



АКТ

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

№ ___ / ___

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр внешкольной работы» для одаренных детей Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан _____
Полное юридическое наименование объекта

423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Нижнекамск, улица Мурадыяна, дом 18А, 30-86-15, svr-pk@mail.ru
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

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

2. Вид деятельности дополнительное образование

3. Форма собственности _____ муниципальная
Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта 423570, РТ, г.Нижнекамск, ул.Мурадыяна, д.18 А

Отдельно стоящее здание 3 этажей; (встроенное; пристроенное; 1 этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1986г.;
кадастровый номер участка 16:53:04 03 01:30; номер БТИ здания лптера А.А.1;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. вместимость 70 чел., пропускная способность 210 чел.

6. Функциональное назначение объекта _____ образование
Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-посуговое назначение, госу.дарственное (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 установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	-	-
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	1,5	расширение
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	-	-
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	-	-
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	-	-
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	-	-
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	0,08	-
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	-	-
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	0,04-0,08	-
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	0,02	-
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	Асфальт Бетонная плита	Новое покрытие
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	-	-
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	доступны	-

Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	-	установлен
Лестницы наружные						
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	0,87	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,3	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,15	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	-
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Ровное нескользкое	Новое покрытие
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	-	-
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Установлено	
Пандусы наружные						
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	Установлено	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Установлено	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Установлено	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Установлено	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Установлено	
Глубина площадки на горизонтальной участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Установлено	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Установлено	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	м	К, О, М	Установлено	

		и на высоте	0.9						
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса		0.3	м	К. О, М	Установлено			
Препятствия на пешеходных путях									
Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем		0.1	м	С	-			
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем		0.3	м	С	-			
Ограждение бордюром камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее		0.05	м	С	-			
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее		0.7	м	С	-			
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее		2.1	м	С	-			
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой		0.9	м	для всех, кроме К	-			
Тактильная предупреждающая информация									
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем		0.8	м	С	-			
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть		7	мм	С	-			
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода		0.8	м	С	-			
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед		0.8	м	С	-			

перехода	началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м. на расстоянии							
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	м	С	-	-		
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороны плитки, равной	0,5	м	С	-	-		
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	-	-		
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата	0,5	м	С	-	-		
Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	м	С	-	-		
Информационные указатели								
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	-	-	Установить	
Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	2,5		Установить	
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	-	-	Установить	

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
	Авгостоянки						

Удаленность от входа. приспособленного для инвалидов. мест личного автотранспорта инвалидов при общестественных 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 общестественных 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 1000 мест	20	мест	К	-	-	
	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3.5	М	К	-	-

Площадки для остановок 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	+	-
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	-	-
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	√	-
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	брекчия	-
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	-	-
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	-	-
	Ширина проветров ячеек дренажных	не более	0,015	м	О, С	0,015	-

	и водосборных решеток								
	Лестница наружная								
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м			для всех, кроме К	0,3	-
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м			для всех, кроме К	0,15	-
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-			для всех, кроме К	√	√
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-			для всех, кроме К	Ровное скользкое	Новое покрытие
	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	0,87	-
	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								
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м			К, О, М	-	-
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м			К, О, М	-	-
	Уклон* пандуса	не более	8	%			К, О, М	-	-
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м			К, О, М	-	-
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м			К, О, М	-	-
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м			К, О, М	-	-
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м			К, О, М	-	-
	Завершающие части поручней пандусов	длинее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м			К, О, М	-	-

Тамбур										
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее		1.8	М	К		2			-
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее		1.5	М	К		2.2			-
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее		2.2	М	К		3 м			-
Двери										
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее		0.9	М	К		0.73			-
Высота порогов	не более		0.025	М	К		0.10			-
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		0.82 (стекло)			-
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие		-	-		для всех категорий	-			-
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее		0.1 0.2	М М		для всех категорий	-			-

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ширина пути движения						
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	М	К	2,9	-
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	М	К	2,9	-
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1.2	М	К	-	-
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	М	К	-	-

	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1.2	М	К	-	-
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1.5 1.5	М	К	1,36*2,21 1,8*5,28	-
	Ширина проемов в стене						
	Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0.9	М	К	120-двойные двери 1,25 – проем в стене 1,04-двери из коридора на лестничную клетку	-
	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						
	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						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0.3	М	для всех, кроме К	0,30	-

Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	0,15	-
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	-
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	Брекция, гладкая	-
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	-	-
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	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	√	-
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 маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	С	-	-
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	-	-
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	√	-
Пандусы					-	-
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	-	-
Ширина пандуса при двустороннем	не менее	1,8	м	К, О, М	-	-

движении													
Уклон* пандуса	не более		8				%		К, О, М		-		-
Высота одного подъема пандуса	не более		0,8				м		К, О, М		-		-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее		1,5				м		К, О, М		-		-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее		0,05				м		К, О, М		-		-
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте		0,7 0,9				м		К, О, М		-		-
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса		0,3				м		К, О, М		-		-
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии		0,6				м		С		-		-
Двери													
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее		0,9				м		К		0,8		-
Высота порогов	не более		0,025				м		К		0,015		-
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		0,57-	прозрачные стеклянные	-
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие		-				-		для всех категорий		-		-
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 противударной 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	наличие		-				-		К, О, М		-		-

	продолжительностью не менее 5 с								
	Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	-	-	-	-
	Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	наличие	-	-	для всех категорий	√	-	-	-
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	-	-	-	-
	Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	м	К	-	-	-	-
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	-	-	-	-

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 числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	наличие	-	-	для всех 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	-	-	К	-	-	-	-
	Подходы к оборудованию и мебели								
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	-	-	-	-
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	-	-	-	-
	Расположение поверхности столов								
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	-	-	-	-
	Обеденные залы								
	Условия для удобного приема пищи в	наличие	-	-	К	-	√	-	-

	обеденных залах или кулуарах при залах								
	Читальные залы								
	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-				К	√	-
	Раздевальные в спортивных сооружениях								
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-				К	-	-
	Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-				К	-	-
	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	не менее	0,4			м ²	К	-	-

	площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов								
	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						
	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 квартиры (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	не менее	2,9	м	К	-	-

оборудования									
Ширина коридоров	внутриквартирных	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	-	-	-

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 кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К. О	Установлено	
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	М	К. О	0,85	-
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	М	К. О	0,9	-
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	-	-
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К. О	-	-

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

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	-	-
	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 опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну	наличие	-	-	К, О	-	-
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, 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	К, О, С, Г	-	-

	Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов	не более	4	м	К, О, С, Г	-	-
	Ширина эвакуационных путей						
	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	-	-
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	-	-
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	-	-
	Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	-	-
	Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	-	-
	Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	-	-
	Время эвакуации						
	Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	-	-
	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	-	-
	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	-	-

Расчетная пожаробезопасная зона для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	площадь для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м ² /чел	К, О, С, Г	-	-
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие		-	-	К, О, С, Г	-	-
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие		-	-	К, О, С, Г	-	-
Эвакуационные выходы							
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие		-	-	К, О, С, Г	-	-
В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех	наличие		-	-	К, О, С, Г	-	-
Пожарная сигнализация							
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие		-	-	К, О, С, Г	√	-
Система оповещения о пожаре							
Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных	наличие		-	-	К, О, С, Г	√	-

	зданий и сооружений, посещаемых МГН								
	Пожарные извещатели								
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие		-		К, О, С, Г	√		-

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальная информация Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположения путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие	-	-	К, О, С, Г	√	-
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-
	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	-	-
	Звуковая информация						
	Звуковые информаторы	наличие	-	-	С	-	-

	вестибюлях общественных зданий								
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	-	-	-	-
	Освещенность								
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МПН	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-	-	-
	Рельефные информирющие 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	-	-	-	-
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	-	-	-	-
	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	на расстоянии	0,6	М	С	-	-	-	-

путей									
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С				-	-
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии	0,6	м	С				-	-
Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С				-	-
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С				-	-
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С				-	-
								-	-

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	√	-
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	-	-
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с	наличие	-	-	К	-	-

	амфитеатром, зрительных и лекционных залах								
	Ограничение выступающих конструктивных элементов								
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	К, О, С, 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 на высоте до	0,1 0,7 2,0	м	К, О, С, Г	-	-	-	-
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	-	-	-	-
	Установка приборов								
	Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	1,1 0,85 0,4	м	К, О, С	-	-	-	-
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	1,7	-	-	-
	Обозначение дверей в помещении, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН								
	Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН. (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих	наличие	-	-	К, О, С, Г	√	-	-	-

	свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, осязаемыми тактильно							
	Недопустимые покрытия полов							
	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) более 0,013 м	К, О, С, Г						-

Примечание:

* Уклон (в %) – отношение высоты подьема к длине подьема, 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	√	√	√	√	√	
	Авгостоянки	-	-	-	-	-	
	Входная группа	√	√	√	√	√	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	√	√	√	√	√	
	Планировочные решения	√	√	√	√	√	
	Санитарно-гигиенические помещения	√	√	√	√	√	
	Пожарная безопасность	√	√	√	√	√	
	Средства информации и ориентирования	-	-	-	-	-	
	Безопасность и удобство использования	√	√	√	√	√	

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Установка пандусов	2014 г.	Выполнено
	Автостоянки	Организация автостоянки для МГН	2025 г.	
	Входная группа	Установка пандусов	2014 г.	Выполнено
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Расширение дверных проемов	2014 г.	Выполнено
	Планировочные решения		2025 г.	
	Санитарно-гигиенические помещения		2014 г.	Выполнено
	Пожарная безопасность	Оборудование запасных выходов пандусами	2014 г.	Выполнено
	Средства информации и ориентирования	Установка тактильных знаков	2021 г.	
	Безопасность и удобство использования		2025 г.	

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Главный архитектор Исполнительного комитета НМР РТ
(должность)

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

«__» _____ 20__ г.

Руководитель объекта

Директор МБУ ДО «ЦВР» НМР РТ
(должность)

(подпись) Санникова З.А.
(фамилия, и. о.)

«__» _____ 20__ г.

Приложение №1

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

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Установка пандусов	2014 г.	Выполнено
	Автостоянки	Организация автостоянки для МГН	2025 г.	
	Входная группа	Установка пандусов	2014 г.	Выполнено
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Расширение дверных проемов	2014 г.	Выполнено
	Планировочные решения		2025 г.	
	Санитарно-гигиенические помещения		2014 г.	Выполнено
	Пожарная безопасность	Оборудование запасных выходов пандусами	2014 г.	Выполнено
	Средства информации и ориентирования	Установка тактильных знаков	2021 г.	
	Безопасность и удобство использования		2025 г.	

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Главный архитектор Исполнительного комитета НМР РТ
(должность)

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

«__» _____ 20__ г.

Руководитель объекта

Директор МБУ ДО «ЦВР» НМР РТ
(должность)

(подпись) Санникова З.А.
(фамилия, и. о.)

«__» _____ 20__ г.