

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель  
Исполнительного комитета  
г.Нижнекамска

Салаватов А.Р.  
«10» сентября 2020г.



## АКТ

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

№ \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №36»

Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423578, Республика Татарстан г.Нижнекамск улица 30 лет Победы дом 26 тел. 8(8555) 44-76-19 school36n-kamsk@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

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

2. Вид деятельности образование

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта 423578, Республика Татарстан г.Нижнекамск, улица 30 лет Победы дом 26

Отдельно стоящее здание 3 этажей; (встроенное; пристроенное; \_\_\_\_ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 2018 год;

кадастровый номер участка 16:30:010802:6717; 16:30:010802:6719; 16:30:010802:6727; 16:30:010802:7010 кадастровый номер здания 16:30:010802:7957;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 1200 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	<b>Имеются</b>	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	<b>2,5м</b>	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	<b>Не более</b>	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	<b>Не более</b>	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	<b>Не имеется</b>	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	<b>Имеется</b>	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	<b>Не более</b>	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	<b>Не более</b>	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	<b>Не более</b>	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	<b>Не имеются</b>	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	<b>Ровное, нескользкое покрытие</b>	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	<b>отсутствует</b>	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	<b>доступно</b>	

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

	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	<b>Не имеются</b>	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршшей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	<b>Отсутствуют</b>	
	<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	<b>Не имеется</b>	
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	<b>Не имеется</b>	
	Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	<b>Не имеется</b>	
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	<b>Не имеется</b>	
	Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	<b>Не имеется</b>	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	<b>Не имеется</b>	
	<b>Тактильная предупреждающая информация</b>						
	Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0,8	м	С	<b>Имеется</b>	
	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	<b>Соответствует</b>	
	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	<b>Не имеется</b>	

	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	<b>Не имеется</b>	
	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	<b>Не имеется</b>	
	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	<b>Не имеется</b>	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	C	<b>Не имеется</b>	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	C	<b>Не имеется</b>	
	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	<b>Ровное, нескользкое покрытие</b>	
	<b>Информационные указатели</b>						
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	<b>Не имеется</b>	
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	K	<b>Не имеется</b>	
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	K, C	<b>Не имеется</b>	

## 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	K	<b>Не более</b>	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	K	-	
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	K	<b>3 места</b>	
	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	K	<b>3</b>	
		при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	K	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	K	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	K	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	K	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	K	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	K	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	K	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	K	-	

		при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	K	-	
		при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	K	-	
	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	m	K	<b>Не менее 3,5м</b>	
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	m	K	<b>Не более</b>	
	Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	K	<b>Не имеется</b>	
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	K	<b>Имеется</b>	
	Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	K	<b>Имеется</b>	

### 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	<b>Имеется</b>	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	<b>Имеется</b>	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	<b>Не требуется</b>	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность	наличие	-	-	для всех категорий	<b>Имеется</b>	

	покрытий входных площадок и тамбуров						
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	<b>Имеется</b>	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	<b>Не требуется</b>	
	Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	<b>Не требуется</b>	
	<b>Лестница наружная</b>						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	<b>Не менее 0,4м</b>	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	<b>Не более 0,12м</b>	
	Однаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>Да</b>	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>Да</b>	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>Да</b>	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	<b>Не менее 0,9м</b>	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	<b>Имеются</b>	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	<b>Имеется</b>	
	<b>Пандус наружный</b>						
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	<b>Не менее 1,0м</b>	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	-	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	<b>Не более</b>	
	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	<b>Не менее 1,5м</b>	

	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	<b>Не менее 0,05м</b>	
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	<b>Не менее 0,9м</b>	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	-	
	<b>Тамбур</b>						
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	<b>Более 1,8м</b>	
	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	<b>Более 2,2м</b>	
	<b>Двери</b>						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	<b>1,70</b>	
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	<b>отсутствуют</b>	
	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	<b>0,9</b>	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	<b>да</b>	
	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	<b>Имеется</b>	

#### 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	не менее	1,5	м	К	<b>Соответствует</b>	

	направлении						
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	<b>Соответствует</b>	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	<b>Более 1,2</b>	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	<b>Более 1,4</b>	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	<b>Более 1,2</b>	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	<b>Соответствует</b>	
	<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	<b>Более 0,9м</b>	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	<b>Не имеется</b>	
	<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	<b>Имеется лифт</b>	
	<b>Лифты</b>						
	Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	<b>1,1м</b>	
	Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	<b>2,1м</b>	

	Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	<b>0,9м</b>	
	Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	<b>Имеется</b>	
	<b>Лестницы</b>						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	<b>0,3</b>	
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	<b>0,15</b>	
	Однаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>Да</b>	
	Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>Да</b>	
	Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	<b>соответствует</b>	
	Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	<b>соответствует</b>	
	Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	<b>отсутствуют</b>	
	Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>Имеются</b>	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	<b>0,9</b>	
	Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>Имеются</b>	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	<b>Не требуется</b>	
	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	с	<b>Не имеется</b>	

	цифр						
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	с	<b>Не имеются</b>	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	с, м	<b>Имеются</b>	
	<b>Пандусы</b>					<b>Не имеются</b>	
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	к, о, м	<b>Не имеются</b>	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	к, о, м	<b>Не имеются</b>	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	к, о, м	<b>Не имеются</b>	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	к, о, м	<b>Не имеются</b>	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	к, о, м	<b>Не имеются</b>	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	к, о, м	<b>Не имеются</b>	
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	к, о, м	<b>Не имеются</b>	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршней или наклонной части пандуса	0,3	м	к, о, м	<b>Не имеются</b>	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	с	<b>Не имеются</b>	
	<b>Двери</b>						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	к	<b>0,9</b>	
	Высота порогов	не более	0,025	м	к	<b>Не имеются</b>	
	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	<b>Соответствуют</b>	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	<b>Да</b>	

	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	<b>Имеются</b>	
	Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	<b>Имеются</b>	
	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	<b>Имеются</b>	
	Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	<b>Не имеются</b>	
	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	<b>Все двери открываются без усилий</b>	
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	<b>Не имеются</b>	
	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	<b>Отсутствуют</b>	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	<b>Имеются</b>	

## 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>						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	<b>Имеются</b>	
	<b>Места для инвалидов и других МГН в гостиницах</b>					<b>Не имеются</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>						
	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	<b>Соответствует</b>	
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	<b>Соответствует</b>	
	<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 подходе	-	-	К	<b>Соответствует</b>	
	<b>Подходы к оборудованию и мебели</b>						

	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	<b>Соответствует</b>	
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	<b>Соответствует</b>	
	<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	<b>Не более 0,8</b>	
	<b>Обеденные залы</b>						
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	<b>Имеются</b>	
	<b>Читальные залы</b>						
	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	<b>Имеются</b>	
	<b>Раздевальные в спортивных сооружениях</b>						
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	<b>Имеются</b>	
	Индивидуальные кабинки (площадью каждая не менее 4 м <sup>2</sup> ) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	<b>Не имеются</b>	
	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	<b>Не имеются</b>	
	Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	<b>Не имеются</b>	
	Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг	наличие	-	-	К	-	

	<b>скамьи</b>						
	При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			<b>Не предусмотрено</b>	
	Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К	<b>Не предусмотрено</b>	
	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	-	
	<b>Комната отдыха при раздевальных</b>					<b>Не имеются</b>	
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м <sup>2</sup>	К		
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м <sup>2</sup>	К		
	<b>Шкафы для хранения</b>					<b>Не имеются</b>	
	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
	<b>Площадь помещений</b>					<b>Здание нежилое</b>	
	Минимальный размер жилого	не менее	12	м <sup>2</sup>	К		

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

## 6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен 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 кабинки, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	<b>Имеется</b>	
	Ширина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	<b>Соответствует</b>	
	Глубина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	<b>Соответствует</b>	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	<b>Имеется</b>	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	<b>Имеются</b>	
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	<b>Имеются</b>	
	<b>Душевые</b>						
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабинки с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К	<b>Имеется</b>	
	Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	<b>Имеется</b>	
	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	<b>Соответствует</b>	
	<b>Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий</b>						
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	<b>Не имеется</b>	
	<b>Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях</b>		-	м	К		
	Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	м	К	<b>Соответствует</b>	

	Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	м	К	<b>Соответствует</b>	
	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К	<b>Соответствует</b>	
	<b>Удобство использования</b>						
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	<b>Рычажного действия</b>	
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	<b>Не имеется</b>	
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	<b>Имеются</b>	

## 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	Да	
	Расположение места 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	<b>Не имеется</b>	
	Места для зрителей с поражением	наличие	-	-	К, О	<b>Не имеется</b>	

	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	-	-	К, О, С, Г	<b>Имеются</b>	
	<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	<b>15</b>	
	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	<b>Не более 4м</b>	
	<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	<b>0,9</b>	
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	<b>1,2</b>	
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	<b>1,2</b>	
	Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	<b>Не имеются</b>	
	Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	<b>Не менее 1,8</b>	
	Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	<b>Более 0,9</b>	
	<b>Время эвакуации</b>						

	Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	<b>7мин</b>	
	<b>Пожаробезопасные зоны</b>						
	Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находится в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Не имеется</b>	
	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	<b>Не имеется</b>	
	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 <sup>2</sup> /чел	К, О, С, Г	-	
	Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Не предусмотрено</b>	
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
	<b>Эвакуационные выходы</b>						
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленых для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Имеются</b>	
	В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	

	инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех						
	<b>Пожарная сигнализация</b>						
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Имеется</b>	
	<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	<b>Имеется</b>	
	<b>Пожарные извещатели</b>						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Жилых помещений нет</b>	

## 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 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	<b>Имеется</b>	

	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Имеется</b>	
	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	-	
	<b>Звуковая информация</b>						
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	<b>Не имеются</b>	
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	<b>Не имеются</b>	
	<b>Освещенность</b>						
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Соответствует</b>	
	<b>Связь с диспетчером или дежурным</b>						
	Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Не имеется</b>	
	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Имеется</b>	
	<b>Рельефные информирующие обозначения</b>					<b>Не предусмотрено</b>	
	Дублирование информирующих	на высоте от	1,4	м	С		

	обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте до	1,75				
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	C		
	<b>Тактильная предупреждающая информация</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	C	<b>Не имеется</b>	
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	C	<b>Не имеются</b>	
	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	C	<b>Не имеются</b>	
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	C	<b>Не имеются</b>	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	C	<b>Не имеются</b>	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	C	<b>Не имеются</b>	

## 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	K, O, C	<b>Не ограждены</b>	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	K, O, C	<b>Соответствует</b>	
	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	<b>Не имеются</b>	
	<b>Ограничение выступающих конструктивных элементов</b>					<b>Отсутствуют</b>	
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	K, O, C, Г		
	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	K, O, C, Г		
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	K, O, C, Г		

	<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	<b>Соответствует</b>	
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	<b>Не соответствует</b>	
	<b>Обозначение дверей в помещениях, 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 ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Не требуется</b>	
	<b>Недопустимые покрытия полов</b>						
	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	<b>Покрытия полов 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 (М)
1	2	3	4	5	6	
	<b>Пешеходные пути</b>	K	O	C	G	M
	<b>Автостоянки</b>	K	O	C	G	M
	<b>Входная группа</b>	K	O	C	G	M
	<b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b>	K	O	C	G	M
	<b>Планировочные решения</b>	K	O	C	G	M
	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>	K	O	C	G	M
	<b>Пожарная безопасность</b>	K	O	C	G	M
	<b>Средства информации и ориентирования</b>	K	O		G	M
	<b>Безопасность и удобство использования</b>	K	O	C	G	M



**Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия**

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	<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>	Дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения – звуковой информацией	2025 год	При выделении дополнительного финансирования
	<b>Безопасность и удобство использования</b>			

**Руководитель рабочей группы по обследованию объекта**

Архитектор Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

(подпись)



**Сиразетдинов Э.Р.**  
(фамилия, и. о.)

«06» 09 2020г.

**Руководитель объекта**

директор МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №36» НМР РТ

(подпись)



**А.М.Офицерова**  
(фамилия, и. о.)

2020г.