

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя

Исполнительного комитета

Нижнекамского муниципального района



И.И. Рамазанов  
Рамазанов И.И.

для документов  
ДОКУМЕНТЛАР ӨЧЕН

«29»

12 20 25 г.

## АКТ

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

№ 231/25

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №14» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Нижнекамск, улица Юности, дом 34. Тел. приемной: 8/8555/30-55-87. E-mail

School14n-kamsk@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

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

2. Вид деятельности Общеобразовательная

3. Форма собственности Муниципальная  
муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта 423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Нижнекамск, улица Юности, дом 34.  
Учебный корпус – отдельно стоящее здание из 3 этажей; год постройки – 1977 год, год капитального ремонта – 2014 г.,  
кадастровый номер земельного участка – 16:53:040402:2837, кадастровый номер учебного корпуса – 16:53:040402:2611;  
номер БТИ учебного корпуса – инв. № 415, лит. А

Полный адрес

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. вместимость 1564 чел., пропускная способность 1564 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
	<b>Пути движения</b>						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	соответствует	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	не соответствует	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	не соответствует	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	не соответствует	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует частично	Необходим знак о передвижении инвалидов
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	не соответствует	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	не соответствует	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	соответствует	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	не соответствует	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует частично	Необходимо установить пандусы
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	соответствует	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует частично	

ые  
ля

м

ени  
вимо  
ть

Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	не соответствует	Необходимо установить пандусы
<b>Лестницы наружные</b>						
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	не соответствует	
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	не соответствует	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	соответствует	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	соответствует	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	не соответствует	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	не соответствует	
<b>Пандусы наружные</b>					<b>Отсутствуют</b>	<b>Необходимо установить пандусы</b>
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	не соответствует	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	не соответствует	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	не соответствует	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	не соответствует	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	не соответствует	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	не соответствует	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	не соответствует	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	не соответствует	

	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	не соответствует	
	<b>Препятствия на пешеходных путях</b>						
	Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем	0,1	м	С	не соответствует	
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	не соответствует	
	Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	не соответствует	
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	не соответствует	
	Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	не соответствует	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	не соответствует	
	<b>Тактильная предупреждающая информация</b>					<b>Отсутствуют</b>	<b>Необходимо установить</b>
	Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0,8	м	С	не соответствует	
	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	не соответствует	
	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	отсутствуют	необходимо установить
	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	не соответствует	
	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,	0,8	м	С	не соответствует	

ИМО  
ИТЬИМО  
ИТЬ

		выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии					
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороной плитки, равной	0,5	м	С	не соответствует	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	не соответствует	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	не соответствует	
	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	не соответствует	
	<b>Информационные указатели</b>						
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	не соответствует	необходимо установить
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	не соответствует	необходимо установить
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	не соответствует	Необходимо установить около светофоров знаки о движении инвалидов и инф.знаки об учреждениях

## 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
	<b>Автостоянки</b>						
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	не соответствует	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	не соответствует	
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	не соответствует	
	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	не соответствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	не соответствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	не соответствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	не соответствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	не соответствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	не соответствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	не соответствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	не соответствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	не соответствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	не соответствует	
		при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест	20	мест	К	не соответствует	

дуемые  
иятия

		свыше 1000 мест					
	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	не соответствует	
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	не соответствует	
	Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	не соответствует	
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	не соответствует	
	Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	не соответствует	

### 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует частично	необходимо установить
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	необходимо установить
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	отсутствует	необходимо установить
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Ширина проветров ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	отсутствует	необходимо установить
	<b>Лестница наружная</b>						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,35; не соответствует	

Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,15; не соответствует	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	не соответствует	необходимо окрасить
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	отсутствует	необходимо установить
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	отсутствует	необходимо установить
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	отсутствует	необходимо установить
<b>Пандус наружный</b>					<b>Отсутствует</b>	<b>Необходимо установить</b>
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	не соответствует	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	не соответствует	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	не соответствует	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	не соответствует	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	не соответствует	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	не соответствует	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	не соответствует	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	не соответствует	
<b>Тамбур</b>						
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	5,5; соответствует	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в	не менее	1,5	м	К	-	не

ИМО  
ИМО  
ИТЬ  
ИМО  
ИТЬ  
ДИМО  
ИТЬ

жилых зданиях							применимо
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	5,0; соответствует		
<b>Двери</b>							
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	1,6; соответствует		
Высота порогов	не более	0,025	м	К	0,025; соответствует		
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	0,75; соответствует		
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует		
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м м	для всех категорий	соответствует		

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

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Ширина пути движения</b>						
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	2,2 соответствует	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	2,2 соответствует	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	1,2 соответствует	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	1,4 соответствует	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	соответствует	
	Глубина пространства для маневрирования	не менее	1,5	м	К	соответствует	

кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	при ширине не менее	1,5			соответствует	
<b>Ширина проемов в стене</b>						
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	1,2 соответствует	
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	не соответствует	
<b>Перемещение по этажам</b>						
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	отсутствуют	не предусмотрено проектом
<b>Лифты</b>					<b>Отсутствуют</b>	<b>Не предусмотрено проектом</b>
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	-	
<b>Лестницы</b>						
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	0,35; соответствует	
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	0,15; соответствует	
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	соответствует	

	Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	Имеется одностороннее	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	соответствует	
рено	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	отсутствуют	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	отсутствуют	
грено	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	не соответствуют	
	<b>Пандусы</b>					<b>отсутствуют</b>	
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	не соответствуют	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	не соответствуют	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	не соответствуют	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	не соответствуют	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	не соответствуют	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	не соответствуют	
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	не соответствуют	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или	0,3	м	К, О, М	не	

		наклонной части пандуса				соответствуют	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	не соответствуют	
	<b>Двери</b>						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	0,9; соответствуют	
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	0,04; не соответствуют	
	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	0,75; соответствуют	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	соответствуют	
	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	соответствуют	
	Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	соответствуют	
	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	Часть дверей имеет доводчики	
	Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	соответствуют	
	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	соответствуют	
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	соответствуют	
	Отсутствие на путях движения МГН	не более	0,025	м	К	0,025;	

порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот					соответствует	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	отсутствует	необходимо установить

## 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
	<b>Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания</b>					<b>Отсутствует</b>	<b>Необходимо установить</b>
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	не соответствует	
	<b>Места для инвалидов и других МГН в гостиницах</b>					<b>Отсутствует</b>	<b>Не применимо</b>
	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	-	
	<b>Зоны отдыха</b>					<b>Отсутствуют</b>	
	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 соответствует	
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	не соответствует	
	<b>Расстановка оборудования</b>					-	
	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	-	-	К	не соответствует	

		подходе					
	<b>Подходы к оборудованию и мебели</b>						
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	не соответствует	
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	не соответствует	
	<b>Расположение поверхности столов</b>						
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	0,75; соответствует	
	<b>Обеденные залы</b>						
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	соответствует	
	<b>Читальные залы</b>						
	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	соответствует	
	<b>Раздевальные в спортивных сооружениях</b>						
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	не соответствует	
	Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м <sup>2</sup> ) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	не соответствует	
	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	не соответствует	
	Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	не соответствует	
	Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	не соответствует	
	При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			не соответствует	
	Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К	не соответствует	

Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К	не соответствует	
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	не соответствует	
<b>Комната отдыха при раздевальных</b>						
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м <sup>2</sup>	К	не соответствует	
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м <sup>2</sup>	К	<b>Отсутствуют</b>	<b>Не применимо</b>
<b>Шкафы для хранения</b>						
Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	К	не соответствует	
Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	м	для всех категорий	не соответствует	

## 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
	<b>Площадь помещений</b>					<b>Отсутствуют</b>	<b>Не применимо</b>
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	м <sup>2</sup>	К		
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м <sup>2</sup>	К		
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м <sup>2</sup>	К		
	<b>Ширина помещений</b>					<b>Отсутствуют</b>	<b>Не применимо</b>
	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		
<b>Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений</b>					<b>Отсутствуют</b>	<b>Не применимо</b>
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		
<b>Домофон</b>					<b>Отсутствуют</b>	<b>Не применимо</b>
Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	С, Г		

## 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
	<b>Санузлы</b>						
	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, О	<b>Отсутствуют</b>	<b>Необходимо обустроить</b>
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	0,8; не соответствует	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	0,8; не соответствует	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	Отсутствуют	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	Отсутствуют	

	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	Отсутствуют	
	<b>Душевые</b>						
ИМО	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К	Отсутствуют	
	Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	Отсутствуют	
	Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	К	не соответствует	
ИМО	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К	не соответствует	
	<b>Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий</b>						
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	не соответствует	
	<b>Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях</b>						
	Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	м	К	не соответствует	
Уемые ятия	Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	м	К	не соответствует	
	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К	не соответствует	
ИМО ИТЬ	<b>Удобство использования</b>						
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	соответствует	
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	не соответствует	
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	не соответствует	

## 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
	<b>Расположение мест обслуживания МГН</b>						
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует	
	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 соответствует	
	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 соответствует	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от -эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует	
	<b>Расстояние до эвакуационного выхода</b>						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, С, 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	К, О, С, Г	соответствует	
	<b>Ширина эвакуационных путей</b>						

Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	0,9; соответствует	
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	1,2; соответствует	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	соответствует	
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	отсутствуют	Не предусмотрено проектом
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	соответствует	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	Не соответствует	
<b>Время эвакуации</b>						
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	5-7; соответствует	
<b>Пожаробезопасные зоны</b>						
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не соответствует	
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 соответствует	
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	2,40	м <sup>2</sup> /чел	К, О, С, Г	Соответствует частично	
	инвалид в кресле-коляске с сопровождающим	2,65				
	инвалид, перемещающийся самостоятельно	0,75				
	инвалид, перемещающийся с сопровождающим	1,0				
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует	

	при одной открытой двери эвакуационного выхода						
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствуют	не предусмотрено проектом
	<b>Эвакуационные выходы</b>						
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует частично	
	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	не соответствует	
	<b>Пожарная сигнализация</b>						
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
	<b>Система оповещения о пожаре</b>						
	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	
	<b>Пожарные извещатели</b>						
	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
	<b>Визуальная информация</b>						
	Обеспечение получения информации об	наличие	-	-	К, О, С, Г	Соответствует	

потреб  
ям

ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.						частично	
Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г		соответствует	
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		не соответствует	
<b>Звуковая информация</b>						<b>Отсутствует</b>	
Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С		отсутствует	
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г		отсутствует	
<b>Освещенность</b>							
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г		Соответствует	
<b>Связь с диспетчером или дежурным</b>						<b>Отсутствует</b>	
Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	наличие	-	-	К, О, С, Г		Отсутствует	
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г		Отсутствует	
<b>Рельефные информирующие обозначения</b>						<b>Отсутствует</b>	
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	м	С		Отсутствует	

тендуемы  
приятия

8

с дверью, со стороны дверной ручки						
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	Отсутствует	
<b>Тактильная информация</b> <b>предупреждающая</b>					<b>Отсутствует</b>	
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	Отсутствует	
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	Отсутствует	
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	Отсутствует	
Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С	Отсутствует	
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С	Отсутствует	
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Отсутствует	

## 9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	Соответствует частично
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 соответствует
<b>Ограничение выступающих конструктивных элементов</b>					
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 соответствует
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	Соответствует частично
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	Не соответствует
<b>Установка приборов</b>					
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	Не соответствует
Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	1,65; не соответствует
<b>Обозначение дверей в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН</b>					
Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует

екомендуемы  
мероприятия

ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно						
<b>Недопустимые покрытия полов</b>						
Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	<b>соответствует</b>	

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 (Д)
1	2	3		4	5	6
	<b>Пешеходные пути</b>	+/-	+/-			
	<b>Автостоянки</b>	-	-			
	<b>Входная группа</b>	-	-			
	<b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b>	-	-			
	<b>Планировочные решения</b>	-	-			
	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>	-	-			
	<b>Пожарная безопасность</b>	-	-			
	<b>Средства информации и ориентирования</b>	+/-	+/-			
	<b>Безопасность и удобство использования</b>	-	-			

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
1	<b>Пешеходные пути</b>	По пути движения к учреждению обустроить Бордюрные пандусы на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна.	2030 г.	
2	<b>Автостоянки</b>	-Обустройство парковочных мест для специализированного транспорта инвалидов с установкой знака международного образца и нанесением разметки. -установить камеры наружного наблюдения.	2030 г.	
3	<b>Входная группа</b>	Входные группы центрального входа оборудовать: - пандусами и поручнями в соответствии с нормами СНИП; - провести реконструкцию лестничных маршей и оснастить перилами с двух сторон в соответствии с нормами СНИП.	2030 г.	
4	<b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b>	Оборудовать кабинки для приема граждан, адаптированные для инвалидов; - установить поручни вдоль стен первого и второго этажей; - нанести контрастные и тактильные полосы в коридоре первого этажа; - установка плиток направляющих и предупреждающих.	2030 г.	
5	<b>Планировочные решения</b>	Оборудовать кабинки для приема граждан, адаптированные для инвалидов, а также создать условия для приема всех категорий посетителей.	2030 г.	
6	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>	Адаптировать 2 санузла для пользования всеми категориями инвалидов, в том числе инвалидами-колясочниками: - установлены кнопки вызова в санузлах; - раковины со встроенными поручнями; - откидные пристенные поручни для унитазов; - ручки для открывания двери в санузлах с надписью по Брайлю.	2030 г.	
7	<b>Средства информации и ориентирования</b>	Обеспечить информационной поддержкой в виде: - установки индукционных петель (2шт.) для инвалидов по слуху; - информационных табло (2 шт), - информационных (предупредительных) знаков и табличек для инвалидов по слуху, зрению, инвалидов-колясочников, инвалидов-опорников; - установки кнопки вызова (1шт.) при входе в учреждение; - установки кнопки вызова (2шт.) в санузлах.	2030 г.	
8	<b>Безопасность и удобство использования</b>	Установить приборы для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок, расположение выключателей и розеток в помещениях в соответствии с требованиями СНИП; - установить ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов.	2030 г.	

Председатель Нижнекамской городской местной общественной организации в Республике Татарстан Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов"

Хайнецкая Р.З.  
(подпись)      Фамилия И.О.  
«    »      20    г.

**Член комиссии от ОО**

Заместитель директора по АХР

МБОУ «Лицей №14» НМР РТ

Абдрахманова В.Г.  
(подпись)      Фамилия И.О.  
«    »      20    г.

Директор  
МБОУ «Лицей №14» НМР РТ

Пустоплеснова О.О.  
(подпись)      Фамилия И.О.  
«    »      20    г.

**Член комиссии от ОО**

Социальный педагог

МБОУ «Лицей №14» НМР РТ

Сахапова Л.Ф.  
(подпись)      Фамилия И.О.  
«    »      20    г.



13 (тринадцать) листов.

Директор МБОУ «Лицей №14» НМР РТ  
Пустоплеснова О.О.

Пролито, пронумеровано и скреплено печатью