой не менее 0,02 м для всех, не имеется 1 наличие - - для всех, перила с одной кроме К на высоте 0,9 м для всех, перила с одной кроме К 0,8 на высоте 0,5 - для всех, перины 1,2 на высоте 0,5 - для всех, имеется 1,2 на высоте - - для всех, имеется 1,2 кроме К стороны - - для всех, имеется кроме К кроме К кроме К кроме К кроме К кроме К при ширине лестниц более 2,5 м для всех, имеется нет	зая геометрия и	наличие	ı	ı	для всех, кроме К	Соответствует	
не более 1:2 - троме К - - тля всех, тороме К -		наличие		1	для всех,	Соответствует	
ииц не более 1:2 - для всех, кроме К - троме К - - троме К - - - троме К - <th< td=""><td>шероховатой поверхностью ступени</td><td></td><td></td><td></td><td>кроме К</td><td></td><td></td></th<>	шероховатой поверхностью ступени				кроме К		
ребра ступеней лестниц радиусом не более 0,05 м для всех, кроме К 0,05 боковых краях ступеней, высотой не менее 0,02 м для всех, кроме К Не имеется ощих к стенам - - для всех, перила с одной кроме К перила с одной кроме К 1,2 этини на высоте 0,9 м для всех, проме К 0,8 на высоте на высоте 0,5 м для всех, имеется пестниц в дошкольных учреждениях также и на высоте 0,5 м для всех, имеется пестницы непрерывны по при ширине лестниц более 2,5 м для всех, имеется	Уклон лестниц	не более 1:2	ı	1	для всех, кроме К	1	
боковых краях ступеней, ощих к стенам высотой не менее 0,02 м для всех, для всех, дроме К Не имеется гощих к стенам - - для всех, дроме К Перила с одной кроме К стороны гтииц на высоте 0,9 м для всех, дроме К 1,2 в дошкольных учреждениях также и на высоте 0,5 м для всех, дроме К 0,8 гстницы непрерывны по стницы непрерывны по на пирине лестниц более 2,5 м для всех, дроме К Нет	Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	M	для всех, кроме К	0,05	
оль обеих сторон лестниц наличие - для всех, пероны Перила с одной стниц на высоте 0,9 м для всех, проме К стороны 1,2 на высоте на высоте 0,5 м для всех, проме К о,8 0,8 пестниц в нутренней наличие - для всех, проме К кроме К кроме К Имеется стницы непрерывны по при ширине лестниц более 2,5 м для всех, ни Нет	Бортики на боковых краях ступеней,	высотой не менее	0,02	M	для всех,	Не имеется	Нет
стниц на высоте 0,9 м для всех, проме К для всех, патичие 1,2 пестниц с внутренней наличие - - для всех, для всех, проме К кроме К для всех, при ширине лестниц более Имеется	Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	1	-	для всех,	Перила с одной	
пестниц с в дошкольных учреждениях также и 0,5 с ф.8 пестниц с внутренней наличие - - для всех, Имеется кстницы непрерывны по при ширине лестниц более 2,5 м для всех, Нет	Поручни лестниц	на высоте	6,0	M	для всех,	1,2	
лестниц с внутренней наличие - - для всех, Имеется эстницы непрерывны по при ширине лестниц более 2,5 м для всех, Нет		в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,5		кроме К	8,0	
сстницы непрерывны по кроме К при ширине лестниц более 2,5 м для всех, Her	лестниц с	наличие	,	ı	для всех,	Имеется	
при ширине лестниц более 2,5 м для всех, Нет	стницы непрерывны				кроме К		
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	M	для всех,	Нет	ı

					кроме К	необходимости	
			0		T. August		
	На верхней или боковой, внешней по	ширина	0,01	M	၁	Не имеется	
	отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения	высота высота рельефа цифры не менее	0,015 0,002				
	этажей с размерами цифр						
	Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	9,0	M	C	Не имеется	Обеспечить
	контрастно окрашенная поверхность						контрастную
	или световые маячки перед входами						окраску
	на лестницы						перед
							входами на
							лестницу
	Контрастная окраска крайних	наличие	ı	ı	C, M	Не имеется	Произвести
	ступеней						окраску
							крайних
							ступеней
							Ярко -
							желтого
							цвета
	Пандусы					Не имеется	1
	Ширина пандуса при одностороннем	не менее	1,0	M	K, O, M	Не имеется	
	движении						
	Ширина пандуса при двустороннем	не менее	1,8	M	K, O, M	Не имеется	
	движении						
	Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	Не имеется	
	Высота одного подъема пандуса	не более	8,0	M	K, O, M	Не имеется	
	Глубина площадки на	не менее	1,5	M	K, O, M	Не имеется	
	горизонтальном участке пандуса						
	Бортики по продольным краям	высотой не менее	0,05	M	K, O, M	Не имеется	
	маршей пандусов и вдоль кромки						
Ţ	горизонтальных поверхностей						
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	M	K, O, M	Не имеется	
		и на высоте	6,0				
	Завершающие части поручней	длиннее маршей или наклонной	6,3	M	K, O, M	Не имеется	
	пандусов	части пандуса					
	Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	9,0	M	C	Не имеется	

контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы						
Двери					Состояние хорошее	
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	6,0	M	Х	6,0	
Высота порогов	не более	0,025	M	K	0,025	
Смотровые панели в полотнах	расположение нижней части	0,3 - 0,9	M	K	Не имеется	нет
наружных дверей, заполненные	смотровых панелей от уровня пола					необходимос
прозрачным и ударопрочным материалом	в пределах					ТИ
Ударопрочный материал прозрачных	наличие			для всех	Не имеется	нет
дверей				категорий		необходимос ти
Яркая контрастная маркировка на	маркировка высотой не менее	0,1	M	для всех	Не имеется	Нет
прозрачных полотнах дверей на	шириной не менее	0,2		категорий		необходимос
уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешехолного пути						ТИ
Защита противоударной полосой	на высоту не менее	0,3	M	K	Не имеется	Нет
нижней части дверных полотен						необходимос ти
па петля	наличие	1	-	K, O, M	Имеется	
действия с фиксаторами в						
положениях «открыто» и «закрыто»						
или двери, обеспечивающие задержку						
автоматического закрывания дверей пролопжительностью не менее 5 с						
Неприменение вращающихся дверей	_			для всех	Соответствует	1
и турникетов на путях движения				категорий		
маломобильных граждан						
Дверные ручки, запоры, задвижки и	наличие	1		для всех	Имеются	
другие приборы открывания,				категорий		
позволяющие управлять ими одной						
больших усилий или значительных						
поворотов рука в запястье						

Размещение	ручек	дверей,	дверей, на расстоянии не менее	9,0	M	K	Не имеются	
расположенных в углу коридора или	в углу кори,	дора или						
помещения, от боковой стены	оковой стень	19						
Отсутствие на путях движения МГН не более	гутях движен	ния МГН	не более	0,025	M	K	0,025	
порогов и перепадов высот пола, при	адов высот г	юла, при						
необходимости устройства порогов	устройства	порогов						
их высота или перепад высот	репад высот							
Предупредительная рифленая и/или на расстоянии	ная рифлена	ая и/или	на расстоянии	9,0	M	C	Не имеется	Обеспечить
контрастно окрашенная поверхность	ипенная пов	ерхность						окраску
или световые маячки перед дверными	д дәфен перед д	верными						желтым
проемами								цветом

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

Ед. Категории, Фактическое изм установлен состояние норматив 7	9		к Не имеются				этся			_	_		К	
			X				Не имеется						Не имеется	ı
Зд. IЗМ			для всех	категорий				для всех	категорий					для всех
Н	4)		%					%						-
Требуемая величина 4	4		5					10						
Норматив	3		не менее					не менее						наличие
Позиции обследования, наименование элементов объекта	2	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	Места для инвалидов и других МГН в гостиницах	Наличие в гостиницах, мотелях,	пансионатах, кемпингах	универсальных мест, с учетом	расселения любых категорий	посетителей	Зоны отдыха	Зоны отдыха на 2-3 места, в том
Š -			J	<u>~</u>	<u>, </u>	<u> </u>				<i>F</i>)	_	-	21)	x.)

числе и для инвалидов на креслах- колясках, на каждом этаже, доступном для МГН				категорий		
Условия отдыха в зале ожидания	наличие	1	1	для всех категорий	ı	
Расстановка оборудования					Не имеется	
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	1	1	К	Не имеется	Нет технической возможности
Полхолы к оборудованию и мебели	пола при фронтальном подходе					
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	6'0	M	K	Не имеется	Нет технической возможности
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	M	Ж	Не имеется	Нет технической возможности
Расположение поверхности столов					ı	
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	8,0	M	Ж	1	
Обеденные залы					ı	ı
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	1	ı	ス	,	ı
Читальные залы					ı	ı
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	1	1	Ж	1	ı
Раздевальные в спортивных сооружениях						ı
Места для хранения кресел-колясок	наличие	-	1	K		1

для занимающихся инвалидов						
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	1	1	\asymp		1
Индивидуальные шкафы для одежды в (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов	высотой не более	1,7	M	Ж	,	1
Скамья для занимающихся инвалидов д	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	×	Я	1	1
Свободное пространство для на подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	1	1	Х	1	ı
При невозможности устройства г островной скамьи, наличие вдоль додной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6			1	1
Индивидуальные шкафы для в хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	M	К		1
Ширина проходов между рядами никафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	M	Х	1	ı
одов между рядами обных без скамей	не менее	1,8	M	Ж		1
Комната отдыха при раздевальных					-	_
Организация дополнительной н площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	2	К	-	-
Площадь комнаты отдыха при сауне Пкафы для хранения	не менее	20	M^2	Х		1
и хранения и рабочей	наличие		1	Х		1

	ı	
	1	
	для всех	категорий
	M	
	1	
	0,4 x 0,5	
одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и	Размеры шкафов в гардеробных для 0,4 x 0,5	уличной и домашней одежды

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

$N_{\underline{0}}$	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
П	2	3	4	5	9	7	8
	Площадь помещений						
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	\mathbf{M}^2	К	•	ı
	Минимальный размер жилого	не менее	16	\mathbf{M}^2	K		1
	лося индиви эятельностью						
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	6	\mathbf{M}^2	Ж		1
	Ширина помещений					ı	ı
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-	не менее	1,6	M	K		1
	коляски) Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	M	K		1
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	M	Ж		
	Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	M	Ж		ı
	Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	M	K	1	ı
	Размеры в плане санитарно- гигиенических помещений						

Ванная комната или совмещенный не менее 2,2 × 2,2	не менее 2,2 × 2,2	•	M	K		
санитарный узел						
Уборная с умывальником	умывальником не менее $1,6 \times 2,2$	ı	M	K	ı	ı
(рукомойником)						
Уборная без умывальника	не менее $1,2 \times 1,6$	-	M	K	-	-
Домофон						
Домофоны со звуковой и световой наличие	наличие	•		C, L	1	
сигнализацией						

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Рекомендуемые мероприятия	8		_					Установить			1
Фактическое состояние	7		Не имеется				Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется	нет
Категории, для которых установлен норматив	9		К, О		К, О	К, О	K	К, О	К, О		K
Ед.	5		1		M	M	ı	ı	ı		ı
Требуемая величина	4				1,65	1,8					
Норматив	3		наличие		не менее	не менее	наличие	наличие	наличие		наличие
Позиции обследования, наименование элементов объекта	2	Санузлы		менее однои универсальной каоины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	Душевые	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой
N.	1	_									

	•	•	•		•	1	•	1					
	нет	нет	нет	Не имеется	нет	Не имеется		1			Не имеется	Не имеются	Не имеется
	K	K	K		K	К	К	К	Ж		К, О	К, О	К, О
	1	M	M		M	M	M	M	M		1	1	1
	ı	1	ı		ı		1,8	1,8	1,8		1		ı
	наличие	не менее 1,8 х 1,8	не менее 1,2 х 0,9		не менее 1,8 х 2,6		не менее	не менее	не менее		наличие	наличие	наличие
душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	есла-	YI9	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий	Размеры кабин личной гигиены женщин	Ширина проходов в санитарно- гигиенических помещениях	Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	Удобство использования	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	ние по возможности я спуском воды в унитазе стене кабины	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Рекомендуемые	мероприятия
Фотчиносто	Faningcondo
Категории,	And NOTOPEIA
Ед.	ИЗМ
Требуемая	величина
Помисти	HOPMAINB
Позиции обследования, наименование	элементов объекта

					установлен	состояние	
1	2	3	4	5	9	7	8
	Расположение мест обслуживания МГН					1	
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие	ı	1	K, O, C, L	Не имеется	
	Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей	наличие		1	К, О, С, Г	Не имеется	
	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		1	К, О	Не имеется	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от звакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	1	1	К, О, С, Г	Не имеется	
	Расстояние до эвакуационного выхода Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	M	К, О, С, Г	Не имеется	
	Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном	не более	4	M	К, О, С, Г	Не имеется	

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	6,0	M	Ж	6,0	
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	M	X	1,2	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	M	K	1,2	
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	M	K	Не имеется	
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	M	Х	Не соответствует	Нет технической возможности
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	6,0	M	Х	Не соответствует	Нет технической возможности
Время эвакуации						
куации МГН за я	по расчету		МИН	К, О, С, Г		Нет технической возможности
Пожаробезопасные зоны					ı	
из которых ться более мя, или прибытия ий	наличие	1	1	К, О, С, Г	Не имеется	Нет технической возможности
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	1	1	К, О, С, Г	Не имеется	Нет технической возможности
Расчетная площадь	инвалид в кресле-коляске	2,40	м²/чел	K, O, C, Γ	Не имеется	Нет технической

пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исхоля из упельной плошали	инвалид в кресле-коляске с сопровождающим перемещающийся	2,65				возможности
ящейся на одного сп	самостоятельно	0,75				
при условии возможности его маневрирования	инвалид, перемещающийся с сопровождающим	1,0				
Обеспечение незадымляемости	наличие			K, O, C, L	Не имеется	Нет технической
						возможности
избыточного давления 20 Па при						
пожаре при одной открытой двери						
эвакуационного выхода				(**	
воздуха при пож	наличие	ı	,	K, O, C, I	Не имеется	Нет технической
лифтов, имеющих выходы в						возможности
пожарооезопасную зону						
Эвакуационные выходы						
В зальных помещениях не менее двух	наличие	1	ı	K, O, C, L	Имеется	
рассредоточенных выходов,						
приспособленых для прохода МГН						
В зрительных залах с числом мест	наличие	ı		K, O, C, Γ	1	•
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						
Пожарная сигнализация						
Пожарная сигнализация с учетом	наличие	ı	-	K, O, C, Γ	Имеется	
восприятия всеми категориями						
инвалидов						
Система оповещения о пожаре						
Синхронная (звуковая и световая)	наличие	ı	ı	K, O, C, Γ	Имеется	
сигнализация, подключенная к						
щения						
эниях и зонах об						
здании и сооружении, посещаемых						

MIH							
Пожарные извещатели	цатели						
Оборудование жилых помещений наличие	КИЛЫХ	помещений	і наличие -	- I	K, O, C, Γ	Имеется	
автономными		пожарными					
извещателями							

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

Норматив Ед. величина Ед. норматив Категории, для которых Фактическое котояние Рекомендуемые мероприятия	3 4 5 6 7 8	Не имеется	наличие К, О, С, Г Не имеется					наличие - К, О, С, Г Имеется				наличие - K, O, C, Γ Не имеется -									Не имеется	
уемая	1					_				_				_		_	_	_	_			
Требу	4							<u>'</u>														
Норматив	3		наличие					наличие				наличие										
Позиции обследования, наименование элементов объекта	2	Визуальная информация	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых	иии и	функциональных элементов,	путси 1е об опа		Наличие визуальной информации на	контрастном фоне с размерами	знаков, соответствующими	расстоянию рассмотрения	При невозможности применения	визуальной информации для	инвалидов в помещениях с особыми	требованиями к художественному	решению интерьеров (в	экспозиционных залах	художественных музеев, выставок и	п.), использование других	компенсирующих мероприятий	Звуковая информация	7
		Ви	9	<u>ي</u> .	£ 5	I D	χ̈́	H	9	Ή)a	$\Pi_{ m I}$	3И	11	台	9	¥	$\dot{\mathbf{x}}$	_:	8	S B	۲,

общественных зданий							
	вестибюлях	наличие	1	ı	Ц	Не имеется	Нет необходимости
Освещенность						Состояние удовлетворите льное	
Освещенность помещений коммуникаций, доступных для МГН	И	наличие	1	1	K, O, C, Γ	Имеется	
Связь с диспетчером дежурным	иги					Не имеется	
няя связь с урным для	диспетчером замкнутых	наличие	1	1	К, О, С, Г	Не имеется	Нет необходимости
ранств зданий функ	(помещений ционального						
назначения, кабинок ту:	туалетов,						
лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	лов или						
й убо		наличие		-	K, O, C, Γ	нет	Нет
электрического звонка извещателя в нежурную комнату	или						необходимости
Рельефные информирующие	ующие					Не имеется	
обозначения							
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри		на высоте от на высоте до	1,4	M	U	Не имеется	
	знаками,						
размещаемыми рядом с двер стороны дверной ручки	Abelpho, co						
Рельефная и на контрастном	м фоне	наличие	ı	-	C	Не имеется	Нет
нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	іьных и						необходимости
Тактильная предупреждающая информация	ающая					Не имеется	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность	н и/или рхность	на расстоянии	9,0	M	C	Не имеется	
или световые маячки перед дверными	ерными						
просмами и входами на лестницы и	пицы и						

пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей						
Глубина рифов для тактильных должна быть		5	MM	C	Не имеется	ı
Тактильные указатели с полоса по ширине и	длине	9,0	M	C	Не имеется	ı
конусообразными рифами перед ступеньки от кромки крайней	крайней					
крайней ступенькой лестничного ступеньки на расстоянии						
марша						
Направляющие дорожки с Полоса шириной не менее		6,5	M	Э	Не имеется	1
продольными рифами вдоль стены на						
расстоянии не более 1 м от стены						
Тактильные указатели с квадратными полоса, выложенная по контуру	контуру	9,0	М	C	Не имеется	•
рифами вокруг препятствия препятствия, шириной 300 мм, на	мм, на					
расстоянии от препятствия						
Тактильные указатели с рифами, на месте поворота плита со	ита со	0,5	М	Э	Не имеется	
расположенными по диагонали, на стороной квадрата						
повороте налево (направо)						

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ое Рекомендуемые мероприятия	8	КС	Her	необходимости			В	H- H(ıa	ь			
Фактическое состояние	7	Не имеется	Нет				Имеются	односторон-	ние перила	Имеются			
Категории, для которых установлен норматив	9		K, O, C				K, O, C			K			
Ед.	5		M				M			-			
Требуемая величина	4		1,9				0,45			-			
Норматив	3		размер в свету по высоте менее				более			наличие			
Позиции обследования, наименование элементов объекта	2	Ограждения опасных зон	Барьеры, ограждения под маршами размер в свету по	открытых лестниц и другими	нависающими элементами внутри	здания	Ограждения с поручнями вдоль обеих	сторон всех лестниц и пандусов, а	также у всех перепадов высот	Меры безопасности (ограды,	буферная полоса, поребрик и т.п.) у	мест или зон для зрителей на креслах-	колясках в аудиториях с
No o	1		-			- /	_			, ¬	_		_

амфитеатром, зрительных и						
ıllax					}	
Ограничение выступающих					Не имеется	
конструктивных элементов						
Закругленные края конструктивных	наличие	ı	ı	K, O, C, L	Не имеется	Нет технической
элементов внутри зданий и						возможности
устройств, размещаемых в габаритах						
путей движения на стенах и других						
вертикальных поверхностях						
Ограничение выступающих	не более	0,1	M	K, O, C, Γ	Не имеется	•
конструктивных элементов внутри	на высоте от	0,7				
зданий и устройств, размещаемых в	на высоте до	2,0				
габаритах путей движения на стенах						
и других вертикальных поверхностях						
Устройства, указатели, размещенные	не должны выступать более чем	0,3	M	K, O, C, Γ	Не имеется	-
на отдельно стоящей опоре						
Vстэновиз приборов					Состояние	
s cranobna upnochob					удовлетвори-	
					тельное	
Установка приборов для открывания	на высоте от пола не более	1,1	M	K, O, C	Соответствует	
и закрытия дверей, горизонтальных	на высоте от пола не менее	0,85				
поручней, ручек, рычагов, кранов и	на расстоянии от боковой стены					
кнопок различных аппаратов,	помещения или другой					
отверстий торговых и билетных	вертикальной плоскости не м	0,4				
автоматов и прочих устройств						
Расположение выключателей и	на высоте от уровня пола	8,0	M	K, O, C	не	
розеток в помещениях					соответствуют	
Обозначение дверей в помещения,					Состояние	
в которых опасно или					удовлетвори-	
категорически запрещено					тельное	
нахождение МГН						
Установка на входных дверях в	наличие	-	-	K, O, C, Γ	Имеется	
помещения, в которых опасно или						
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					
Недопустимые покрытия полов				отсутствуют	
Неприменение ворсовых ковров с более	0,013	M	$M = K, O, C, \Gamma$	отсутствуют	-
толщиной покрытия (с учетом					
высоты ворса)					

Примечание: * Уклон (в %) – отношение высоты подъема к длине подъема, умноженное на 100 %. 10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

1	b pestant decaregonalina y cranobation					
No No	Позинии обспенования		Фактическая дос	тупность для инвал	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН	
!		на кресле-коляске	с поражением	с поражением	с поражением слуха	другие
		(K)	-ондопо	зрения (С)	(T)	маломобильные
			двигательного			группы населения
			аппарата (О)			(M)
1	2	3		4	5	9
	Пешеходные пути	частично	частично	частично	частично	частично
		доступно	доступно	доступно	доступно	доступно
	Автостоянки	нет	нет	нет	нет	нет
	Входная группа	частично	частично	частично	частично	частично
		доступно	доступно	доступно	доступно	доступно
	Пути движения в зданиях или	частично	частично	частично	частично	доступно
	сооружениях	доступно	доступно	доступно	доступно	
	Планировочные решения	не доступно	частично	частично	частично	доступно
			доступно	доступно	доступно	
	Санитарно-гигиенические помещения	не доступно	доступно	частично	доступно	доступно
				доступно		
	Пожарная безопасность	не доступно	частично	частично	частично	частично
			доступно	доступно	доступно	доступно

Средства информации и	частично	частично	частично	частично	доступно	
ориентирования	доступно	доступно	доступно	доступно		
					Ciatian	
_	не доступно	настично	частично	частично	Частично	
Безопасность и удооство использования				· OHHAMOOL	ПОСТУПНО	
		доступно	доступно	Доступно	Hoerginia	
		•				

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта:

Начальник управления дошкольного образования ИК НМР РТ

(Димова)

(подпись)

Андрианова С.А. (фамилия, и. о.)

Ведущий специалист отдела охраны труда и здоровья детей МБУ «Центр дошкольного образования» НМР РТ

Месф Хайрутдинова Г.Д. (фамилия, и. о.)

""" СА 20 Дг.

Заведующая хозяйством МБДОУ «Детский сад № 4 «Солнышко»

(подпись) (фамилия, и. о.)

Воспитатель МБДОУ «Детский сад № 4 «Солнышко»

(подпись) (фамилия, и. о.)

« 20 Дг.