



20__ г.

ПАСПОРТ

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

№ 1 от 29.05.2020

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида №1 «Нефтяник» Мензелинского муниципального района РТ
Полное юридическое наименование объекта

423702, РТ, г.Мензелинск, улица Изыскателей. Дом 3/15 Б,т.3-51-73, 2882000003@edu.tatar.ru
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Мензелинского муниципального района

2. Вид деятельности образование

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта Отдельно стоящее здание 2 этажей; год постройки (капитального ремонта) 2015;

кадастровый номер участка 16:28:010301:1490; номер БТИ здания 6905;

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

не доступен

на кресле-коляске

Частично

с поражением опорно-двигательного аппарата

Частично

с поражением зрения

Частично

с поражением слуха

Частично

других маломобильных групп населения

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

Дата составления паспорта « » 20__ г.

Руководитель рабочей группы: заместитель руководителя Исполнительного комитета Мензелинского муниципального района Чухланцев Д.А.

Руководитель объекта: руководитель организации, осуществляющей образовательную деятельность, заведующий МБДОУ №1 «Нефтяник» г. Мензелинска Калинина С.А.

Руководитель общества инвалидов Мензелинского муниципального района 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 Пешеходные пути	3 -установка рельефных тактильных полос на путях движения -оборудование знаками доступности -установка декоративного ограждения, выполняющую направляющую функцию -оборудование подъездных путей - оборудование парковочного места для инвалидов -установка информационных знаков	4		5
2.	Автостоянки				
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			
4.	Пути движения в зданиях или сооружениях	-Оборудование знаками доступности помещения -размещение табличек с азбукой Брайля у дверей, установка указателей направления движения -реконструкция разворотных площадок -оборудование указательными стрелками -оборудование знаками доступности помещений -установка настенных поручней			
5.	Планировочные решения	-расширение дверных проемов -оборудование кабины индивидуального обслуживания - установка индукционной петли, кнопки вызова в операционном зале			
6.	Санитарно-гигиенические	-демонтаж помещения			

помещения				
7.	Пожарная безопасность	-реконструкция дверных проемов - установка настенных и опорных поручней, штанги -оборудование кнопкой экстренного вызова - установка сенсорных смесителей	- 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)

Духланцев Д.А.

(подпись)

20 ____ Г.

Руководитель объекта

Заведующий МБДОУ №1 «Нефтяник»
(должность)

Спиридонова И.П.

(подпись)

« ____ » 20 ____ Г.



Руководитель рабочей группы

Заместитель общества инвалидов

Мензелинского муниципального района

(должность)

Калинина С.А.

(подпись)

« ____ » 20 ____ Г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель

Исполнительного комитета
Муниципального района

Муниципального

района

К.Р.Назмиев

20

г.

АКТ

обеспечения 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 общеразвивающего вида №1 «Нефтяник» Мензелинского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423702, РТ, г. Мензелинск, ул. Изыскателей, д.3/15 Б, 3-51-73, 2882000003@edu.tatar.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта _____ дошкольное образование

2. Вид деятельности _____ образование

3. Форма собственности _____ муниципальная

4. Размещение объекта

Отдельно стоящее здание 2 этажей; год постройки (капитального ремонта) 2015;

кадастровый номер участка 16:28:180158:99;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 140 чел. в день, вместимость 140 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 установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	Пути движения	3	4	5	6	7	8
	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	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	-	-
	Трогуары 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	-	-
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие			для всех категорий	не имеется	-
	Бордюрный пандус на пересечении основных	наличие			для всех	не имеется	-

пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие			категорий	
Лестницы наружные					
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-		для всех, кроме К	не имеется
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	-
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	-
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	-
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-		для всех, кроме К	не имеется
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-		для всех, кроме К	не имеется
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-		С, М	не имеется
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-		К, 0, М	не имеется
Пандусы наружные					
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-		К, 0, М	не имеется
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 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	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, 0, М	-
Препятствия на пешеходных путях					

Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем	0,1	М	С	-	-
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	С	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 рифами 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 рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	М	С	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со 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	
	Информационные указатели					
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется
	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	-	-	К, С	не имеется

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1		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	-	-
	Удаленность от входов мест личного	не далее	1(0)	М	К	-	-

	2	3	4	5	6	7	8
1							
	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие			для всех категорий	не имеется	-
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	-
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	-
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие			для всех категорий	не имеется	-
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	-	-
	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	-	-
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	-	-
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	не имеется	-
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	не имеется	-
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	не имеется	-
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	-	-
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	-	-
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	не имеется	-

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 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 пандуса	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, 0, М	-	-
Тамбур						
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	-	-
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	К	-	-
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	-	-
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	1,8	-
Высота порогов	не более	0,025	м	К	0,03	-
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	не 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 м	для всех категорий	-	-

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ширина пути движения						
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	5,5	-
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	5,5	-
	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	2,25	-
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	к	3,55	-
	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	не имеется	-
	Лифты						
	Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	-	-
	Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	-	-
	Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	-	-
	Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на	наличие			К	не имеется	-

Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	0,25	-
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	0,10	-
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	-
Сплошные, ровные, без выступов и шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	-
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	норма	-
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	0,04	-
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	-	-
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	-
Поручни лестниц	на высоте	-	-	для всех, кроме К	-	-
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	в дощельных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	-	-
Разделительные поручни лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	не имеется	-
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	-	-
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	С	-	-
Контрастная окраска крайних ступеней	на расстоянии	0,6	м	С	-	-
Пандусы	наличие	-	-	С, М	не имеется	-
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	-	-
Ширина пандуса при двустороннем	не менее	1,8	м	К, О, М	-	-

Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	-	-
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	-	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	-	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	-	-
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	-	-
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	-	-
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	с	-	-
**** Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	к	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	не 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	-	-
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, О, М	не имеется	-
Использование вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан		-	-	для всех категорий	-	-

	наличие	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
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		
Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее		0,6	м	К	-	-
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	-	-
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии		0,6	м	С	-	установка

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1. Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	не имеется	создание, монтаж
	Места для инвалидов и других МГН 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	имеется	-

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

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
	Кредит-коллексы вокруг скамьи		0,6 2,5		К		
	При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	высотой от пола не более	1,3	м	К	-	-
	Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	не менее	2,4	м	К	-	-
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	1,8	м	К	-	-
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	0,4	м ²	К	-	-
	Комната отдыха при раздевальных						
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	20	м ²	К	-	-
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее					
	Шкафы для хранения						
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие			К	не имеется	-
	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 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 передней	квартир	с не менее	1,6	М	К	-	-
возможностью хранения кресла-коляски)		не менее	2,3	М	К	-	-
Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования		не менее	2,9	М	К	-	-
Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования		не менее	1,15	М	К	-	-
Ширина внутриквартирных коридоров		не менее	1,4	М	К	-	-
Ширина балконов и лоджий в свету							
Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений							
Ванная комната или совмещенный санитарный узел		не менее 2,2 x 2,2	-	М	К	-	-
Уборная с умывальником (рукомойником)		не менее 1,6 x 2,2	-	М	К	-	-
Уборная без умывальника		не менее 1,2 x 1,6	-	М	К	-	-
Домофон							
Домофоны со звуковой и световой сигнализацией		наличие	-	-	С, Г	НЕ ИМЕЕТСЯ	-

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

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

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

7. Пожарная безопасность

№	Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категория, 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			К, О, С, Г	не 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	не 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	не имеется	-
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие			К, О, С, Г	не 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	15	-
	Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов	не более	4	м	К, О, С, Г	-	-
	Ширина эвакуационных путей						

	Эвакуационные выходы	наличие				не имеется	
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие				не имеется	
	Эвакуационные выходы						
	В зальных помещениях не менее двух расщелоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие				не имеется	
	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				не имеется	
	Пожарная сигнализация						
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие				не 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 МГН	наличие				не имеется	
	Пожарные извещатели						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие				не имеется	

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				К. О. С. Г	не имеется	установка

<p>функциональных элементов, расположенных путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.</p>	<p>Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания</p>	<p>К, 0, С, Г</p>	<p>не имеется</p>	<p>установка</p>
<p>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</p>	<p>К, 0, С, Г</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Звуковая информация Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий Текстофоны в вестибюлях общественных зданий</p>	<p>наличие наличие</p>	<p>С Г</p>	<p>не имеется не имеется</p>	<p>установка установка</p>
<p>Освещенность Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МПН</p>	<p>наличие</p>	<p>К, 0, С, Г</p>	<p>имеется</p>	<p>-</p>
<p>Связь с диспетчером или дежурным Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка</p>	<p>наличие</p>	<p>К, 0, С, Г</p>	<p>не имеется</p>	<p>установка</p>
<p>В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату</p>	<p>наличие</p>	<p>К, 0, С, Г</p>	<p>не имеется</p>	<p>установка</p>
<p>Рельефные информрующие обозначения Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной</p>	<p>на высоте от на высоте до</p>	<p>С</p>	<p>-</p>	<p>установка</p>

ручки	наличие								установка
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах									не имеется
Тактильная информация	предупреждающая								
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	М	С	не имеется	установка			
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	-				
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	С	-				
Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	М	С	-				
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	М	С	-				
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата	0,5	М	С	-				

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	-	-
	Ограждения с поручнями вдоль обоех	более	0,45	м	К, О, С	-	-

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	не имеется			
Ограничение выступающих конструктивных элементов	наличие	К, О, С, Г	не имеется			
Закругленные края 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	М	0,1 0,7 2,0			
Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	не должны выступать более чем	М	0,3			
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	М	1,1 0,85 0,4			
Расположение выключателей розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	М	0,8			
Обозначение дверей в помещении, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН	на высоте от уровня пола	К, О, С	-			
Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров,	наличие	К, О, С, Г	не имеется			

	невозможна свободная поволока поволоки внутри помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно						
	Недопустимые покрытия полов						
	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	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 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	3	4		5
1.	Пешеходные пути	-установка рельефных тактильных полос на путях движения -оборудование знаками доступности -установка декоративного ограждения, выполняющая направляющую функцию			
2.	Автостоянки	-оборудование подъездных путей - оборудование парковочного места для инвалидов			
3.	Входная группа	1. Установа пандуса, поручней 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			
5.	Планировочные решения	-расширение дверных проемов -оборудование кабины индивидуального обслуживания - установка индукционной петли, кнопки вызова в операционном зале			
6.	Санитарно-гигиенические помещения	-демонтаж помещения -реконструкция дверных проемов - установка настенных и опорных поручней, штанги -оборудование кнопкой экстренного вызова - установка сенсорных смесителей			

1.	Пожарная безопасность	предусматривающей тактичную информацию	
8.	Средства информации и ориентирования	Установка информационного табло, монитора, индукционной петли, табличек Брайля	
9.	Безопасность и удобство использования	- оборудование кабины индивидуального обслуживания	

Руководитель группы
 Заместитель руководителя Исполнительного комитета Мензелинского муниципального района

 Заведующий МБДОУ №1 «Нефтяник»

 (должность)

 Спиридонова И.П.

 (фамилия, и.о.)

 (подпись)
 « » 20 _____
 « » 20 _____



Руководитель рабочей группы
 Заместитель руководителя Исполнительного комитета Мензелинского муниципального района

 Чухланцев Д.А.

 (фамилия, и.о.)

 (подпись)
 « » 20 _____
 « » 20 _____



Руководитель рабочей группы
 Заместитель общества инвалидов
 Мензелинского муниципального района

 Калинина С.А.

 (фамилия, и.о.)

 (подпись)
 « » 20 _____
 « » 20 _____



