

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя
Исполнительного комитета

Нижнекамского муниципального района –
начальник управления образования



Ганиятуллин Р.М.
Фамилия И.О.
20 01 г.

АКТ

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

№ 001 01

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей-интернат №24» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Нижнекамск, улица Спортивная, дом 17Б, 8/8555/ 42-19-94, e-mail: Lint24@mail.ru.

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
Департамент, комитет

2. Вид деятельности образовательная

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта г. Нижнекамск, ул. Спортивная, д. 17Б,

Полный адрес

(встроенное; пристроенное; 2 и 4 этажа в здании); год постройки 1973г. (капитального ремонта) 2015г ;

кадастровый номер участка 16:53:04:0503:0052, номер БТИ здания 388

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. вместимость 250 чел., пропускная способность 600 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.)

1. 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					Состояние удовлетворительное	
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствуют	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	K	имеется	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	K	имеется 2,5%	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	K	имеется 0,5%	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	K	3% Состояние удовлетворительное	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	имеется частично	Необходим знак о передвижении инвалидов
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	K, C	Имеется 0,2	
	Пересечение тротуаров с проездной частью	высота бортового камня не более	0,04	м	K	имеются плавные спуски	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	K	-	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	K, O	-	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	-	Необходимо заменить дорожное покрытие вокруг лицея, учитывая особенности для людей с ОВЗ (поребрики, спуски)
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов	исключить применение насыпных или	-	-	K, O	отсутствуют	

	покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	крупноструктурных материалов покрытий					
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	имеются	
	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Лестницы наружные					Состояние удовлетворительное	
	На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
	Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	-	
	Глубина приступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,31	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	имеются 0,12	
	Однаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеются	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	имеется	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	-	
	Пандусы наружные						Требуется установить пандусы
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	отсутствуют	
	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	K, O, M	-	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	K, O, M	-	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	K, O, M	-	
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	K, O, M	-	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	K, O, M	-	
	Препятствия на пешеходных путях					Состояние удовлетворительное	
	Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеодного 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 площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме K	нет	
	Тактильная предупреждающая информация					отсутствует	
	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	-	
	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	C	-	
	Тактильные указатели с	по ширине перехода полоса,	0,8	м	C	-	

	конусообразными рифами перед началом подземного перехода	шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода					
	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	C	-	
	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	C	-	
	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	C	-	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	C	-	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	C	--	
	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	C	-	
	Информационные указатели						
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	C	Табличка Брайля при входе в здание	
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	K		
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	K, C	-	Необходимо установить

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование	Норматив	Требуемая	Ед.	Категории,	Фактическое	Рекомендуемые
---	------------------------------------	----------	-----------	-----	------------	-------------	---------------

	элементов объекта		величина	изм	для которых установлен норматив	состояние	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 обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	-	
	Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	--	
		при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	--	
		при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	--	
		при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше	20	мест	К	-	

		1000 мест					
	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	-	
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	-	
	Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	-	

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	Состояние удовлетворительное	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	имеется	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	отсутствуют	Необходимо установить на

							территории
	Лестница наружная					Состояние удовлетворительное	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	имеется 0,3	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,12	
	Однаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	Имеется 0,9	
	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	-	
	Пандус наружный					отсутствует	
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	-	Установить
	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 маршней 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 маршней или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, 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	1,0	
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	0,02	
	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	0,8	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Наличие	
	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					Состояние удовлетворительное	
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	2,0	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	2,0	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	1,2	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	1,4	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	2,1	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	2,1	

	перед дверью при открывании «к себе»						
	Ширина проемов в стене					Состояние отличное	
	Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	1,2	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	-	
	Перемещение по этажам						
	Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание	наличие	-	-	К, О, М	-	
	Лифты					отсутствуют	
	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	-	
	Лестницы					Состояние удовлетворительное	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	0,3	
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	0,15	
	Однаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	
	Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	

	ступени						
	Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	не более 1:2	
	Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	радиусом не более 0,05	
	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	Имеются	
	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	-	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	-	
	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	C	-	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	C	-	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	имеется	
Пандусы						Отсутствуют	
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	K, O, M	-	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	K, O, M	-	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	-	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	K, O, M	-	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	K, O, M	-	
	Бортики по продольным краям	высотой не менее	0,05	м	K, O, M	-	

	маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей						
	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					Состояние отличное	
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	1,0	
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	0,025	
	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	03-05	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м	для всех категорий	-	
	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	
	Неприменение врачающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	-	
	Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания,	наличие	-	-	для всех категорий	-	

	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	соответствует	
	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	Соответствует 0,025	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	Имеется	

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	-	
	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	наличие	-	-	для всех	--	

	числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН				категорий		
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	-	
	Расстановка оборудования						
	Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досягаемости	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя; не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе	-	-	K	Все имеется и соответствует требованиям СНиП	
	Подходы к оборудованию и мебели					Состояние отличное	
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	m	K	-	
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	m	K	Имеются не менее 1,2	
	Расположение поверхности столов					Состояние отличное	
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	m	K	соответствует	
	Обеденные залы						
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	K	Имеются удобные диваны в столовой	Требуется установить пандус или лифт для спуска в столовую
	Читальные залы						
	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	K	имеется	
	Раздевальные в спортивных сооружениях						
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	K	--	
	Индивидуальные кабины (площадью	наличие	-	-	K	-	

	каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов						
	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 кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	-	
	При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			-	
	Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	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	-	
	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					Не имеется	
	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 × 2,2	-	м	К	-	
	Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 × 2,2	-	м	К	-	
	Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6	-	м	К	-	
	Домофон						
	Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	С, Г	-	Установить кнопку вызова на входную дверь

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузлы						
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабинки, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	K, O	Не имеется	
	Ширина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,65	м	K, O	-	
	Глубина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,8	м	K, O	-	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	K	-	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	K, O	-	
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	K, O	-	
	Душевые						
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабинки с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	K	Имеется на 1 этаже около спортивной раздевалки	Для всех с ОВЗ, кроме с креслом-коляской
	Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	K	-	
	Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	K	-	
	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	K	--	
	Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий						
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	K	-	
	Ширина проходов в санитарно-		-	м	K		

	гигиенических помещений						
	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	имеется	
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	Не имеется	
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	Не имеется	

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	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	-	
	Места для зрителей с поражением	наличие	-	-	К, О	--	

	опорно-двигательного аппарата 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	наличие	-	-	K, O, C, Г	-	
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	K, O, C, Г	соответствует	
	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	K, O, C, Г	-	
	Ширина эвакуационных путей						
	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	K	соответствует	
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	K	соответствует	
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	K	соответствует	
	Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	K	-	
	Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	K	-	
	Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	K	-	
	Время эвакуации						
	Обеспечение эвакуации МГН за	по расчету		мин	K, O, C, Г	8-10секунд	

	необходимое время						
	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	нет	
	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	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	м ² /чел	К, О, С, Г	нет	
	Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
	Эвакуационные выходы				Состояние хорошее		
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
	В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	

	непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех						
	Пожарная сигнализация						Пожарная сигнализация устарела, требует замены
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется для всех категорий, кроме глухих	
	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	
	Пожарные извещатели						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	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					Состояние отличное	
	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	

	расстоянию рассмотрения						
	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	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
	Звуковая информация						
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	не имеется	
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	не имеется	
	Освещенность						
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, 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, О, С, Г	не имеется	
	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
	Рельефные информирующие обозначения						
	Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	м	С	имеется 1.4 имеется 1.75	
	Рельефная и на контрастном фоне	наличие	-	-	С	-	

	нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах						
	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	
	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 маршрутами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	-	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и	более	0,45	м	К, О, С	Поручни с двух сторон лестниц	

	пандусов, а также у всех перепадов высот					имеются.	
	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	-	-	K		
	Ограничение выступающих конструктивных элементов					Состояние хорошее	
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	K, O, C, Г	не имеются	
	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	m	K, O, C, Г	не имеются	
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	m	K, O, C, Г	не имеются-	
	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	m	K, O, C		
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	m	K, O, C	0,8	
	Обозначение дверей в помещениях, в которых опасно или категорически запрещено находиться МГН					Состояние отличное	
	Установка на входных дверях в	наличие	-	-	K, O, C, Г	имеется	

	помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно						
	Недопустимые покрытия полов						
	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	нет	

Примечание:

* Уклон (в %) – отношение высоты подъема к длине подъема, умноженное 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 (Г)	другие маломобильные группы населения (М)
1	2	3	4	5	6	
	Пешеходные пути	Частично доступно	Частично доступно	Частично доступно	Частично доступно	Частично доступно
	Автостоянки	нет	нет	нет	нет	нет
	Входная группа	нет	Частично доступно	Частично доступно	Частично доступно	Частично доступно
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Частично доступно	Частично доступно	Частично доступно	Частично доступно	Частично доступно
	Планировочные решения	Частично доступно	Частично доступно	Частично доступно	Частично доступно	Частично доступно
	Санитарно-гигиенические помещения	нет	Частично доступно	Частично доступно	Частично доступно	Частично доступно
	Пожарная безопасность	нет	Частично доступно	Частично доступно	нет	Частично доступно

	Средства информации и ориентирования	доступно	доступно	доступно	доступно	доступно
	Безопасность и удобство использования	Частично доступно				

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Предупреждающий знак о движении инвалидов, замена асфальтового покрытия на территории, тротуар с поребриком, с ячейками дренажных и водосборных решеток	До 2025г.	
	Автостоянки	Оборудовать автостоянку с несколькими местами для инвалидов	До 2025г.	
	Входная группа	К зданию провести бетонную тактильную плитку желтого цвета, установить пандусы или лифты, перила, кнопка-звонок на входной двери. Будка для собаки-поводыря.	До 2025г.	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Тактильные указатели с рифами, двери раздвижные с датчиком движения, тактильные пиктограммы	До 2025г.	
	Планировочные решения			
	Санитарно-гигиенические помещения	Оборудовать душевые, туалеты под людей с ОВЗ (с двух сторон металлические поручни)	До 2025г.	
	Пожарная безопасность	Пожарная сигнализация устарела, требует срочной замены. Оснащение	До 2025г.	

		противопожарной безопасности с дополнительными световыми и тактильными устройствами		
	Средства информации и ориентирования			
	Безопасность и удобство использования			

		противопожарной безопасности с дополнительными световыми и тактильными устройствами		
	Средства информации и ориентирования			
	Безопасность и удобство использования			

Начальник Управления социальной защиты
Министерства социальной защиты РТ
в Нижнекамском муниципальном районе,
руководитель рабочей группы


 Романова С.А.
 (подпись) 03
 «01» 2021 г.

Член комиссии от ОО

Заместитель директора по АХР
МБОУ «Лицей-интернат №24» НМР РТ


 А.Г.Кудрявцева
 (подпись) 03
 «01» 2021 г.

противопожарной
безопасности с
дополнительными
световыми и тактильными
устройствами

Председатель Нижнекамской городской
организации Общественной организации
Татарской Республикаской организации
Всероссийского общества инвалидов –
"Общество инвалидов Республики Татарстан"


 (подпись)

Хайнецкая Р.З.
 Фамилия И.О.
 2021 г.

Член комиссии от ОО

Заместитель директора по ВР
МБОУ «Лицей-интернат №24» НМР РТ


 Н.К.Закариев
 (подпись) 03
 «01» 2021 г.

Директор МБОУ «Лицей –интернат №24» НМР
РТ


 (подпись) Нижнекамского
 муниципального района
 Республики Татарстан 2021 г.

Фамилия И.О.