



**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Руководитель**

Исполнительного комитета  
Мензелинского муниципального района

(К.Р.Назмиев)

20 г.

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

**№ 1**

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида №8 «Солнышко»**

**Мензелинского муниципального района Республики Татарстан**

Полное юридическое наименование объекта

**423702,РТ,г.Мензелинск, ул. Изыскателей, д. 1/22, 8(85555)3-50-64, 284500003@edu.tatar.ru**

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Мензелинского муниципального района

**1. Ведомственная принадлежность объекта** Исполнительный комитет Мензелинского муниципального района

**2. Вид деятельности** Дошкольное образование

**3. Форма собственности** Муниципальная

**4. Размещение объекта**

Отдельно стоящее здание **2** этажа ; (встроено; пристроено; \_\_\_\_\_ этаж в здании; год постройки 1973 (капитального ремонта) 2018 г.;

кадастровый номер участка **16:28:180148:105** ; номер БТИ **92:240:002:000000760**

**5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость** и др. **100** чел. в день, вместимость **120** чел.

**6. Функциональное назначение объекта:** образование

## I. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Положение обследования, применение элементов	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категория, для которых установлен норматив	Физическое состояние		Рекомендации по мероприятию
						3	4	
1	<b>Пути движения</b>					-	-	для всех категорий
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и наличие транспорта)					-	-	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, 0	-	-	да
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	-	-	да
	Отсутствие насыпных или крупно-структурных материалов	исключить применение насыпных или крупно-структурных материалов покрытий	-	-	К, 0	-	-	да
	Доступность функциональных зон и 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	
<b>Лестницы наружные</b>				нет
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме K
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме K
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме K
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме K
Однотаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме K
Ровное, несколькое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме K
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме K
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	C, M
<b>Пандусы наружные</b>				-
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	K, 0, M
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	K, 0, M
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	K, 0, M
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, 0, M
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	K, 0, M
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	K, 0, M
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	K, 0, M
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	K, 0, M

Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршней или наклонной части пандуса	0,3	м	K, 0, M	-	-
<b>Препятствия на пешеходных путях</b>						
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	C	нет	-
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	C	нет	-
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	C	нет	-
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	C	нет	-
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	C	нет	-
Ограждения с поручнями вдоль спусков на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме K	нет	-
<b>Тактильная предупреждающая информация</b>						
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	C	нет	-
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	C	нет	-
Тактильные указатели с конусообразными риффами 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	C	нет	-

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

## 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
1	<b>Автостоянки</b>							
	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 открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	нет	-	-
	Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на 1 автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	нет	-	-
		при общем количестве мест на 2 автостоянке 26 - 50	2	мест	К	нет	-	-
		при общем количестве мест на 3 автостоянке 51 - 75	3	мест	К	нет	-	-
		при общем количестве мест на 4 автостоянке 76 - 100	4	мест	К	нет	-	-
		при общем количестве мест на 5 автостоянке 101 - 150	5	мест	К	нет	-	-
		при общем количестве мест на 6 автостоянке 151 - 200	6	мест	К	нет	-	-
		при общем количестве мест на 7 автостоянке 201 - 300	7	мест	К	нет	-	-
		при общем количестве мест на 8 автостоянке 301 - 400	8	мест	К	нет	-	-
		при общем количестве мест на 9 автостоянке 401 - 500	9	мест	К	нет	-	-
		при общем количестве мест на 2 автостоянке 501 - 1000	2	%	К	нет	-	-
	при общем количестве мест на 20 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	нет	-	-

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

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

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
							1
1	<b>Крыльцо или входная площадка</b>						
	Вход, приспособленный для инвалидов и наличие других маломобильных групп населения				для всех категорий	Нет	-
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	да	-
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	да	-
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность входных площадок и тамбуров	наличие покрытий			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 ограждений	прозрачных	-	-	для всех категорий	да	-
	Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	O, C	Нет	-
	<b>Лестница наружная</b>						

Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	ист	=
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	да	-
Однаковая 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	м	для всех, кроме К	нет	-
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	нет	-
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, 0, М	нет	-
<b>Пандус наружный</b>					нет	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, 0, М	-	-
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, 0, М	-	-
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, 0, М	-	-
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 кромок 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 пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, 0, М	-	-
<b>Тамбур</b>						

Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	по мере	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	-
<b>Двери</b>						
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 смотровых панелей от уровня пола в пределах	нижней части	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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
<b>Ширина путей движения</b>						
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-коляске	не менее	1,4	м	к	нет	-
Глубина пространства для	не менее	1,2	м	к	да	-

маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»						
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее 1,5 м из коридоров на лестничную клетку	не менее 1,5 м из коридоров на лестничную клетку	0,9 м	М	К	нет
Ширина проемов в стенах Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее 1,5 м из коридоров на лестничную клетку	не менее 1,0 м	1,2 м	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	K, O, M	нет	-		
Лифты Ширина кабины лифта Глубина кабины лифта Ширина дверного проема лифта Световая и звуковая информирующая сигнализации у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	не менее 1,1 м не менее 1,4 м не менее 0,9 м наличие	1,1 м 1,4 м 0,9 м	М К М	К - -	К - -	нет
Лестницы Глубина проступи лестниц Высота подъема ступеней Однаковая геометрия и размеры ступеней Ступенчатые, ровные, без выступов и с наличием шероховатой поверхностью ступени	не менее 0,3 м не более 0,15 м наличие - -	для всех, кроме К для всех, кроме K для всех, кроме K для всех, кроме K	да да да да	- - - -	да да да да	- - - -

<b>Уклон лестниц</b>	не более 1:2	=	=	для всех, кроме К	да
<b>Закругление ребра ступеней лестниц</b>	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	-
<b>Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам</b>	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	да
<b>Поручни вдоль обеих сторон лестниц</b>	наличие	-	-	для всех, кроме К	-
<b>Поручни лестниц</b>	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	0,5	м для всех, кроме К	да
<b>Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте</b>	наличие			для всех, кроме К	да
<b>Разделительные поручни лестниц</b>	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	-
<b>На верхней или боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр</b>	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м с	нет	-
<b>Предупредительная контрастно окрашенная поверхность или световые мачки перед входами на лестницы</b>	на расстоянии	0,6	м с	нет	-
<b>Контрастная окраска крайних ступеней</b>	наличие	-	-	С, М	нет
<b>Пандусы</b>					
<b>Ширина пандуса при одностороннем движении</b>	не менее	1,0	м к, о, м	-	нет
<b>Ширина пандуса при двустороннем движении</b>	не менее	1,8	м к, о, м	-	-
<b>Уклон* пандуса</b>	не более	8	% к, о, м	-	-
<b>Высота одного подъема пандуса</b>	не более	0,8	м к, о, м	-	-
<b>Глубина плошка на горизонтальном участке пандуса</b>	не менее	1,5	м к, о, м	-	-
<b>Бортики по продольным краям маршней пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей</b>	высотой не менее	0,05	м к, о, м	-	-

Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,70,9 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
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 м 0,2	М для всех категорий	нет
Задержка 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	-	K, 0, М	да
Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	для всех категорий	-
Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки	наличие	для всех категорий	да	-

Планировочные решения отдельных помещений								
№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние		
<b>и зонами</b>								
	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 дверьми проемами		на расстоянии		0,6 м	С	Нет	
<b>5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ</b>								
<b>5.1. Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях</b>								
№	Места для инвалидов и других МПН в зоне обслуживания		Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МПН	не менее		5	%	для всех категорий	-	-
	Места для инвалидов и других МПН в гостиницах						Нет	
	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10 %	для всех категорий			-	-
	Зоны отдыха						Нет	

		для всех категорий		
Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и минимум для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	наличие	-	-	-
<b>Условия ожидания в зале ожидания</b>			для всех категорий	
<b>Расстановка оборудования</b>			K	-
Подбор и расстановка приборов устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досуга	и 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	0,9	M	K
<b>Подходы к оборудованию и мебели</b>	и не менее	1,2	M	K
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее			-
<b>Расположение поверхности столов</b>				
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	M	K
<b>Обеденные залы</b>				Нет
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	K
<b>Читальные залы</b>				
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	K
<b>Раздевальные в спортивных сооружениях</b>				Нет
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	K
Индивидуальные кабинки (площадью каждая не менее 4 м <sup>2</sup> ) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие		K	-
Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения	высотой не более	1,7	M	K

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

## 5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

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

					Установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Площадь помещений</b>							
Минимальный размер жилого помещения для инвалида		не менее			12	$M^2$	K
Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью		не менее			16	$M^2$	K
Площадь кухни квартир в жилых домах сопричастного жилищного фонда		не менее			9	$M^2$	K
<b>Ширина помещений</b>							
Ширина передней квартиры (с возможностью хранения кресла-каоляски)		не менее			1,6	M	K
Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования		не менее			2,3	M	K
Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования		не менее			2,9	M	K
Ширина внутриквартирных коридоров		не менее			1,15	M	K
Ширина балконов и лоджий в свету		не менее			1,4	M	K
<b>Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений</b>							
Ванная комната или совмещенный санитарный узел		не менее 2,2 x 2,2		-	M	K	-
Уборная с умывальником (рукомойником)		не менее 1,6 x 2,2		-	M	K	-
Уборная без умывальника		не менее 1,2 x 1,6		-	M	K	-
<b>Домофон</b>							
Домофоны со звуковой и световой сигнализацией		наличие		-	C, Г		-

## 6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

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

			4	5	6	7	8
			норматив				
<b>Санузлы</b>						K, 0	нет
В общественных уборных (в том числе наличие размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабинки, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов							-
Ширина универсальной кабинки уборной общего пользования		не менее	1,65	M	K, 0	нет	-
Глубина универсальной кабинки уборной общего пользования		не менее	1,8	M	K, 0	нет	-
Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной		наличие	-	-	K	нет	-
Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей		наличие	-	-	K, 0	нет	-
Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья		наличие	-	-	K, 0	нет	-
<b>Душевые</b>							
В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабинки с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной		наличие	-	-	K	нет	-
Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной		наличие	-	-	K	нет	-
Размеры закрытых кабин душевых		не менее 1,8 x 1,8	-	M	K	нет	-
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полуодувшей		не менее 1,2 x 0,9	-	M	K	нет	-
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий						нет	
Размеры кабин личной гигиены женщин		не менее 1,8 x 2,6	-	M	K	нет	-
<b>Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях</b>			-	M	K	нет	-

Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,11	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	-	
<b>Удобство использования</b>							
Водопроводные краны ручажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	нет	замена	
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабинки	наличие	-	-	К, О	нет	установка	
Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	нет	установка	
<b>7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>							
№	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
<b>Расположение мест обслуживания МГН</b>							
Расположение мест обслуживания постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие		K, O, C, Г	нет	-		
Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающейся с путями эвакуации остальной части зрителей	наличие		K, O, C, Г	нет	-		

Места для членов с параличом спинного мозга для сидения на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну						
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 не более 15 м до эвакуационного выхода в коридор, фойе, трибун спортивно-зрелищных залов	не более 4 м	М	K, O, C, Г	нет	-	
Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного локта трибун спортивно-зрелищных залов	не менее 0,9 м	М	K	да	-	
Ширина эвакуационных путей						
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее 1,2 м	М	K	да	-	
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее 1,2 м	М	K	нет	-	
Ширина проходов внутри помещений						
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее 1,5 м	М	K	нет	-	
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее 1,8 м	М	K	-	-	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9 м	K	-	-	
Время эвакуации						

Обеспечение эвакуации МГН по паспорту	МПД	Код проверки	
<b>Пожаробезопасные зоны</b>			
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находится в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	K, 0, C, Г	да
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единий узел с выходом на нездымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями	наличие	K, 0, C, Г	нет
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	$\frac{m^2}{чел}$ K, 0, C, Г
Обеспечение нездымаемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	K, 0, C, Г	нет
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	K, 0, C, Г	нет
<b>Эвакуационные выходы</b>			
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, пристосовленных для прохода МГН	наличие	K, 0, C, Г	нет
В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках различных зонах, размещение их в	наличие	K, 0, C, Г	нет

Наличие пешеходных зон с шириной не менее 1,5 м	01	не более трех					
<b>Пожарная сигнализация</b>							
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	наличие					
Система оповещения о пожаре	наличие	K, 0, С, Г					
Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН	наличие	K, 0, С, Г					
Пожарные извещатели	наличие	да					
Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-					
<b>8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ</b>							
№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Визуальная информация</b>			K, 0, С, Г				
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	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие
Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	K, 0, С, Г	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие
При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в						K, 0, С, Г	нет

помещений в подиум трёхэтажной и куполистройному решению интерьера (в экспозициях залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий				
<b>Звуковая информация</b>				
Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	с
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г нет
<b>Освещенность</b>				
Освещенность помещений коммуникаций, доступных для МГН	и наличие	-	-	К, 0, С, Г да -
<b>Связь с диспетчером или дежурным</b>				
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, 0, С, Г нет	установка
В общественной уборной выведение электрического зонка или извещателя в дежурную комнату	наличие		К, 0, С, Г нет	установка
<b>Рельефные информирующие обозначения</b>				
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	M 1,75 м	С нет	установка
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие		С нет	установка
<b>Тактильная предупреждающая информация</b>				
Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	0,6 м	с нет	установка

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
<b>Ограждения опасных зон</b>							
Барьеры, ограждения под лестниц, и открытых дверьми	нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	М	K, 0, C	Нет	-
Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более		0,45	М	K, 0, C	Нет	-
Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон зрителей на креслах-кольсах	в	наличие			K	Нет	-

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Муфты приборов на дверях, привинченные к помещению изнутри	<b>Ограничение конструктивных элементов</b>	<b>выступающих конструктивных элементов</b>	наличие	-	-	-	-
Закругленные края конструктивных элементов элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	Ограничение конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	не должны выступать более чем на высоте от на высоте до	0,1 0,7 2,0	M	K,O,C,G	нет
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	Установка приборов	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	0,3	M	K,O,C,G	нет	-
Расположение розеток в помещениях	Обозначение дверей в помещении, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН	на высоте от уровня пола	0,8	M	K,O,C	-	-
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	наличие	-	-	K,O,C,G	нет	-	-

шагают или переползают, опираясь на полотно	Несприменение толщиной покрытия (с учетом высоты борса)	с 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

№№	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МПН				
		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	
		да	да	нет	да	да
	<b>Пешеходные пути</b>					
		нет	нет	нет	нет	нет
	<b>Автомобили</b>					
		нет	нет	нет	да	да
	<b>Входная группа</b>					
		нет	нет	нет	да	да
	<b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b>					
		нет	нет	нет	нет	да
	<b>Планировочные решения</b>					
		нет	нет	нет	нет	да
	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>					
		нет	нет	нет	да	да
	<b>Пожарная безопасность</b>					
		нет	нет	нет	нет	да
	<b>Средства информации и ориентирования</b>					
		да	да	нет	нет	да
	<b>Безопасность и удобство использования</b>					
		нет	нет	нет	нет	да

ЛІНГВОСЕМАНІЧНА МОДЕЛІЗАЦІЯ ВІДНОСІВ

Но	Наименование элементов объектов	Мероприятия	Сроки выполнения	Приложения	
				1	2
1.	Пешеходные пути	Реконструкция пешеходных дорожек при движении к зданию. Приведение в соответствие с требованиями РФ	2020-2023	При наличии финансирования	
2.	Автостоянки	Выделить места для автотранспортных средств инвалидов	2020-2023	При наличии финансирования	
3.	Входная группа	Адаптировать входную группу, создание пандуса	2020-2023	При наличии финансирования	
4.	Пути движения в зданиях или сооружениях	Реконструкция коридора. Приведение в соответствие с требованиями РФ	2020-2023	При наличии финансирования	
5.	Планировочные решения	Реконструкция кабинетов. Приведение в соответствие с требованиями РФ	2020-2023	При наличии финансирования	
6.	Санитарно-гигиенические помещения	Установка настенных и опорных поручней, штанги Оборудование кнопкой экстренного вызова. Установка сенсорных смесителей	2020-2023	При наличии финансирования	
7.	Пожарная безопасность	Установка средств сигнализации о безопасности, предусматривающей тактильную информацию	2020-2023	При наличии финансирования	
8.	Средства информации и ориентирования	Установка информационного щита, табло, монитора, индукционной петли, табличек Брайля	2020-2023	При наличии финансирования	
9.	Безопасность и удобство использования	Создать средства информации и телекоммуникации и ориентирования в соответствии с требованиями РФ	2020-2023	При наличии финансирования	

Руководитель рабочей группы

## Заместитель руководителя исполнительного

КОМИТЕТА МЕНЗЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

(должность)

Чухланцев

20 Г.

**Приложение № 1**  
**Паспорту доступности для инвалидов и других**  
**маломобильных групп населения действующих**  
**объектов социальной, транспортной и инженерной**  
**инфраструктуры, жилых домов и внутриквартальных**  
**территорий.**

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятий	Срок выполнения	Результат выполнения	Примечания
1.	<b>Пешеходные пути</b>	Реконструкция пешеходных дорожек при движении в зону. Приведение в соответствие с требованиями РФ	2020-2023	При наличии финансирования	
2.	<b>Автостоянки</b>	Выделить места для автотранспортных средств инвалидов	2020-2023	При наличии финансирования	
3.	<b>Входная группа</b>	Адаптировать входную группу, создание пандуса	2020-2023	При наличии финансирования	
4.	<b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b>	Реконструкция коридора. Приведение в соответствие с требованиями РФ	2020-2023	При наличии финансирования	
5.	<b>Планировочные решения</b>	Реконструкция кабинетов. Приведение в соответствие с требованиями РФ	2020-2023	При наличии финансирования	
6.	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>	Установка настенных и опорных поручней, штанги Оборудование кнопкой экстренного вызова. Установка сенсорных смс-сигналей	2020-2023	При наличии финансирования	
7.	<b>Пожарная безопасность</b>	Установка средств сигнализации о безопасности, предусматривающей тактильную информацию	2020-2023	При наличии финансирования	

8.	<b>Средства информации и ориентирования</b>	Установка информационного табло, монитора, индукционной петли, табличек Брайля	2020-2023
9.	<b>Безопасность и удобство использования</b>	Создать средства информации и телекоммуникации и ориентироовки в соответствии с требованиями ТДР	2020-2023 При наличии финансирования

Руководитель рабочей группы

Заместитель руководителя исполнительного

Комісія з надання міської муніципальної приватної

Приложение 1  
Форма № 1  
Форма № 2

Руководитель общества инвалидов

Мензелинского муниципального района РТ

Компания С.А.	
Показатель	Фактическое значение, и.о.
α	20
η	5

Пронумеровано, пронумеровано и  
скреплено печатью  
*(заглавия нечетко)*

«\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

