

«УТВЕРЖДАЮ»

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

« _____ » _____ 20__ г.

ПАСПОРТ

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

№ 3609 29.05.20 ✓

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Начальная
общеобразовательная школа - Центр психолого-педагогической помощи»

Мензелинского муниципального района Республики Татарстан

По полному юридическому наименованию объекта

423719 Мензелинский муниципальный район с.Топасево ул.Школьная д.2

88(5555)2-35-12 belem2015@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Мензелинского муниципального района

Департамент, комитет

2. Вид деятельности образовательное учреждение

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта Отдельно стоящее здание 2 этажа; (встроенное; пристроенное; 1 этаж в здании; год постройки (капитального ремонта) 2006г.;

кадастровый номер участка 16:28:070501:154 ; номер БТИ здания 7186 ;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. обучающихся -45, вместимость 108 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 Частично на кресле-коляске

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			
2.	Автостоянки	-оборудование подъездных путей - оборудование парковочного места для инвалидов -установка информационных знаков			
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			
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	-демонтаж помещения			

7

	помещения	-реконструкция дверных проемов - установка настенных и опорных поручней, штанги -оборудование кнопкой экстренного вызова - 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 по строительству

(должность)

Чухланцев Д.А.

(фамилия, и.о.)

20__ г.



Чухланцев Д.А.

Руководитель объекта

Директор МБОУ НОШ

(должность)

Ф.И.Хузина

(фамилия, и.о.)

20__ г.



Хузина Ф.И.

6



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель

Исполнительного комитета

Мензелинского муниципального

района

(К.Р.Назиев)

20__ г.

АКТ

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

№ _____

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Начальная общеобразовательная школа - Центр психолого-педагогической помощи» Мензелинского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423719 Мензелинский муниципальный район с.Топасево ул.Школьная д.2, 88(5555) 2-35-12, belem2015@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Мензелинского муниципального района РТ

2. Вид деятельности образовательное учреждение

3. Форма собственности муниципальная

4. Размещение объекта

Отдельно стоящее здание 2 этажей: (встроенное; пристроенное; 1 этаж в здании; год постройки (капитального ремонта) 2006;

кадастровый номер участка; 16:28:070501:154 ; номер БТИ здания 7186

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. обучающихся -45, вместимость 108 чел.

в день, вместимость 30 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	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Тротуары (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	-	-
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, 0	-	-
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие			для всех категорий	имеется	-
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий			К, 0	-	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие			для всех категорий	имеется	-
	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие			для всех категорий	не имеется	-
	Лестницы наружные						

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 стороной 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	-

8

2.СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Автостоянки							
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	-	-
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	-	-
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	-	-

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

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка						

Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие			для всех категорий	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 проветров 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	имеется	-
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	не имеется	-
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	-
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	-	-
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	-
Пандус наружный						
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	-	-

движении							
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	-	-	
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)**

	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ширина пути движения						

Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	2,0	-	
Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	-	-	
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	2,0	-	
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	к	1,2	-	
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине 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 креслах-колясках	наличие			к	не имеется	--	
Лестницы							
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех,	0,3	-	

					кроме К		
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	0,15	-	
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	не имеется	-	
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	Не имеется	-	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	0,9	-	
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие			для всех, кроме К	не имеется	-	
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	-	-	
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	С	-	-	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	-	-	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	не имеется	-	
Пандусы							
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	-	-	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	-	-	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	-	-	

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

	позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье						
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	-	-
	Отсутствие на путях движения 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, мотелях, 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 каждом этаже, доступном для МГН	наличие			для всех категорий	Не имеется	-

Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	Не 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						создание
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	-	-
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	-	-
Расположение поверхности столов						
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	-	-
Обеденные залы						
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	не имеется	-
Читальные залы						
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	не имеется	-
Раздевальные в спортивных сооружениях						
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	не имеется	-
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	1,7	м	К	-	-
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	-	-
Свободное пространство для подъезда	наличие			К	не имеется	-

	кресла-коляски вокруг скамьи						
	При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи:	шириной не менее длинной не менее	0,6 2,5			-	-
	Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К	-	-
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К	-	-
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	-	-
	Комната отдыха при раздевальных						
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м ²	К	-	-
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К	-	-
	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 помещений						

Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	м	к	-	-
Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	м	к	-	-
Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	к	-	-
Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	м	К	-	-
Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	м	К	-	-
Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений						
Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 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	-

18

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8
	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			К, 0	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	-

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

7. Пожарная безопасность

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания 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 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						

Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	1,20	-
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	-	-
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	-	-
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	-	-
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	-	-
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	-	-
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	3 мин.	-
Пожаробезопасные зоны						
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие			К, О, С, Г	не имеется	-
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями	наличие			К, О, С, Г	не имеется	-
Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м ² /чел	К, О, С, Г	-	-
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери	наличие			К, О, С, Г	не имеется	-

	эвакуационного выхода						
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие			К, О, С, Г	не имеется	-
	Эвакуационные выходы						
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие			К, О, С, Г	-	-
	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 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			К, О, С, Г	имеется (звуковая)	-
	Пожарные извещатели						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие			К, О, С, Г	имеется	-

УТ

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	наличие			К, О, С, Г	Имеется частично	установка

функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.						
Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания	наличие			К, 0, с, г	не имеется	установка
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	не имеется	установка
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	не имеется	установка
Освещенность						
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, 0, С, Г	имеется	-
Связь с диспетчером или дежурным						
Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	наличие			К, 0, С, Г	не имеется	установка
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие			К, 0, С, Г	не имеется	установка
Рельефные информирующие обозначения						
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной	на высоте от на высоте до	М 1,75 м		с	-	установка

ручки							
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие				С	не имеется	установка
Тактильная предупреждающая информация							
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	м	С	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 стороной 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, 0, С	-	-
	Ограждения с поручнями вдоль обоев	более	0,45	м	К, 0, С	-	-

сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот								
Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.д.) 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							не имеется	-
Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие					К,О,С,Г	не имеется	-
Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	не более на высоте от на высоте до	0,1 0,7 2,0	М			К,О,С,Г	-	-
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	М			К,О,С,Г	-	-
Установка приборов								
Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	1,1 0,85 0,4	М			К,О,С	-	-
Расположение выключателей розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	М			К,О,С	-	-
Обозначение дверей в помещения, 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.	наличие	-	-			К,О,С,Г	не имеется	-

исключающих свободное попадание внутрь 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)	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.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			
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			

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

Руководитель объекта

Заместитель руководителя исполнительного

Директор МБОУ «НОШ-Центр»

комитета по строительству

(должность)

(подпись)

(подпись)

Чухланцев Д.А.

Ф.И.Хузина

(фамилия, и.о.)

(фамилия, и.о.)

20__ г.

20__ г.

Руководитель общества инвалидов

(должность)

Калинина С.А.

(фамилия, и.о.)

20__ г.

