

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Исполнительного комитета
Мензелинского муниципального
района (Назмиев К.Р)

«___» _____ 2020 г.

ПАСПОРТ

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

№ 32 от 29.05.2020 г.

Исполнительный комитет Мензелинского муниципального района

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Мензелинска
Республики Татарстан

423700 РТ г. Мензелинск ул. Карла Маркса дом 77А 885555(3-24-37) fiesh-sch@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Мензелинского района

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Мензелинского муниципального района

Департамент, комитет

2. Вид деятельности образовательная: начальное общее, основное общее, среднее (полное) общее образование

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта Отдельно стоящее здание 2 этажей; год постройки - 1887(капитального ремонта) 2002год;

кадастровый номер участка 16:28:180170:54; номер БТИ здания 16:28:180170:54:8 инвентарный номер 6348

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 750 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 нет

Доступен для инвалидов

- _____ на кресле-коляске
- _____ с поражением опорно-двигательного аппарата
- _____ с поражением зрения
- _____ с поражением слуха
- _____ других маломобильных групп населения

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

Дата составления паспорта «29.05.2020» г.

Руководитель рабочей группы _____ (Чухланцев Д.А.)

Руководитель объекта _____ (О.В.Ильина)



Handwritten signature and notes at the bottom of the page.

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	-установка рельефных тактильных полос на путях движения -оборудование знаками доступности -установка декоративного ограждения, выполняющую направляющую функцию	До 2021г		
2.	Автостоянки	-оборудование подъездных путей - оборудование парковочного места для инвалидов -установка информационных знаков	До 2020г		
3.	Входная группа	- Установка пандуса, поручней -Покрытие поверхности пандуса и лестницы нескользящим материалом -Реконструкция дверного проема, установка двери с автоматическим доводчиком, оборудование входных дверей предупредительными знаками - Установка предупредительных рифленых и \ или контрастно окрашенных поверхностей на участках пола на путях движения перед дверными проемами -Демонтаж порога -Оборудование знаками доступности помещения	До 2021г		
4.	Пути движения в зданиях или сооружениях	-размещение табличек с азбукой Брайля у дверей, установка указателей направления движения -реконструкция разворотных площадок -оборудование указательными стрелками -оборудование знаками доступности помещений -установка настенных поручней	До 2021г		
5.	Планировочные решения	-расширение дверных проемов -оборудование кабины индивидуального обслуживания - установка индукционной петли, кнопки вызова в операционном зале	До 2021г		
6.	Санитарно-гигиенические помещения	-демонтаж помещения -реконструкция дверных проемов - установка настенных и опорных поручней, штанги -оборудование кнопкой экстренного вызова - установка сенсорных смесителей	До 2021г		
7.	Пожарная безопасность	-установка средств сигнализации о безопасности предусматривающей тактильную информацию	До 2021г		

8.	Средства информации и ориентирования	- Установка информационного табло, монитора, индукционной пегли, табличек Брайля	До 2021г
9.	Безопасность и удобство использования	- оборудование кабины индивидуального обслуживания	До 2021г

Руководитель рабочей группы
 Заместитель руководителя исполнительного
 Комитета Мензелинского муниципального района

(подпись) _____ (Чухланцев Д.А.)
 (фамилия, и.о.)
 _____ 2020г.



Руководитель объекта
 Директор Муниципального бюджетного общеобразовательного
 Учреждения МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1»

(подпись) _____ О.В.Ильина
 (фамилия, и.о.)
 _____ 2020г.



Председатель Мензелинской районной организации общественной
 организации татарской республиканской организации всероссийского
 общества инвалидов - «Общество инвалидов Республики Татарстан»

(должность) _____ С.А. Калинина
 (подпись) _____ (фамилия, и.о.)
 _____ 2020г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель

Исполнительного комитета



2020г.

АКТ

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

№ _____

Исполнительный комитет Мензелинского муниципального района

423700 РТ г.Мензелинск ул.Карла Маркса дом 77А 885555(3-24-37) fiesh-sch@mail.ru

Полное юридическое наименование объекта
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Мензелинского района

1. Водомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Мензелинского муниципального района

2. Вид деятельности образовательная: начальное общее, основное общее, среднее (полное) общее

3. Форма собственности муниципальная

4. Размещение объекта

Отдельно стоящее здание 2 этажей; (встроенное; год постройки 1887 (капитального ремонта) 2002; кадастровый номер участка 16:28:180170:54; номер БТИ здания 16:28:180170:54:8 инвентарный номер 6348

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 750 чел

6. Функциональное назначение объекта: государственное муниципальное управление

I. Пешеходные пути

№	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
	Пути движения						
	Трогуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	-
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	соответствует	-
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	соответствует	-
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	соответствует	-
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	соответствует	-
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	-
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	соответствует	-
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	соответствует	-
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	соответствует	-
	Трогуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, 0	соответствует	-
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие			для всех категорий	соответствует	-
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий			К, 0	соответствует	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие			для всех категорий	соответствует	-
	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие			для всех категорий	соответствует	-
	Лестницы наружные						

Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	кроме К для всех, кроме К	соответствует	-
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	соответствует	-
Высота подьема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	соответствует	-
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	-
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	-
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	соответствует	-
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подьема	наличие	-	-	К, 0, М	Не соответствует	Оснащение пандусом второй лестницы
Пандусы наружные						
На перепадах урвней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, 0, М	соответствует	-
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, 0, М	соответствует	-
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, 0, М	соответствует	-
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, 0, М	соответствует	-
Высота одного подьема пандуса	не более	0,8	м	К, 0, М	соответствует	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, 0, м	соответствует	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, 0, м	Не соответствует	установить
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, 0, м	соответствует	-
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, 0, М	соответствует	-
Препятствия на пешеходных путях						
Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем	0,1	м	С	соответствует	-
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	соответствует	-

высотой не менее	0,7	м	0	соответствует	-
высота не менее	2,1	м	с	соответствует	-
высотой	0,9	м	для всех, кроме К	соответствует	-
Тактильная предупреждающая информация					
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	0,8	м	С	соответствует	-
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	7	мм	С	соответствует	-
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	0,8	м	С	соответствует	-
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	0,8	м	с	соответствует	-
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	0,8	м	С	соответствует	-
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	0,5	м	С	Не соответствует	установить

№	Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	Тактильные указатели с рифлами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Не соответствует	Установить
	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	соответствует	-
	Информационные указатели						
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	Не соответствует	-
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	Не соответствует	-
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	о наличии	-	-	К, С	Не соответствует	-

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	Не соответствует	Установить знак
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	Не соответствует	Установить знак
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	Не соответствует	Установить знак

	1	2	3	4	5	6	7	8
						норматив		
Крыльцо или входная площадка						для всех категорий	соответствует	-
Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие					для всех категорий	соответствует	-
Навес	наличие					для всех категорий	соответствует	-
Водоотвод	наличие					для всех категорий	соответствует	-
Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие					для всех категорий	соответствует	-
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9		м		для всех категорий	соответствует	-
Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие					для всех категорий	соответствует	-
Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015		м		О, С	соответствует	-
Лестница наружная								
Глубина проступа лестниц	не менее	0,4		м		для всех, кроме К	соответствует	-
Высота подъема ступеней	не более	0,12		м		для всех, кроме К	соответствует	-
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие					для всех, кроме К	соответствует	-
Ровное, нескользкое покрытие	наличие					для всех, кроме К	соответствует	-
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие					для всех, кроме К	соответствует	-
Поручни лестниц	на высоте в дощельных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5		м		для всех, кроме К	соответствует	-
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5		м		для всех, кроме К	Не соответствует	установить
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие					К, 0, М	соответствует	-
Пандус наружный								
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0		м		К, 0, М	соответствует	-

Уклон пандуса	не более	н	%	К, 0, М	соответствует	-
Высота одного подступа пандуса	не более	0,8	м	К, 0, М	соответствует	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, 0, М	соответствует	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, 0, М	соответствует	-
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, 0, М	соответствует	-
Завершающие части поручней пандусов пандуса	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, 0, М	соответствует	-
Тамбур						
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	к	соответствует	-
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	К	соответствует	-
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	соответствует	-
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	соответствует	-
Высота порогов	не более	0,025	м	К	соответствует	-
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	соответствует	-
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	-
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	соответствует	-

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

Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
2	3	4	5	6	7	8
Ширина пути движения						

Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	М	К	соответствует	-
Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	М	К	соответствует	-
Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	М	К	соответствует	-
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	М	к	соответствует	-
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	М	К	соответствует	-
Ширина проемов в стене						
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	М	К	соответствует	-
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	М	К	соответствует	-
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	Не соответствует	установить
Лифты						
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	М	к	Не соответствует	установить
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	М	к	Не соответствует	установить
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	М	к	Не соответствует	установить
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие			к	Не соответствует	установить
Лестницы						
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	М	для всех, кроме К	соответствует	-
Высота подъема ступеней	не более	0,15	М	для всех, кроме К	соответствует	-
Одинаковая геометрия и размеры	наличие	-	-	для всех, для всех, для всех,	соответствует	-

Содержание, формула, без выстулов и впадин, шероховатой поверхностью ступеней	Уклон лестниц	не более 1:2		для всех, кроме К	для всех, кроме К	соответствует
Закругление ребра ступеней лестниц		радиусом не более	0,05	для всех, кроме К	соответствует	-
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам		высотой не менее	0,02	для всех, кроме К	Не соответствует	установить
Поручни вдоль обеих сторон лестниц		наличие	-	для всех, кроме К	Не соответствует	установить
Поручни лестниц		на высоте в дощкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	для всех, кроме К	Не соответствует	установить
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте		наличие		для всех, кроме К	Не соответствует	установить
Разделительные поручни лестниц		при ширине лестниц более	2,5	для всех, кроме К	соответствует	-
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	С	Не соответствует	установить
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы		на расстоянии	0,6	С	Не соответствует	установить
Контрастная окраска крайних ступеней		наличие	-	С, М	соответствует	-
Пандусы						
Ширина пандуса при одностороннем движении		не менее	1,0	к, о, м	Не соответствует	установить
Ширина пандуса при двустороннем движении		не менее	1,8	к, о, м	Не соответствует	установить
Уклон* пандуса		не более	8	К, 0, М	соответствует	-
Высота одного подъема пандуса		не более	0,8	К, о, м	соответствует	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса		не менее	1,5	к, о, м	соответствует	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей		высотой не менее	0,05	к, о, м	соответствует	-
Поручни пандусов с двух сторон		на высоте и на высоте	0,7 0,9	к, о, м	соответствует	-

пандусы	цвет пандусов на расстоянии	0,6	М	0	соответствует
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы					
Двери					

Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	М	К	соответствует
Высота порогов	не более	0,025	М	К	соответствует
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	М	К	соответствует
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует
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	соответствует
Защита противударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	М	К	соответствует
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, 0, М	соответствует
Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан					
Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	наличие			для всех категорий	соответствует
Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	М	К	соответствует
Отсутствие на путях движения МГН боковой стены	не более	0,025	М	К	соответствует

на расстоянии	0,6	м	С	Не соответствует	нанести
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами					

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1. Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН		5	%	для всех категорий	Не соответствует	Выделить помещение
	Места для инвалидов и других МГН в гостиницах						
	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей		10	%	для всех категорий	Не соответствует	Выделить помещение
	Зоны отдыха						
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН						
	Условия отдыха в зале ожидания						
	Расстановка оборудования						
	Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досягаемости						
	Подходы к оборудованию и мебели						
	Подходы к различному оборудованию и мебели		0,9	м	К	Не соответствует	организовать
	Подходы к различному оборудованию и мебели						
	Подходы к различному оборудованию и мебели						

<p>Подъем в раздвижном оборудовании в три шага мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°</p>															
<p>Расположение поверхности столов</p>	<p>Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания</p>	<p>над уровнем пола на высоте не более</p>	<p>0,8</p>	<p>м</p>	<p>К</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>И изготовление спец. мебели</p>								
<p>Обеденные залы</p>	<p>Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах</p>	<p>наличие</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>К</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>организовать</p>								
<p>Читальные залы</p>	<p>Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек</p>	<p>наличие</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>К</p>										
<p>Раздевальные в спортивных сооружениях</p>	<p>Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов</p>	<p>наличие</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>К</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>Выделить помещение</p>								
<p>Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов</p>	<p>Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов</p>	<p>наличие</p>	<p>1,7</p>	<p>м</p>	<p>К</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>Выделить помещение</p>								
<p>Скамья для занимающихся инвалидов</p>	<p>Скамья для занимающихся инвалидов</p>	<p>длинной не менее шириной не менее высотой не более</p>	<p>3 0,7 0,5</p>	<p>м</p>	<p>К</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>Выделить помещение</p>								
<p>Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи</p>	<p>При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи</p>	<p>наличие</p>	<p>0,6 2,5</p>		<p>К</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>Выделить помещение</p>								
<p>Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе</p>	<p>Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)</p>	<p>высотой от пола не более</p>	<p>1,3</p>	<p>м</p>	<p>К</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>Выделить помещение</p>								
<p>Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей</p>	<p>Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей</p>	<p>не менее</p>	<p>2,4</p>	<p>м</p>	<p>К</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>Выделить помещение</p>								
<p>Комната отдыха при раздевальных</p>		<p>не менее</p>	<p>1,8</p>	<p>м</p>	<p>К</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>Выделить помещение</p>								

Раздел	Раздел 1.1.1	Раздел 1.1.2	Раздел 1.1.3	Раздел 1.1.4	Раздел 1.1.5	Раздел 1.1.6	Раздел 1.1.7
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К	Не соответствует	отсутствует	отсутствует
Шкафы для хранения							
Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие			К	Не соответствует	Выделить шкафы	
Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	м	для всех категорий	Не соответствует	Выделить шкафы	

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 квартиры (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 x 2,2	-	м	К	-	-
	Уборная с умывальником	не менее 1,6 x 2,2	-	м	К	-	-

Уборная без унитаза	наличие	С, Р	-	-	-
Домофон	наличие				
Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие				

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						
Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, 0	Не соответствует	Выделить кабинку	
Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, 0	Не соответствует	выделить	
Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	к	Не соответствует		
Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, 0	Не соответствует	организовать	
Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, 0	Не соответствует	организовать	
Душевые							
В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие				не имеется	-	
Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие				не имеется	-	
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8		м	К	не имеется	-	
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9		м	К	не имеется	-	

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
	Размеры кабины личной гигиены женщин	не менее 1,6 x 2,6	-	м	К	-	-
	Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях						
	Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	м	К	Не соответствует	организовать
	Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	м	К	Не соответствует	организовать
	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К	-	-
	Удобство использования						
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	Не соответствует	Поменять смесители
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	Не соответствует	установить
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	Не соответствует	установить

7. Пожарная безопасность

№	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
	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	Не соответствует	Выделить места
	Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах,	наличие			К, О, с, г	Не соответствует	Организовать и сделать проезд

наличие				К, О	Не соответствует	организовать
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, с, г	Не соответствует	организовать
Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне						
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	Не соответствует	организовать
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	Не соответствует	организовать
Ширина эвакуационных путей						
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	соответствует	-
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	соответствует	-
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	соответствует	-
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	соответствует	-
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	соответствует	-
Увеличение ширины проходов в зале на ширину свободного проезда кресла-коляски	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	соответствует	-
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за по расчету			мин	К, О, С, Г	5 мин.	-
Пожаробезопасные зоны						

продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие				К, О, С, Г	Не соответствует	организовать
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						
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 0,75	2,65 1,0	л	К, О, С, Г	Не соответствует	организовать
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие				к, о, с, г	Не соответствует	организовать
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие				к, о, с, г	Не соответствует	организовать
Эвакуационные выходы							
В зальных помещениях не менее двух выходов, рассредоточенных для прохода МГН	наличие				к, о, с, г	Не соответствует	Организовать выход
В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех	наличие				к, о, с, г		-
Пожарная сигнализация							
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие				к, о, с, г	Не соответствует	организовать
Система оповещения о пожаре							
Синхронная (звуковая и световая)	наличие				к, о, с, г	Не соответствует	организовать

Положения о пожарной безопасности в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН									
Пожарные извещатели									
Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие							К, 0, С, Г	Соответствует
									-

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальная информация						
	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие			К, 0, С, Г	Администраторы	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания	наличие			К, 0, С, Г	Не соответствует	выполнить
	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	Муз.трансляция кабина судей	установка
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	Не соответствует	приобрести
	Освещенность						

Связь с диспетчером или дежурным	наличие	К, О, с, г	Не соответствует	установить
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	Не соответствует	установить
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	К, О, с, г	Не соответствует	установить
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	М 1,75 м	Не соответствует	организовать
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевалных и гардеробах	наличие	с	Не соответствует	организовать
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	Не соответствует	организовать
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5 мм	Не соответствует	организовать
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии	0,6 м	Не соответствует	организовать
Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5 м	Не соответствует	организовать
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6 м	Не соответствует	организовать
Тактильные указатели с рифами,	на месте поворота плита со стороны	0,5 м	Не соответствует	организовать

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, 0, С	соответствует	-
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, 0, с	Не соответствует	выполнить
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие			к		-
	Ограничение выступающих конструктивных элементов						
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие			К, 0, с, г	Не соответствует	организовать
	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, 0, с, г	Не соответствует	организовать
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, 0, с, г	Не соответствует	организовать
	Установка приборов						
	Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, помещенных или другой вертикальной	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены	1,1 0,85	м	К, 0, с	Не соответствует	организовать

Расположение розеток в помещениях	выключателей	на высоте от уровня пола	0,8	М	К,О,С	Не соответствует	организовать
Обозначение дверей в помещениях, 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 помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, осязаемыми тактильно	в наличие		-	-	К,О,С,Г	соответствует	-
Недопустимые покрытия полов							
Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	с более		0,013	М	К, О, С, Г	соответствует	-

* Примечание: Уклон (в°)-отношение высоты подъема к длине подъема, умножение 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 (П)
1	2	3	4	5	6
	Пешеходные пути	62%	48%	48%	48%
	Автостоянки	50%	70%		70%
	Входная группа	100%	50%		50%
	Пути движения в зданиях или сооружениях	48%	48%	80%	100%
	Планировочные решения	25%	25%	30%	25%
	Санитарно-гигиенические помещения	0%	20%	60%	80%
	Пожарная безопасность	48%	48%	52%	48%
	Средства информации и ориентирования	20%	20%	20%	20%
					другие маломобильные группы населения (М)

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Результат исполнения	примечания
1	2	3	4		5
1.	Пешеходные пути	-установка рельефных тактильных полос на путях движения -оборудование знаками доступности -установка декоративного ограждения, выполняющая направляющую функцию			
2.	Авгостоянки	-оборудование подъездных путей - оборудование парковочного места для инвалидов			
3.	Входная группа	1. Установка пандуса, поручней 2. Покрытие поверхности пандуса и лестницы нескользящим материалом 3. Реконструкция дверного проема, установка двери с автоматическим доводчиком, оборудование входных дверей предупредительными знаками 4. Установка предупредительных рифленых и \ или контрастно окрашенных поверхностей на участках пола на путях движения перед дверными проемами 5. Демонтаж порога 6. Оборудование знаками доступности			
4.	Пути движения в зданиях или сооружениях	- размещение табличек с азбукой Брайля у дверей, установка указателей направления движения - реконструкция разворотных площадок - оборудование указательными стрелками - оборудование знаками доступности помещений - установка настенных поручней - расширение дверных проемов - оборудование кабины индивидуального обслуживания - установка индукционной петли, кнопки вызова в операционном зале - демонтаж помещения - реконструкция дверных проемов - установка настенных и опорных поручней, штанги - оборудование кнопкой экстренного вызова - установка сенсорных смесителей			
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, табличек Брайля		
9.	Безопасность и удобство использования	- оборудование кабины индивидуального обслуживания		

Руководитель рабочей группы

Заместитель руководителя исполнительного

Комитета Мензелинского муниципального района

(должность)

(Чухланцев Д.А.)

(подпись)

(фамилия, и.о.)

2020г.



Руководитель объекта

Директор Муниципального бюджетного общеобразовательного

Учреждения МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1»

(должность)

О.В.Ильина

(подпись)

(фамилия, и.о.)

2020г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ МЕНЗЕЛИНСКОЙ РАЙОННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕСТВЕННОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ТАТАРСКОЙ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ВСЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ИНВАЛИДОВ-"ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"

(должность)

С.А. Калинина

(подпись)

(фамилия, и.о.)

2020г.

