

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Исполнительного комитета
Мензелинского муниципального
района РТ

К.Р. Назмиев

« » 2020 г.

ПАСПОРТ

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

№ 81 2905.2020

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего
вида № 7 «Берёзка» Мензелинского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423702, Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, г. Мензелинск, ул.
Изыскателей, д.28 тел. 8(85555) 3-47-76, 2844000003@edu.tatar.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Мензелинского муниципального района РТ

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет

Департамент, комитет

2. Вид деятельности Образование

3. Форма собственности Муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, д.53

Отдельно стоящее здание 2 этажа; (встроенное; пристроенное; этаж в здании; год постройки 1973
(капитального ремонта) 2017 г.;

кадастровый номер участка 16:28:180154:3;

номер БТИ здания № 92:240:002:000000740;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 80/105

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

Степень доступности объекта	Фактическая доступности для инвалидов и других МГН				
	На кресле коляске (К)	С поражением опорно- двигательного аппарата (О)	С поражением зрения (С)	С поражением слуха (Г)	Другие маломобильные группы населения
Объект полностью доступен					да
Объект доступен в зоне оказания услуги				да	
Объект частично доступен	да	да	да	да	

7. Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения частично

Доступен для инвалидов объект частично доступен в зоне оказания услуги на кресле коляске
объект частично доступен с поражением опорно-двигательного аппарата
объект частично доступен с поражением зрения
объект частично доступен с поражением слуха
объект доступен в зоне оказания услуги с поражением слуха
объект полностью доступен другим маломобильным группам населения

Паспорт составлен на основании акта № 1 от « » 2020 г.

Дата составления паспорта « » 2020 г.

Руководитель рабочей группы

Руководитель объекта

Общество инвалидов

/Чухланцев Д.А./

/Макарова А.А./

/Калинина С.А./

« » _____ 2020 г.
Исполнительный комитет
Мензелинского муниципального района
Назмиев К.Р.

АКТ

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

№ 1

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 7 «Берёзка» Мензелинского

Муниципального района Республика Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423702, Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, г. Мензелинск, ул. Изыскателей, д.28, тел.: (85555) 3-47-76, e-mail: 2844000003@edu.tatar.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Мензелинского муниципального района РТ

1. Ответственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Департамент, комитет

2. Вид деятельности Общественнообразовательный

3. Форма собственности Муниципальная Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, г. Мензелинск, ул. Изыскателей, д. 28

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

кадастровый номер участка 16:28:180154:3; номер БТИ здания № 92:240-002-0000000740;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 80/105

6. Функциональное назначение объекта Образование Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое обслуживание, государственное

(муниципальное управление, жилье, организации временного проживания, объект транспортной инфраструктуры и пр.)

ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	
	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	м	К, С	Да	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	Да	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	Нет	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	Нет	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	Да	
	Отсутствие насыпных или	исключить применение	-	-	К, О	Да	

	крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	насыпных или крупноструктурных материалов покрытий					
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	Да	
	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	
	Лестницы наружные					Нет	
	На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
	Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	-	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	-	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	-	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	-	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	-	
	Пандусы наружные					Нет	
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	-	
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	-	

Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	-	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	-	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	-	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	-	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	-	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	-	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	-	
Препятствия на пешеходных путях						
Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем	0,1	м	С	Нет	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	Нет	
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	Нет	
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	Нет	
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	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						
	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	Нет	
	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	Нет	
	Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода	0,8	м	С	Нет	
	Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	м	С	Нет	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	м	С	Нет	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороны плитки, равной	0,5	м	С	Нет	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	Нет	

	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Нет	
	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	Нет	
	Информационные указатели						
	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	-	-	К, С	Нет	

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	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
	Автостоянки						
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	Нет	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	Нет	
	Количество мест на	не менее	10	%	К	Нет	

	открытых автостоянках около учреждений обслуживания	(но не менее одного места)					
	Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	Нет	
		при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	Нет	
		при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	Нет	
		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	
		при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	Нет	
		при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	Нет	
		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 1000 мест	20	мест	К	Нет	
			Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К

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

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	Да	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	Да	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	Нет	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	Да	

	Ширина проветров ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	Нет	
	Лестница наружная						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	Нет	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	Да	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Да	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Да	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	Да	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Нет	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Нет	
	Пандус наружный					Нет	
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	-	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	-	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	-	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	-	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	-	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	-	
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	-	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	-	
	Тамбур						

	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	Да	
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	К	Да	
	Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	Да	
	Двери						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	Да	
	Высота порогов	не более	0,025	м	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	м	К	Нет	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	
	Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м м	для всех категорий	Нет	

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ширина пути движения						
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	Нет	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	Нет	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	Нет	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-	не менее	1,4	м	К	Нет	

	коляске						
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	Да	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	Нет	
	Ширина проемов в стене						
	Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	Да	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	Нет	
	Перемещение по этажам						
	Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание	наличие	-	-	К, О, М	Нет	
	Лифты					Нет	
	Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	-	
	Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	-	
	Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	-	
	Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	-	
	Лестницы						
	Глубина проступи	не менее	0,3	м	для всех,	Да	

	лестниц				кроме К		
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	Да	
	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	м	для всех, кроме К	Да	
	Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	Да	
	Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	Да	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	Да	
	Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	Да	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Нет	
	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	С	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	-	-	С, М	Нет	
	Пандусы					Нет	
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	-	

Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	-	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	-	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	-	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	-	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	-	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	-	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	-	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	-	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	Да	
Высота порогов	не более	0,025	м	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	м	К	Да	
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Да	
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м	для всех категорий	Нет	
Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	Нет	

Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие	-	-	К, О, М	Да	
Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	Нет	
Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	
Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	Нет	
Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	м	К	Да	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	Нет	

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

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

	оборудованию и мебели						
	Подходы к различному оборудованию мебели	к и	не менее	0,9	м	К	Нет
	Подходы к различному оборудованию мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	к и	не менее	1,2	м	К	Нет
	Расположение поверхности столов						
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания		над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	Нет
	Обеденные залы						
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах		наличие	-	-	К	Нет
	Читальные залы						
	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек		наличие	-	-	К	Нет
	Раздевальные в спортивных сооружениях						
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов		наличие	-	-	К	Нет
	Индивидуальные кабины (площадь каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов		наличие	-	-	К	Нет
	Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов		высотой не более	1,7	м	К	Нет
	Скамья для		длиной не	3	м	К	Нет

	занимающихся инвалидов	менее шириной не менее высотой не более	0,7 0,5				
	Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	Нет	
	При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			Нет	
	Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К	Нет	
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К	Нет	
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	Нет	
	Комната отдыха при раздевальных						
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м ²	К	Нет	
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К	Нет	
	Шкафы для хранения						
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	К	Нет	
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней	0,4 x 0,5	-	м	для всех категорий	Нет	

одежды							
--------	--	--	--	--	--	--	--

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Площадь помещений						
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К	-	
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м ²	К	-	
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К	-	
	Ширина помещений						
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	м	К	-	
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	м	К	-	
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	К	-	
	Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	м	К	-	
	Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	м	К	-	
	Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений						
	Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 × 2,2	-	м	К	-	
	Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 × 2,2	-	м	К	-	
	Уборная без	не менее 1,2 ×	-	м	К	-	

	умывальника	1,6					
	Домофон						
	Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	С, Г	-	

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузлы						
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	Нет	
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	Нет	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	Нет	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	Нет	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	Нет	
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	Нет	
	Душевые						
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К	Нет	
	Пространство для	наличие	-	-	К	Нет	

	подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной						
	Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	К	Нет	
	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К	Нет	
	Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий						
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	Нет	
	Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях		-	м	К		
	Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	м	К	Нет	
	Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	м	К	Нет	
	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К	Нет	
	Удобство использования						
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	Нет	
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	Нет	
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	Нет	

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

1	2	3	4	5	норматив 6	7	8
	Расположение мест обслуживания МГН						
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	
	Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	
	Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну	наличие	-	-	К, О	Нет	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	Расстояние от	не более	15	м	К, О,	Нет	

	дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа				С, Г		
	Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов	не более	4	м	К, О, С, Г	Нет	
	Ширина эвакуационных путей						
	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	Да	
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	Да	
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	Нет	
	Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	Нет	
	Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	Нет	
	Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	Нет	
	Время эвакуации						
	Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	Нет	
	Пожаробезопасные зоны						
	Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более	наличие	-	-	К, О, С, Г	Да	

	продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений						
	Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	
	Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии его маневрирования	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м ² /чел	К, О, С, Г	Нет	
	Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	
	Эвакуационные выходы						
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	

	прохода МГН						
	В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	
	Пожарная сигнализация						
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	
	Система оповещения о пожаре						
	Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	
	Пожарные извещатели						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	Да	

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальная информация						
	Обеспечение	наличие	-	-	К, О,	Да	

получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.					С, Г		
Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет		
При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет		
Звуковая информация							
Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	Нет		
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	Нет		
Освещенность							
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Да		
Связь с диспетчером или дежурным							

Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	
Рельефные информирующие обозначения						
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	м	С	Нет	
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	Нет	
Тактильная предупреждающая информация						
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	м	С	Нет	
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	Нет	
Тактильные указатели	полоса по	0,6	м	С	Нет	

	с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии					
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С	Нет	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С	Нет	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Нет	

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	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	

	амфитеатром, зрительных и 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	Нет	
	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	Нет	
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	Нет	
	Установка приборов						
	Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	1,1 0,85 0,4	м	К, О, С	Нет	
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	Нет	
	Обозначение дверей в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН						
	Установка на входных дверях в	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	

помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, осязаемыми тактильно						
Недопустимые покрытия полов						
Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	Нет	

Примечание:

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

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

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

	Средства информации и ориентирования	да	да	нет	нет	да
	Безопасность и удобство использования	нет	нет	нет	нет	да

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Реконструкция пешеходных дорожек, тротуаров при движении к зданию. Приведение в соответствии с требованиями законодательства РФ	2020-2023гг	При наличии финансирования
	Автостоянки	Выделить места на автостоянке для автотранспортных средств инвалидов	2020-2023гг	При наличии финансирования
	Входная группа	Реконструкция входной группы, тамбура, создание пандуса, разворотной площадки, установка поручней, адаптировать входную группу	2020-2023гг	При наличии финансирования
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Реконструкция коридора. Приведение в соответствии с требованиями законодательства РФ	2020-2023гг	При наличии финансирования
	Планировочные решения	Реконструкция кабинетов. Приведение в соответствии с требованиями законодательства РФ	2020-2023гг	При наличии финансирования
	Санитарно-гигиенические помещения	Полная реконструкция санузла, установка универсальной кабины для всех категорий граждан	2020-2023гг	При наличии финансирования
	Пожарная безопасность	Приведение в соответствии с требованиями законодательства РФ	2020-2023гг	При наличии финансирования
	Средства информации и ориентирования	Создать средства информации, телекоммуникации и ориентирования в соответствии с требованиями законодательства РФ	2020-2023гг	При наличии финансирования

	ориентированы в соответствии с требованиями законодательства РФ		
Безопасность и удобство использования	Создать средства информации, телекоммуникации и ориентированы в соответствии с требованиями законодательства РФ	2020-2023гг	При наличии финансирования

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Заместитель-руководителя Исполнительного комитета Мензелинского

муниципального района Редпуёлки Татарстан

(Чухланцев Д.А.)

« _____ » 2020 г.

Руководитель объекта

Заведующий МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида

№ 7 «Берёзка» Мензелинского муниципального района

(Макарова А.А.)

« _____ » 2020 г.

Руководитель общества инвалидов Мензелинского

муниципального района РТ

(Калинина С.А.)

« _____ » 2020 г.



Приложение № 1

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

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Результат исполнения	Примечания
1	2	3	4		5
1	Пешеходные пути	Реконструкция пешеходных дорожек, тротуаров при движении к зданию. Приведение в соответствии с требованиями законодательства РФ	2020-2023гг		При наличии финансирования
2	Автостоянки	Выделить места на автостоянке для автотранспортных средств инвалидов	2020-2023гг		При наличии финансирования
3	Входная группа	Реконструкция крыльца, тамбура, создание пандуса, разворотной площадки, установка поручней, адаптировать входную группу	2020-2023гг		При наличии финансирования
4	Пути движения в зданиях или сооружениях	Реконструкция коридора. Приведение в соответствии с требованиями законодательства РФ	2020-2023гг		При наличии финансирования
5	Планировочные решения	Реконструкция кабинетов. Приведение в соответствии с требованиями законодательства РФ	2020-2023гг		При наличии финансирования
6	Санитарно-гигиенические помещения	Полная реконструкция санузла, установка универсальной кабины для всех категорий граждан	2020-2023гг		При наличии финансирования

7	Пожарная безопасность	Приведение в соответствии с требованиями законодательства РФ	2020-2023гг	При наличии финансирования
8	Средства информации и ориентирования	Создать средства информации, телекоммуникации и ориентирования в соответствии с требованиями законодательства РФ	2020-2023гг	При наличии финансирования
9	Безопасность и удобство использования	Создать средства информации, телекоммуникации и ориентирования в соответствии с требованиями законодательства РФ	2020-2023гг	При наличии финансирования

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта
 Заместитель руководителя исполнительного комитета Мензелинского
 муниципального района Республики Татарстан
 (Чухланцев Д.А.)
 « _____ » _____ 2020 г.

Руководитель объекта
 Замещающий МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 7
 «Березка» Мензелинского муниципального района
 Республики Татарстан
 (Макарова А.А.)
 _____ 2020 г.

**Руководитель общества инвалидов Мензелинского
 муниципального района РТ**
 (Калинина С.А.)
 « _____ » _____ 2020 г.

В данном документе прошнуровано,
пронумеровано и скреплено печатью

Электронная форма листон

Заместитель МБ/ЮУ № 7 «Бережка»

А.А. Макарова

2020

