

«УТВЕРЖДАЮ»
 Руководитель
 Исполнительного комитета
 Мензелинского района
 муниципального района (К.Р.Назмиев)
 «___» _____ 20__ г.

ПАСПОРТ

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

№ 3129.05.10102

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №3 «Балачак» Мензелинского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423700, г.Мензелинск, ул. Юбилейная, 20А, 8855553-50-51, 2840000013@edu.tatar.ru
 Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Мензелинского муниципального района

Департамент, комитет

2. Вид деятельности Дошкольное образование

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта Отдельно стоящее здание 2 этажей; (встроенное; пристроенное; 1 этаж в здании; год постройки (капитального ремонта) 2019;

кадастровый номер участка 16:28:180301:1071; номер БТИ здания _____;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 140 чел. в день, вместимость 160 чел.

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

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

7. Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения да

Доступен для инвалидов доступен на кресле-коляске
доступен с поражением опорно-двигательного аппарата
доступен с поражением зрения
доступен с поражением слуха
доступен других маломобильных групп населения

Паспорт составлен на основании _____ № 1 от «1» _____ 20__ г.

Дата составления паспорта «1» _____ 20__ г.

Руководитель рабочей группы _____ (Чухланцев Д.А.)
 Руководитель объекта _____ (Голякова Е.Ю.)
 Руководитель общества инвалидов _____ (Калинина С.А.)

Приложение № 1

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				
2.	Автостоянки				
3.	Входная группа				
4.	Пути движения в зданиях или сооружениях				
5.	Планировочные решения				
6.	Санитарно-гигиенические помещения	- установка сенсорных смесителей			
7.	Пожарная безопасность	- установка средств сигнализации о безопасности предусматривающей тактильную информацию			
8.	Средства информации и ориентирования	- Установка информационного табло, монитора, индукционной петли			
9.	Безопасность и удобство использования				

Руководитель рабочей группы

Заместитель руководителя исполнительного комитета Мензелинского муниципального района РТ

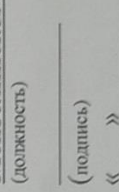
 Чухландцев Д.А.
(Фамилия, И.О.)
« 20 » _____ 20 _____ год

Руководитель объекта

Заведующий МБДОУ №3 «Балачак» Мензелинского муниципального района РТ

 Голякова Е.Ю.
(Фамилия, И.О.)
« 20 » _____ 20 _____ год

Руководитель общества инвалидов Мензелинского муниципального района РТ

 Калинина С.А.
(Фамилия, И.О.)
« 20 » _____ 20 _____ год

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель

Исполнительного комитета
Муниципального района

Мензелинского

исполнительного комитета
Муниципального района
(К.Р.Назиев)

20 г.

АКТ

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 комбинированного вида №3 «Балачак» Мензелинского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423700, г.Мензелинск, ул. Юбилейная, 20А, 8855553-50-51, 2840000013@edu.tatar.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Мензелинского муниципального района РТ

2. Вид деятельности Дошкольное образование

3. Форма собственности муниципальная

4. Размещение объекта

Отдельно стоящее здание 2 этажей; (встроенное; пристроенное; 1 этаж в здании; год постройки (капитального ремонта) 2019;

кадастровый номер участка 16:28:180301:1071; номер БТИ здания _____

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 140 чел. в день, вместимость 160 чел.

6. Функциональное назначение объекта: образование

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

I. Пешеходные пути

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

пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна									
Лестницы наружные									
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-						для всех, кроме К	имеется
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м					для всех, кроме К	имеется
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м					для всех, кроме К	имеется
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м					для всех, кроме К	имеется
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-					для всех, кроме К	имеется
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-					для всех, кроме К	имеется
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-					С, М	имеется
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-					К, 0, М	имеется
Пандусы наружные									
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-					К, 0, М	имеется
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м					К, 0, М	имеется
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м					К, 0, М	-
Уклон* пандуса	не более	8	%					К, 0, М	имеется
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м					К, 0, М	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м					К, 0, М	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м					К, 0, М	-
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м					К, 0, М	имеется
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м					К, 0, М	имеется
Препятствия на пешеходных путях									не имеется

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	-
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	-
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	-
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	-
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	-
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	-
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	-
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	-
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода	0,8	м	С	-
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	м	С	-
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	м	С	-

	Тактильные указатели с квадратными рифмами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват - квадрат, состоящий из 4-х плит со стороны плитки, равной	0,5	М	С	-
	Тактильные указатели с квадратными рифмами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	М	С	-
	Тактильные указатели с рифмами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата	0,5	М	С	-
	Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	М	С	имеется
	Информационные указатели					
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	имеется
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	имеется
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	о наличии	-	-	К, С	имеется

2.СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиция 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	имеется	-
	Удаленность от входов мест личного	не далее	100	М	К	-	-

автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не менее (но не менее одного места)	10	%	К					
Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	при общем количестве мест на 1 автостоянке от 1 до 25	1	мест	К			имеется		
Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на 2 автостоянке 26 - 50	2	мест	К			-		
	при общем количестве мест на 3 автостоянке 51 - 75	3	мест	К			-		
	при общем количестве мест на 4 автостоянке 76 - 100	4	мест	К			-		
	при общем количестве мест на 5 автостоянке 101 - 150	5	мест	К			-		
	при общем количестве мест на 6 автостоянке 151 - 200	6	мест	К			-		
	при общем количестве мест на 7 автостоянке 201 - 300	7	мест	К			-		
	при общем количестве мест на 8 автостоянке 301 - 400	8	мест	К			-		
	при общем количестве мест на 9 автостоянке 401 - 500	9	мест	К			-		
	при общем количестве мест на 2 автостоянке 501 - 1000	2	%	К			-		
	при общем количестве мест на 20 автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К			-		
	не менее	3,5	М	К			имеется		
	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	от входов в общественные здания не далее	100	М	К			-	
	Площадки для специализированных общественного транспорта, перевозящих инвалидов	наличие		-	К			имеется	
		наличие		-	К			имеется	
	Дорожная разметка для инвалидов	наличие			к			имеется	
	Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие						имеется	

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых	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				имеется	-
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	-
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	-
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие			для всех категорий	имеется	-
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	имеется	-
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	-
	Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	-	-
	Лестница наружная						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	имеется	-
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	имеется	-
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	-
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	-
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	-
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	имеется	-
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	имеется	-
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	имеется	-

Пандус наружный	Требования	Ед. изм.	Категории, для которых	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	м	К, 0, М	имеется	-
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	м	К, 0, М	-	-
Уклон* пандуса	не более	%	К, 0, М	-	-
Высота одного подъема пандуса	не более	м	К, 0, М	-	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	м	К, 0, М	-	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	м	К, 0, М	-	-
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	м	К, 0, М	имеется	-
Завершающие части поручней пандусов	длинее маршей или наклонной части пандуса	м	К, 0, М	имеется	-
Тамбур					
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	м	к	имеется	-
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	м	К	-	-
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	м	К	имеется	-
Двери					
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	м	К	имеется	-
Высота порогов	не более	м	К	имеется	-
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	м	К	-	-
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	для всех категорий	имеется	-
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	м м	для всех категорий	имеется	-

*****4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия

	1	2	3	4	5	6	7	8
1		Ширина пути движения						
		Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	2,0	-
		Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	2,0	-
		Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	-	-
		Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	-	-
		Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	к	2,05	-
		Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее	1,5 1,5	м	К	-	-
		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	-	-
		Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	-	-
		Перемещение по этажам						
		Пассажиры 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	имеется	-
		Лифты						
		Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	3,0	-
		Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	1,5	-
		Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	1,2	-
		Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на	наличие			К	имеется	--

движения									
Уклон* пандуса	не более		8	%					
Высота одного подъема пандуса	не более		0,8	м				К, 0, М	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее		1,5	м				К, 0, М	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее		0,05	м				К, 0, М	-
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте		0,7 0,9	м				К, 0, М	-
Завершающие части поручней пандусов	длинее маршей или наклонной части пандуса		0,3	м				К, 0, 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	1,0
Высота порогов	не более		0,025	м				К	-
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах		0,3 - 0,9	м				К	-
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие		-	-				для всех категорий	имеется
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	имеется
Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее		0,3	м				К	-
Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрытия дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие		-	-				К, 0, М	имеется
Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-		-	-				для всех категорий	имеется

	наличие			для всех категорий	имеется
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					
Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	-
Отсутствие на путях движения МПН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	м	К	имеется
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	-

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 установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МПН в зоне обслуживания						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МПН	не менее	5	%	для всех категорий	имеется	
	Места для инвалидов и других МПН в гостиницах						
	Наличие в гостиницах, отелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	-	-
	Зоны отдыха						
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на	наличие			для всех категорий	-	-

каждом этаже, доступном для МГН	наличие	-	для всех категорий	-
Условия отдыха в зале ожидания				
Расстановка оборудования				
Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досягаемости	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя; не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе		К	-
Подходы к оборудованию и мебели				
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9 м	К	-
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2 м	К	имеется
Расположение поверхности столов				
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8 м	К	-
Обеденные залы				
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	К	-
Читальные залы				
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	К	-
Раздевальные в спортивных сооружениях				
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	К	имеется
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие		К	имеется
Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов	высотой не более	1,7 м	К	-
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 м 0,7 0,5	К	-

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

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

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

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

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
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				К, 0	имеется	-
Ширина универсальной кабины уборной общего пользования		1,65	м	К, 0	-	-
Глубина универсальной кабины уборной общего пользования		1,8	м	К, 0	-	-
Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной		-	-	к	имеется	-

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

7. Пожарная безопасность

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания МПН						
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МПН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие				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			К, О, С, Г	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			К, О	-	-
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие			К, О, С, Г	имеется	-
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, С, Г	-	-
	Расстояние от любого места пребывания инвалида в зале помещения до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов	не более	4	м	К, О, С, Г	3	-
	Ширина эвакуационных путей						

Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	М	К	1,20
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	М	К	1,2
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	М	К	1,2
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	М	К	1,0
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	М	К	2,0
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	М	К	1,0
Время эвакуации					
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		МИН	К, О, С, Г	5 МИН.
Пожаробезопасные зоны					
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие			К, О, С, Г	не имеется
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещении для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями	наличие			К, О, С, Г	не имеется
Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м ² /чел	К, О, С, Г	-
Обеспечение незадымляемости зоны, создание пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери	наличие			К, О, С, Г	имеется

Эвакуационного выхода		наличие	
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	К, О, С, Г	имеется
Эвакуационные выходы			
В зальных помещениях не менее двух расщелоточенных выходов, приспособленных для прохода МПН	наличие	К, О, С, Г	-
В зрительных залах с числом мест 800 и более расщелоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех	наличие	К, О, С, Г	-
Пожарная сигнализация			
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	К, О, С, Г	имеется
Система оповещения о пожаре			
Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МПН	наличие	К, О, С, Г	имеется
Пожарные извещатели			
Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	К, О, С, Г	-

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальная информация Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении				К, О, С, Г	имеется	

Функциональных расположений предупреждение экстремальных ситуаций и т.п.	Элементов, пути эвакуации, об опасности в эвакуации, об опасности и т.п.				
Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания	наличие		К, 0, С, Г		имеется
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			К, 0, С, Г		-
Звуковая информация					
Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие		С		имеется
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие		Г		-имеется
Освещенность					
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие		К, 0, С, Г		имеется
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 кнопки звонка	наличие		К, 0, С, Г		имеется
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие		К, 0, С, Г		имеется
Рельефные информирующие обозначения					
Дублирование помещений внутри здания обозначений знаками, размещаемыми рельефными знаками, со стороны дверной рядом с дверью, на высоте от	на высоте от на высоте до		С	М 1,75 м	имеется

всех перепадов высот								
Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие							К
Ограничение конструктивных элементов выступающих								
Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-						К, О, С, Г
Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	не более на высоте от на высоте до	0,1 0,7 2,0	М					К, О, С, Г
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	М					К, О, С, Г
Установка приборов								
Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и поручней, ручек, рычагов, кранов и аппаратов, различных торговых и билетных отверстий 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
Расположение выключателей розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	М					К, О, С
Обозначение дверей в помещении, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН								
Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно нахождение категорически запрещено (бойлерных, МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров,	наличие	-	-					К, О, С, Г

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	-			-

* Примечание: Уклон (в%)-отношение высоты подъема к длине подъема, умножение на 100%

10. Выводы

В результате обследования установлено

№ п/п	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 (П)	другие маломобильные группы населения (М)	
1	2	3	4	5	6		
	Пешеходные пути	+				+	
	Автостоянки	+				+	
	Входная группа	+				+	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	+				+	
	Планировочные решения	+				+	
	Санитарно-гигиенические помещения	+				+	
	Пожарная безопасность	+				+	
	Средства информации и ориентирования						
	Безопасность и удобство использования	+				+	

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Результат исполнения	примечания
1	2				
1.	Пешеходные пути	3	4		5
2.	Автостоянки	-			
3.	Входная группа	-			
4.	Пути движения в зданиях или сооружениях	-			
5.	Планировочные решения	-			
6.	Санитарно-гигиенические помещения	- установка сенсорных смесителей			
7.	Пожарная безопасность	- установка средств сигнализации о безопасности			
8.	Средства информации и ориентирования	предусматривающей тактильную информацию			
9.	Безопасность и удобство использования	Установка информационного табло, монитора, индукционной пелли			
		-			

Руководитель рабочей группы

Заместитель руководителя исполнительного комитета Мензелинского муниципального района РТ

Чухланцев Д.А.
(подпись) (Фамилия И.О.)
« » 20__ год



Руководитель объекта

Заведующий МБДОУ №3 «Балачак» Мензелинского муниципального района РТ

Голякова Е.Ю.
(подпись) (Фамилия, И.О.)
« » 20__ год



Руководитель общества инвалидов Мензелинского муниципального района РТ

Калинина С.А.
(подпись) (Фамилия, И.О.)
« » 20__ год