«УТВЕРЖДАЮ»

2020 г.

Руководитель
Исполнительного комитета
Мензелинского муниципального
района

К.Р. Назмисв

ПАСПОРТ

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

№ <u>5129.05.2020</u> c

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида №4 «Гномик» Мензелинского муниципального района РТ Полное юридическое наименование объекта

423700, РТ, Мензелинский муниципальный район, г. Мензелинск ул. Тукая,64; тел. 8(85555) 3-11-95; email: 28410000003 edu.tatar.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежн	ость объекта 1	Ісполнительный ко	митет Мензелинс	кого муниципаль	ного района
			партамент, комите	T	
2. Вид деятельности _дошколь	ное образование				
3. Форма собственности	MY	униципальная			
4. Размещение объекта _:Отде. (капитального ремонта) 1986/20			ьная, ведомственна строенное; пристро		нии); год построй
кадастровый номер участка 16	:28:180181:20	; номер БТИ	здания <u>045964</u> ;		
5. Количество обслуживаемых	посетителей в	лень, вместимост	илр. 105/115		
6. Заключение о доступности о отметить фактическую доступн		залидов и других	маломобильных і	групп населения	
Станам, на атмини атми а би амета		Фактическая до	ступность для инв	алидов и других М	ГН
Степень доступности объекта	на кресле- коляске (K)	с поражением опорно- двига гельного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильны группы населения (М)
Объект полностью доступен	另他再走	2		· 医生物原物 特别	165.2 / 1
Объект доступен в зоне оказания услуги					
Объект частично доступен		+	+	+	+
7. Выводы: Объект доступен для инвалидов и д	ругих маломобил	ьных групп населения	частично		
Доступен для инвалидов					
доступен для инвалидов		Частично       с п         Частично       с г         Частично       с п	оражением опорно поражением зрения оражением слуха	о-двигательного апі и ных групп населени	
Паспорт составлен на основании акт	<u>ra</u> № от «_		20 Γ.	wow on	пар жамгыятенен того
Цата составления паспорта «»_		20 г.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00000938
Руководитель рабочей группы:				E	OCHICIO CINTOR 120 3
заместитель руководителя Исполні	ительного комитет	га по развитию инфра	структуры Мензелин	ского муниципально	го района (Сан
PT / June	(Чухланцев	Д.А.)		,00	They will show to be a

(Ахметова, Г.ф

Руководитель объекта: заведующий МБДОУ\_

Руководитель общества инвалидов Мензелинского муниципального района

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель Исполнительного комитета Мензелинского муниципального района

К.Р.Назмиев

2020 г.

**AKT** 

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 общеразвивающего вида №4 «Гномик» Мензелинского муниципального района РТ Полное юридическое наименование объекта

423700, РТ, Мензелинский муниципальный район, г. Мензелинск ул. Тукая,64; тел. 8(85555) 3-11-95; email: 28410000003 edu.tatar.ru
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Исполнительный к	комитет Мензелинского муниципального района	
	Исполнительный комитет Мензелинского муниципального района	
	Департамент, комитет	
2. Вид деятельности дошкольное обучение	The state of the s	
3. Форма собственностиМуниципальная		
	Муниципальная, ведомственная, частная	
4. Размещение объекта Территория Мензели	нского муниципального района, детский сад расположен в 2 этажном типовом здании,	
Отдельно стоящее здание 2 этажа; (встроенно	ре; пристроенное; этаж в здании); <u>год постройки</u> (капитального ремонта) <u>1986/2020</u> ;	
кадастровый номер участка_16:28:18 01 81:20	; номер БТИ здания 045964;	
5. Количество обслуживаемых посетителей	в день, вместимость и др105 /115 детей	
6. Функциональное назначение объекта	Дошкольное образование	
	Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досу государственное (муниципальное управление, жилье, организация временного проживания, объект транспортинфраструктуры и пр.)	

пешеходные пути

	ПЕМЕХОДІ						
Nu	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед из м	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуем ые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения	1 miles - 1 from the con-			Ut Blex	Uni	
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	Да	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	М	К	Да	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	Да	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	Да	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	Да	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	Да	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	M	K, C		A ·
T	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	М	K	Не имеется	,
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	M	К	Да	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	М	K, O	нет	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие		-	для всех категорий		
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	- 18	- 3	K, O		-
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие		- 22	для всех категорий	Да	*

Бордюрный пандус на пересечении	наличие			Vareronu#		
основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	The state of the s		74	категорий		
Лестницы наружные	and Section and All Control of the C					
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	M	для всех, кроме К	С одной стороны	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	М	для всех, кроме К	соответствует	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	М	для всех, кроме К	не соответствует	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Соответствует	e I m
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Соответствует	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-		· C, M	Нет	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K, O, M	Нет	
Пандусы наружные					Нет	
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие			К, О, М		
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	М	K, O, M	-	£ı
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	М	K, O, M	-	
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M		
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, О, М	-	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	М	K, O, M	-	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	M	K, O, M		
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	M	K, O, M	-	

	и на высоте	0,9				
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	К, О, М		
Препятствия на пешеходных путях	e school permit require treesons.					
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	C	Нет	
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	М	C	Нет	
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	M	С	Нет	
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	M	С	Нет	
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	М	для всех, кроме К	Нет	-
Тактильная предупреждающая информация	27.5.0 <sub>4</sub> 21.1.1 de			9	Нет	ъ
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	M M	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	0,8	М	С		
Тактильные указатели с	по ширине перехода полоса,	0,8	-	С		

	наземного перехода	началом перехода, ширинои о, э или 0,6 м, на расстоянии				
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под	выложенные на тротуаре с двух	0,8	М	С	
	углом 90°	сторон перед поворотом на переход на расстоянии	1.03			
-	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороной плитки, равной	0,5	М	С	-
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	М	С	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	M	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		4	4-1	*)	Нет
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	Нет
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	Нет
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	<del>-</del>	-	K, C	Нет

#### 2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

Nº	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	норматив	7	. 8
1	Автостоянки		·		K	Нет	

удаленность от входа,	не далее	50	M	K	Нет	
приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях						
Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	М	К	Нет	
Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	есть	
Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	Нет	,
общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	Нет	Egran
SACOLES PORTER	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	Нет	7 Alberta 1
Observation of the control of the co	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	Нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	Нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	Нет	-
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	Нет	=
The Mark Mark Committee of the Committee	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	Нет	
The Let autority of the Control of t	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	Нет	
Company of the control of the contro	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	Нет	
	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше	20	мест	К	Нет	
mena and in	1000 мест			A 5 4 8 1 3 1	. =	*
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	M	К	Нет	

To the state of

Площадки для остановки	от входов в общественные здания	100+	100		
специализированных средств	не далее				COOTBETERS
общественного транспорта, перевозящих инвалидов			M		An and a second
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	072	-	К	Нет
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	_	-	К	Нет
Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие		-	K	Нет

### 3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3 —	4	5 .	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка	diffusion.			N. O. M.	Нет	×
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	- i,D	-	для всех категорий	Не имеется	
	Навес	наличие	1,2	14	для всех категорий	Не имеется	
	Водоотвод	наличие	-	74	для всех категорий	Имеется	2
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	1.5	_	для всех категорий	Имеется	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	М	для всех категорий	Да	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие		32	для всех категорий	Нет	
	Ширина просветов ячеек дренажных	не более	0,015	M	O, C	нет	

досорных решеток						
Лестница наружная				- X	12 10 100	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	М	для всех, кроме К	Да	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	М	для всех, кроме К	Нет	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Да	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	7.56	-	для всех, кроме К	Да	m v Maryje v
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	*
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	М	для всех, кроме К	Да	
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	M	для всех, кроме К	Нет	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	- '	K, O, M	Нет	
Пандус наружный					Не имеется	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	М	K, O, M	нет	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	М	K, O, M	Нет	
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	нет	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	K, O, M	нет	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	М	К, О, М	нет	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	М	K, O, M	нет	de a sec marine
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	М	K, O, M	нет	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	К, О, М	нет	¥ 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

а тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	M	К	1,2 м, не соответствует
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	M	К	нет
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	M	К	несоответствует
Двери	three I makes the sactorises				
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К	Да
Высота порогов	не более	0,025	M	К	Да
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	M	K	Нет
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	- 12		для всех категорий	Нет
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	M M	для всех категорий	Нет
уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	- CAN TER	- ,			

# 4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

Nº	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	Manager 2	3	4	5	6	7	8
	Ширина пути движения	SSS moto*CS	1 - 1	A.F			
	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	M	К	Нет	*
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180°	не менее	1,4	M	К	Нет	

Глубина пространства для	не менее	1,2	M	К	Соответствует	
маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»						
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	M	К	Нет	
Ширина проемов в стене				Lowell K		
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	M	К	Нет	
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	M	К	Нет	
Перемещение по этажам	FRITTING			ama acce	Нет	
Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие	наличие	-	-	K, O, M		
приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами	The time of the time base.	2.3		9	1x + 1	
на креслах-кодясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание	radpasa seros Sicala pentenba aprinta se Maren	1,711 17,715 0,0852	N°	2,		
Лифты		Her Supplies to the			Нет	
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	M	К	4.13 x	
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	M	К		
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	M	К		
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	<u>-</u>	-	К	Mari	
Лестницы	AC MEDIAL	1,0	10	K. O. M		Variation of
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	M	для всех, кроме К	Да	

Высота подъема ступеней	не оолее	Vito	***	PR	1111	
	made less constitutions and a			кроме К		S CO.
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие		-	для всех, кроме К	Да	
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие		-	для всех, кроме К	Да	
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	Да	
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	M	для всех, кроме К	Да	
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	M	для всех, кроме К	Да	
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	U=X	-	для всех, кроме К	Да, с одной стороны	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	М	для всех, кроме К	Да	
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	0,1	-	для всех, кроме К	Да	program
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	М	для всех, кроме К	Да	
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	М	C	Нет	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	М	С	Нет	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	9.51	-	C, M	Нет	
Пандусы		- "H" _		T. C.	Нет	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	М	К, О, М		Установк пандусов
Ширина пандуса при двустороннем	не менее	1,8	М	К, О, М		

ADDIMONTH						
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M		
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	K, O, M	History and the second	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	K, O, M		
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	M	К, О, М		
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	M	K, O, M		
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	M	К, О, М	76	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами	на расстоянии	0,6	M	C	4 44 44	
на пандусы					V Province	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К	Да	Требуется увеличение
Высота порогов	не более	0,025	M	∜ K	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	M	К	Нет	Заменить двери
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	e PERCY	/14 <del>-</del> 45	для всех категорий	Нет	Vo.
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	M	для всех категорий	Нет	Partimetta y sa sarpatagaa y ta
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	наличие	-	-	K, O, M	Нет	* 1

	закрывания дверей						
	продолжительностью не менее 5 с						
	Неприменение вращающихся дверей				для всех	Her	
	и турникетов на путях движения				категорий		
	маломобильных граждан						
	Дверные ручки, запоры, задвижки и	наличие		-	для всех	Имеется	
	другие приборы открывания,				категорий		
	позволяющие управлять ими одной						
	рукой и не требующие применения					Here were the second	
-	больших усилий или значительных						
	поворотов руки в запястье	\$9.4 (PMZ)			TOTAL BIDGA		
	Размещение ручек дверей,	на расстоянии не менее	0,6	M	К	Да	
	расположенных в углу коридора или				*		
	помещения, от боковой стены					A	
	Отсутствие на путях движения МГН	не более	0,025	M	К	Соответствует	
	порогов и перепадов высот пола, при			-			
	необходимости устройства порогов						
	их высота или перепад высот	me come and at a second of the car			h		
	Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	0,6	M	C	Нет	
	контрастно окрашенная поверхность	Les elles				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	или световые маячки перед дверными	As at paying a with the first some			*3	,	
	проемами	se such books on a second					

### 5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

#### 5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

Nº	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	and the same as a second	0.8		TC.	Нет	
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания	не менее	5	%	для всех категорий		



MIH						
Места для инвалидов и других МГН в гостиницах					Нет	
Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий		
Зоны отдыха	eter ( finale			K	Нет	
Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	наличие	-	_	для всех категорий		
Условия отдыха в зале ожидания	наличие	- 15	- N	для всех категорий	i san san sa	
Расстановка оборудования				x '	Нет	
Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя;	-	-	К		
расположением зоны досягаемости	не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе	. <sup>(1</sup> ),-		*)		
Подходы к оборудованию и мебели					Нет	
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	M	К.		= 11 31 -
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота креслаколяски на 90°	не менее	1,2	M	К		
Расположение поверхности столов	LES AMARINA					
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	наличие					
обеденных залах или кулуарах при залах						
Читальные залы						
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие			К		
Раздевальные в спортивных сооружениях						
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К		
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м <sup>2</sup> ) из расчета по	наличие	-	-	К		
одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов				Language 1		
Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для	высотой не более	1,7	M	К	eres Ø	
хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов	1" - m m			of City of		Percentage and a particular and a partic
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее	3	M	К		
	шириной не менее высотой не более	0,7 0,5		*5	· · · · · · · ·	
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	1	К		
При невозможности устройства	шириной не менее	0,6				1
островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	длиной не менее	2,5			,	lex.
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	M	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	9					

Эрган <sup>и з</sup> ация дополнительной площа <sup>Д</sup> ң из расчета на каждого из	не менее	Upi	711	**	
одновр <sup>е</sup> менно занимающихся инвалидов	116 116-11				
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	M <sup>2</sup>	К	
Шкафы для хранения		*			
Совме <sup>щ</sup> енные (для хранения уличн <sup>ой</sup> , домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в	наличие	-		К	
бытовых помещениях предприятий и учреждений	e vales e 2 de la composición della composición				
Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5		M	для всех категорий	

#### 5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Площаль помещений					-	
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	M <sup>2</sup>	К	**	
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	M <sup>2</sup>	K	-	
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	M <sup>2</sup>	К		
	<b>Ширина</b> помещений						
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла- коляски)	не менее	1,6	M	К		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	М	К	,	
II Indeed	Ширина кухни при двухстороннем	не менее	2,9	M	К		

или угловом размещении оборудования						
Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	М	K		
Пирина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	M	К		
Размеры в плане санитарно- гигиенических помещений						
Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 × 2,2		M	K		
Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 × 2,2	-	M	K		
Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6	-	M	К		
Домофон	Levers and the second				-	
Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	С, Г		

#### 6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
0	Санузлы	1 / m 1 / m 1				Нет	Обустройство санузлов
	В общественных уборных (в том		-	-	K, O	-	
	числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не	de navios	1 7 7				
	менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов					the state of the s	
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	М	K, O	-	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	М	K, O	-	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	-	

других принадлежностей				V 0	
Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	active)		К, О	
Душевые					Her
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	7.01
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 х 1,8	-	M	К	
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 х 0,9	-	М	К	
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий			1 n		Нет
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 х 2,6	-	M	К	
Ширина проходов в санитарно- гигиенических помещениях		-	М	∿ K	Нет
Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	М	К	-
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	М	К	
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	М	К	-
Удобство использования				R C. F	Fag
Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	K, O	Нет
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе	наличие	-	-	К, О	-
на боковой стене кабины				1. S. D. S.	Commercia

#### 7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен порматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	- 1
	Расположение мест обслуживания <b>МГН</b>					Нет	
	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	Нет	
	Расположение мест для инвалидов в	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	
	зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с			* 5	0		
	путями эвакуации остальной части зрителей		, = 1	11 II	W		
	Места для зрителей с поражением	наличие	-	-	K, O	Нет	
	опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и			Sel V	8 2		
	спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну						
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	
	общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне				, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	Расстояние от дверей помещений с	не более	15	M	К, О, С, Г	Соответствует	

CECUSARIES from Primate squestion but have an income					
пребыванием инвалидов, выходящих					
в тупиковый коридор, до					
эвакуационного выхода с этажа				V	
	не более	A	M	K, O, C, F	Соответетвует
пребывания инвалида в зальном	AND A PARTY OF THE				
помещении до эвакуационного					
выхода в коридор, фойе, наружу или	ACTION TO THE PERSON OF THE PE				
до эвакуационного люка трибун	Missistry at the control of the cont				
спортивно-зрелищных залов	entroller controller				
Ширина эвакуационных путей					
Ширина (в свету) дверей из	не менее	0,9	М	K	ДА
помещений, с числом находящихся в				4	
них не более 15 человек					
Ширина (в свету) проемов и дверей в	не менее	1,2	M	К	Нет
остальных случаях					
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	M	К	Да
Ширина переходных лоджий и	не менее	1,5	M	К	Нет
балконов	Insignation and the second sec				
Ширина коридоров, пандусов,	не менее	1,8	М	К	Нет
используемых для эвакуации	HILDING			1900	ne-
Увеличение ширины проходов в	на ширину свободного проезда	0,9	M	К	Не
зальном помещении	кресла-коляски				соответствует
Время эвакуации	ANESWEE .			£, 0, 0, 1	
	по расчету		мин	К, О, С, Г	-
необходимое время				,,,	,
Пожаробезопасные зоны					Нет
	наличие	_	+-	К, О, С, Г	
				20, 0, 0, 1	
*	<i>₹</i> -				
	10,230,000			10 C/L C.	Programme and the second
	наличие	_	-	К. О. С. Г	
				10, 0, 0, 1	The state of the s
	100 July 1997				Transport
МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие		-	К, О, С, Г	

или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями						
Расчетная площади пожаробезопасной зоны для всех	инвалид в кресле-коляске с	2,40	м <sup>2</sup> /чел	К, О, С, Г	нет	
инвалидов, оставшихся на этаже неходя из удельной площади приходящейся на одного спасаемого при условии возможности его	инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с	2,65 0,75				
маневрирования	сопровождающим	1,0				
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание		OPVEHT	gry <del>a</del> n si	К, О, С, Г	нет	
избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода		- Cheminal			Gradies 1 100m Se	** # Dodg! ** 15 to 16 t
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы н пожаробезопасную зону	- 1		-	К, О, С, Г	1 100 pt 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 8
Эвакуационные выходы					T ENGINE ROW	
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов приспособленых для прохода МГН		-	- 1	К, О, С, Г	нет	
В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для		-	-	К, О, С, Г		
инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном					** GB	
месте не более трех	I de la Colonia			- M. O. C. I	A registra	4
Пожарная сигнализация						
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов			-	К, О, С, Г	Имеется	
Система оповещения о пожаре						
Синхронная (звуковая и световая)	наличие	_	-	К, О, С, Г	Имеется	

сигнализация, подключенияя к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН					
Пожарные извещатели		,		The state of the s	
Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие		К, О, С, Г	Имеется	

#### 8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	: Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальная информация						
	Обеспечение получения информации	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	
	об ассортименте предоставляемых						
	услуг, размещении и назначении	Table 2 and 1 and			5	High, or the	
	функциональных элементов,						Vide of Bill
	расположении путей эвакуации,						
	предупреждение об опасности в						
	экстремальных ситуациях и т.п.	La company of the com					
	Наличие визуальной информации на	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	
	контрастном фоне с размерами	and shagare who				- H	1
	знаков, соответствующими						
	расстоянию рассмотрения						1
	При невозможности применения	наличие		-	К, О, С, Г	Имеется	
	визуальной информации для	Maple				ī	
	инвалидов в помещениях с особыми	f.	1				-
	требованиями к художественному						
	решению интерьеров (в		-				
	экспозиционных залах			-			
	художественных музеев, выставок и	CONTRACTOR IN THE	0,α	147	7	136.5	
	т. п.), использование других					5	

компенсирующих мероприятий						
Звуковая информация						
Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие			C	Да	
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие		-	Γ	7	
Освещенность	CONTRACTOR THE PROCESS OF STAN					
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	, <u>-</u>		К, О, С, Г	Да	
Связь с диспетчером или дежурным					Нет	
Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений	наличие	-	-	' К, О, С, Γ	Нет	
различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	eng dad engpara					-
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие		-	К, О, С, Г	Нет	
Рельефные информирующие обозначения				yumanaten haku yez	Cerman	
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	М	С	Нет	
здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки				R,0.0		
Рельефная и на контрастном фоне	наличие	-	-	C	-	
нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах				Roel	Her	
Тактильная предупреждающая информация	Bu Tarker					
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными	на расстоянии	0,6	М	С	Нет	

проемами и входами на лестинцы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей						
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	MM	С	Her	
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	ступеньки от кромки крайней	0,6	М	С	Нет	
Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	M	С	Нет	
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятетвия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	M	С	Нет	
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	М	С	Нет	

#### 9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

No	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	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	Нет	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	М	К, О, С	Нет	
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с	наличие	-	-	К	нет	

HOLDERS WAS A STREET OF THE CASE OF THE CA		- 4/4			
лекционных залах					
Ограничение выступающих конструктивных элементов					
Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	_		К, О, С, Г	Her
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	Her
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	M	К, О, С, Г	Her
Установка приборов	2				
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	K, O, C	Her
Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	М	K, O, C	Нет
Обозначение дверей в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН					
Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь	наличие		-	К, О, С, Г	нет

помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно		DEM SOLI	2006.0789	Home	
Недопустимые покрытия полов Неприменение ворсовых ковров с толициюй покрытия (с учетом высоты ворса)	0,013	М	К, О, С, Г	Нет	

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

#### 10. Выноды

В результате обследования установлено

NºNº	Позиции обследования		, Фактическая дост	унность для инвал	ндов и других МЕН	
1	2	на кресле-коляске (IC)	е поражением опорио: двигательного анпарата (О)	nenna (C) s	с поражённем слуха (1)	лругие маломобильные группы населения (М)
	Пешеходные пути	частично	частично	частично	частично	да
	Автостоянки	нет	нет	нет	нет	нет
	Входная группа	нет	нет	нет	частично	да
	Пути движения в зданиях или сооружениях	нет	частично	нет	частично	Да
	Планировочные решения	нет	нет	нет	нет	да
	Санитарно-гигиенические помещения	нет	нет	нет	частично	частично
Ср	Пожарная безопасность	нет	нет	нет	частично	да .
	Средства информации и ориентирования	нет	нет	нет	нет	да
	Безопасность и удобство использования	нет	нет	нет	нет	частично

## \_\_\_ доступности ооъекта необходимо выполнить следующие мероприятия

NºNº	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ		ogradienta i desp <sub>e</sub> matrimikto.
	Автостоянки	Обустройство автостоянки	Во время благоустройства микрорайона	
	Входная группа	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ		не позволяет проект здания
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ	12	не позволяет проект здания
	Планировочные решения	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ		не позволяет проект здания
	Санитарно-гигиенические помещения	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ		не позволяет проект здания
	Пожарная безопасность	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ	19	При наличии финансирования
	Средства эпформации и ориентирования	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ		При наличии финансирования
	Безопасность и удобство использования	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ		При наличии финансирования

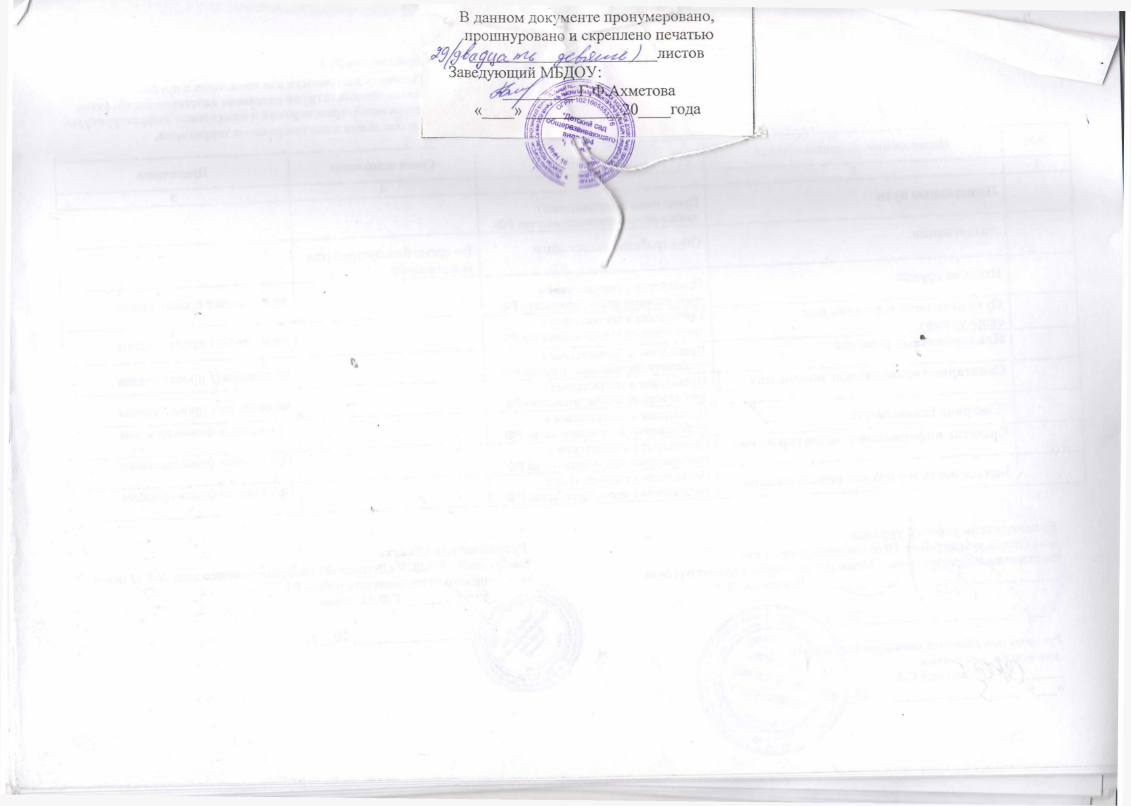
1.4			
Руководитель рабочей группы Заместитель руководителя Исполнительного комитета по развитию инфраструктуры Мензелинского муниципального района  ———————————————————————————————————	Руководитель обт Заведующий «МБДО «Мензелинского муни	ОУ «Детский сад с	общеразвивающего вида №4 «Гномик» а РТ:

#### Приложение № 1

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

VoNo	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ		
	Автостоянки	Обустройство автостоянки	Во время благоустройства микрорайона	
	Входная группа	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ		не позволяет проект здания
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ		не позволяет проект здания
	Планировочные решения	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ	Market and the state of the sta	не позволяет проект здания
	Санитарно-гигиенические помещения	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ	5	не позволяет проект здания
	Пожарная безопасность	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ		При наличии финансирования
	Средства информации и ориентирования	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ		При наличии финансирования
	Безопасность и удобство использования	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ		При наличии финансирования

везопасность и удооство использования	требованиями законодательства РФ	
Руководитель рабочей группы Заместитель руководителя Исполнительного комитета по развитию инфраструктуры Мензелинского муниципа.  Чухланцев Д.  20 г.	льного района Мензелинского муници	<ul><li> √«Детский сад общеразвивающего вида №4 «Гномик»</li></ul>
Руководитель общества инвалидов Мензелинского муниципального района Калинина С.А.	Permission Sharphare	
«»		



или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями						
Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с	2,40	м²/чел	К, О, С, Г	нет	
инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади,	сопровождающим перемещающийся	2,65		_		
приходящейся на одного спасаемого,	самостоятельно	0,75			. *	
маневрирования	инвалид, перемещающийся с сопровождающим	1,0				
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при	наличие	OPSGIT	N <del>i</del> Oi	К, О, С, Г	нет	WANTED TO SELLED
пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода					i en co	Hipothy - 1
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г		
Эвакуационные выходы	112-1219-09					
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленых для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для	наличие	-	-	К, О, С, Г		
инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех						7-
Пожарная сигнализация	,					
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие		-	К, О, С, Г	Имеется	
Система оповещения о пожаре						
Синхронная (звуковая и световая)	наличие	-	-	К, О, С, Γ	Имеется	