

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель  
Исполнительного комитета МО

И.М.Дарземанов

« 11 » января 2021 г.



## АКТ

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

населения  
культуры,

№ 1 / 11.01.2021 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Малокирменская основная общеобразовательная школа» Мамадышского  
муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

422172, РТ, Мамадышский район, с. Малые Кирмени, ул. Г.Нигматуллина, д.31 , тел 8(85563)2-96-31, e-mail: SMKirmen.Mam@tatar.ru  
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет

Мамадышский муниципальный район

1. Ведомственная принадлежность объекта муниципальное имущество

Департамент, комитет

2. Вид деятельности предоставление образовательных услуг без обеспечения проживания

3. Форма собственности муниципальное учреждение

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта 422172, РТ, Мамадышский район, с. Малые Кирмени, ул. Г. Нигматуллина, д.31, факс 8(85563) 2-96-31

Отдельно стоящее здание 2 этажей; (встроенное; пристроенное;   этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1980;

кадастровый номер участка 16:26:130101:208 номер БТИ здания 16-16-27/018/2011-494;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 25

6. Функциональное назначение объекта образование

Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение, государственное  
(муниципальное управление, жнаходящихся в трудной жизненной ситуациилье, организация временного проживания, объект транспортной инфраструктуры  
и пр.)

## 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	Не имеется	Планируется проложить 120 м
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	K	Не имеется	Планируется ширина 1,8 м
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	K	Не имеется	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	K	Не имеется	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	K		
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	планируется
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	K, C	Не соответствуют стандартам	Планируется реконструировать по стандарту
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	K	Пересечения не имеется	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	K	Не имеется	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	K, O	Не имеется	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	K, O	Отсутствует	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	Не доступно	Планируется оборудовать доступность зон

	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	Планируется оборудовать по стандарту
	<b>Лестницы наружные</b>						
	На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не имеется	Планируется установка ограждений с поручнями
	Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	Не соответствуют	Планируется установить поручни с двух сторон
	Глубина приступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	Не соответствует	Планируется по стандарту
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	Не соответствует	Планируется по стандарту
	Однаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не соответствуют	Планируется по стандарту
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Покрашенный бетон	Планируется шероховатая поверхность
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Не имеется	Планируется окраска по стандарту
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Не имеется	Планируется дублировать лестницы пандусами
	<b>Пандусы наружные</b>					Не имеется	Планируется установка пандусов по стандарту
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	Не имеется	Планируется оборудовать поручнями
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Не имеется	

	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Не имеется	Необходима перепланировка
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Не имеется	Планируется установить по стандарту
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Не имеется	Планируется установить по стандарту
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Не соответствует	Планируется установить по стандарту
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Не имеется	Установка бортиков по продольным краям маршей пандусов
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Поручней нет	Планируется оборудовать поручнями
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Поручней нет	Завершающие части поручней установить длиннее маршей
	<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	Планируется перепланировка
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	Не соответствует	Планируется перепланировка
	Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	Не соответствует	Планируется перепланировка
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	Не соответствует	Планируется перепланировка
	Высота нижнего края подвесных	высота не менее	2,1	м	С	Не	Планируется

	конструкций в зоне движения					соответствует	перепланировка
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	Не соответствует	Планируется перепланировка
	<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	C	Не имеется	Планируется приобретение и установка по стандарту
	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	C	Не имеется	Устройство тактильных полос по стандарту
	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	C	Не имеется подземного перехода	
	Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	м	C	Не имеется наземного перехода	
	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	Не имеется наземного перехода	
	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	Не имеется рядом светофора	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	C	Не имеется препятствия	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	C	Не имеется	

	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 имеется	Планируется установка тротуарной плитки
	<b>Информационные указатели</b>						
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеются	Вход в здание оборудовать знаками, доступными для инвалидов
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	к	Не имеется	Вход в здание оборудовать знаками
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	к, с	Не имеется	Планируется установка дорожных знаков

## 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>					Имеется	
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	к	9,5 м Соответствует нормативу	
	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	Не имеется	Планируется выделить несколько мест

						<b>для инвалидов</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		
	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	м	K	<b>Не имеется</b>	<b>Планируется установка по стандарту</b>
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	K	<b>имеется</b>	
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	K	<b>Не имеется</b>	<b>Планируется приобретение и установка знака</b>
Дорожная разметка автостоянок для	наличие	-	-	K	<b>Не имеется</b>	<b>Планируется</b>

	инвалидов						<b>разметка по стандарту</b>
	Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	K	имеется	

### 3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	Планируется покрытие
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	Не имеется	Планируется установить ограждения с поручнями
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	Планируется приобретение
	Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	O, C	Не имеется	
	<b>Лестница наружная</b>						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме K	Не соответствует	Планируется по стандарту
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех,	0.22	Планируется по

					кроме К		стандарту
	Однаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не соответствует	Планируется по стандарту
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не соответствует	Планируется шерховатая поверхность
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не имеется	Планируется окраска по стандарту
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	Не имеется	Планируется установка ограждений с поручнями
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Не соответствует	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Не имеется	Планируется дублирование пандусами
	<b>Пандус наружный</b>						Планируется установка пандуса по стандарту
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Не соответствует	Планируется перепланировка
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Не соответствует	Планируется перепланировка
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Нет пандуса	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Нет пандуса	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Не соответствует	Будет перепланировка по стандарту
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Не имеется	Планируется установка бортиков
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Не имеется	Планируется установка поручней
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Не имеется	Завершающие части поручней установить длиннее маршей

	<b>Тамбур</b>						
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	Не соответствует	
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	К	Не соответствует	
	Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	Не соответствует	
	<b>Двери</b>						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	Не соответствует	Планируется расширение дверных проемов
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	Не соответствует	Планируется реконструировать по стандарту
	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	Не имеется	Планируется приобретение по стандарту
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	Планируется установка по стандарту
	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	Не имеется	Планируется окраска по стандарту

#### 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	1,6 м соответствует нормативу	

	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>Не соответствует</b>	<b>Планируется переустановка мебели</b>
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	<b>Соответствует нормативу</b>	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	<b>Не соответствует</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>Не 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>Не соответствует</b>	<b>Планируется расширение дверных проемов</b>
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	<b>Не соответствует</b>	<b>Планируется расширение дверных проемов</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>Не имеются</b>	<b>Планируются пандусы, подъемные платформы</b>
	<b>Лифты</b>					<b>Лифта не имеется</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>					<b>Имеется</b>	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	<b>Не соответствует</b>	
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	<b>соответствует</b>	
	Однаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>Не соответствует</b>	<b>Планируется по стандарту</b>
	Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>Не соответствует</b>	<b>Планируется по стандарту</b>
	Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	<b>Не соответствует</b>	<b>Планируется по стандарту</b>
	Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	<b>Не соответствует</b>	<b>Планируется по стандарту</b>
	Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	<b>Не соответствует</b>	<b>Планируется по стандарту</b>
	Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>Не имеются</b>	<b>Планируется реконструировать по стандарту</b>
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	<b>Не имеются</b>	
	Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>Не имеются</b>	<b>Планируется реконструировать</b>
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	<b>Нет поручней</b>	
	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршру,	ширина высота	0,01 0,015	м	с	<b>Не имеется</b>	<b>Необходимы обозначения</b>

	поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	высота рельефа цифры не менее	0,002				
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	с	Не имеется	Планируется окраска по стандарту
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	с, м	Не имеется	Планируется окраска
	<b>Пандусы</b>					Не имеется	Планируется установка пандуса
	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	Не имеется	
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	к, о, м	Не имеется	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	к, о, м	Не имеется	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	с	Не имеется	Планируется окраска по стандарту
	<b>Двери</b>						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	к	Не соответствует	Планируется расширение дверных проемов
	Высота порогов	не более	0,025	м	к	Не	Устранение

						соответствует	порогов
	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	Не соответствует	Установка новой двери
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	
	Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м	для всех категорий	Не имеется	Планируется маркировка по стандарту
	Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	Не имеется	
	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	Не соответствует	Планируется по стандарту
	Неприменение врачающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	Не имеется	
	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 нормам	
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	Не соответствует	
	Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	м	К	Не соответствует	

	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	с	Не имеется	Планируется окраска по стандарту
--	--	---------------	-----	---	---	------------	----------------------------------

## 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>Не имеются</b>	
	<b>Места для инвалидов и других МГН в гостиницах</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>Не имеется</b>	
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	-	
	<b>Расстановка оборудования</b>						
	Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от	-	-	к	<b>Не соответствует</b>	<b>Планируется установка по</b>

	другого оборудования с расположением зоны досягаемости	посетителя; не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе					<b>стандарту</b>
	<b>Подходы к оборудованию и мебели</b>						
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	<b>Частично соответствует</b>	<b>Планируется по стандарту</b>
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	<b>Частично соответствует</b>	<b>Планируется по стандарту</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 соответствует стандарту</b>	<b>Планируется расположение по стандарту</b>
	<b>Обеденные залы</b>					<b>имеется</b>	
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	<b>Необходимые условия созданы</b>	
	<b>Читальные залы</b>					<b>имеется</b>	
	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	<b>Необходимые условия созданы</b>	
	<b>Раздевальные в спортивных сооружениях</b>					<b>имеется</b>	
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	<b>Не имеется</b>	<b>Планируется по стандарту</b>
	Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м <sup>2</sup> ) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	<b>Не имеется</b>	<b>Планируется установка кабин по стандарту</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 имеется</b>	<b>Планируется по стандарту</b>

	Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее ширина не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	Не имеется	Планируется по стандарту
	Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	Не имеется	
	При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	ширина не менее длиной не менее	0,6 2,5			Не имеется	
	Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К	Не имеется	Планируется приобретение шкафов
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К	Не соответствует стандарту	Планируется по стандарту
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	Не соответствует	Планируется по стандарту
	<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 имеется	
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м <sup>2</sup>	К	Не имеется	
	<b>Шкафы для хранения</b>						
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	К	Имеется	
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	м	для всех категорий	-	

## 5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
---	--	----------	--------------------	---------	-----------------------------------	-----------------------	---------------------------

1	2	3	4	5	норматив	7	8
	<b>Площадь помещений</b>				-		
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	$m^2$	K		
	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 внутридворовых 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	-	-	K, O	Не имеется	Планируется реконструкция
	Ширина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,65	м	K, O	Не соответствует стандарту	Планируется реконструировать по стандарту
	Глубина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,8	м	K, O	Не соответствует стандарту	Планируется реконструировать по стандарту
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	K	Не имеется	Планируется реконструировать по стандарту
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	K, O	Не имеется	Планируется приобретение и установка
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	K, O	Не имеется	Планируется приобретение и установка
	<b>Душевые</b>					Не имеется душевых кабин	
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабинки с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	K	-	
	Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	K	-	

	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>Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий</b>					-	
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	М	К	<b>Не соответствуют стандарту</b>	<b>Реконструировать по стандарту</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>Не соответствуют стандарту</b>	<b>Реконструировать по стандарту</b>
	Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	М	К	<b>Не соответствует стандарту</b>	<b>Реконструировать по стандарту</b>
	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	М	К	<b>Не соответствует стандарту</b>	<b>Реконструировать по стандарту</b>
	<b>Удобство использования</b>						
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	<b>Частично имеется</b>	<b>Планируется приобретение по стандарту</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>Не имеется</b>	<b>Реконструировать по стандарту</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	<b>Не имеется</b>	
	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	<b>Не имеется</b>	
	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	<b>Трибуны не имеются</b>	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Не имеется</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>Не соответствует</b>	<b>Планируется перепланировка по стандарту</b>
	Расстояние от любого места пребывания инвалида в залном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка	не более	4	м	К, О, С, Г	<b>15 м- не соответствует нормативу</b>	<b>Планируется перепланировка</b>

	трибун спортивно-зрелищных залов						
	<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	Не соответствует	Планируется реконструировать по стандарту
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	Не соответствует	Расширение дверных проемов
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	Частично соответствует	
	Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	Не имеется	
	Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	Не имеется	Планируется реконструкция по стандарту
	Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	Соответствует стандарту	
	<b>Время эвакуации</b>						
	Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	-	
	<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	Не имеется пожароопасных зон	
	Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
	Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже,	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим	2,40 2,65	м <sup>2</sup> /чел	К, О, С, Г	Не имеется	

	исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	0,75 1,0				
	Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	K, O, C, Г	<b>Не имеется</b>	
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	K, O, C, Г	<b>Не имеется лифта</b>	
	<b>Эвакуационные выходы</b>						
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	K, O, C, Г	<b>Не имеется</b>	
	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	-	-	K, O, C, Г	-	
	<b>Пожарная сигнализация</b>						
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	K, O, C, Г	<b>Не соответствует стандарту</b>	<b>Планируется установка по стандарту</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	-	-	K, O, C, Г	<b>Имеется звуковая и световая сигнализация</b>	
	<b>Пожарные извещатели</b>						

	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
	<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>Не имеется</b>	<b>Планируется обеспечить информацией</b>
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Не имеется</b>	<b>Информировать по стандарту</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 имеется</b>	<b>Планируется приобретение и установка</b>
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	<b>Не имеется</b>	<b>Планируется приобретение и</b>

							<b>установка</b>
	<b>Освещенность</b>						
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Имеется</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>	<b>Планируется установка связи по стандарту</b>
	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Не имеется</b>	<b>Планируется установка звонка по стандарту</b>
	<b>Рельефные информирующие обозначения</b>						
	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	<b>Не имеется</b>	<b>Планируется дублирование по стандарту</b>
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	<b>Не имеется</b>	
	<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	С	<b>Не имеется</b>	<b>Планируется окраска по стандарту</b>
	Глубина рифов для тактильных	должна быть	5	мм	С	<b>Не имеется</b>	<b>Планируется</b>

	напольных указателей						установить по стандарту
	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	Не имеется	Планируется установить по стандарту
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С	Не имеется	Планируется установить по стандарту
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С	Не имеется	Планируется установить по стандарту
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Не имеется	Планируется установить по стандарту

## 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	Не имеется	Планируется установить ограждения
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	Не имеется	Планируется установить по стандарту
	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	Таких залов нет	

	<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	<b>Не имеется</b>	<b>Планируется оборудовать по стандарту</b>
	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	<b>Не имеется</b>	<b>Планируется оборудовать по стандарту</b>
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	<b>Устройств не имеется</b>	
	<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>Не имеется</b>	<b>Планируется установка по стандарту</b>
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	<b>Не соответствует стандарту</b>	<b>Планируется переоборудовать по стандарту</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	Наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Не имеется таких помещений</b>	

	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>Не имеется</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>	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	<b>Автостоянки</b>	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	нет
	<b>Входная группа</b>	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	<b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b>	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	<b>Планировочные решения</b>	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	<b>Пожарная безопасность</b>	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	<b>Средства информации и ориентирования</b>	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	<b>Безопасность и удобство использования</b>	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют

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

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	<b>Пешеходные пути</b>	Планируем проложить тротуар по стандарту	2021г-2025 г	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г
	<b>Автостоянки</b>	Устройство парковочных мест для инвалидов в соответствии с требованиями	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2025года с учетом финансовых возможностей школы	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г
	<b>Входная группа</b>	Устройство входной площадки по указанным размерам, оборудование противоскользящим покрытием, установить тактильную полосу перед лестничным маршем и поручни лестниц, нанести яркую контрастную окраску крайних ступеней, установка пандуса, поручней.	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2025года с учетом финансовых возможностей школы	Обустройство может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта или реконструкции с включением в Программу капремонта
	<b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b>	Пути движения в здании или сооружении установить конструктивные элементы и устройства внутри здания в габаритах путей движения на стенах в соответствии с требованиями	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2025года с учетом финансовых возможностей школы	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г
	<b>Планировочные решения</b>		Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2030года с учетом финансовых возможностей школы	Планировочные решения может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта или реконструкции.
	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>	Оборудование туалетной комнаты с требованиями СанПин и СП	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2030года с учетом финансовых возможностей школы	Оборудование туалетной комнаты с требованиями СанПин и СП может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта с включением в Программу капремонта

<b>Пожарная безопасность</b>	Оборудование системой пожарной безопасности, обеспечение не задымления пожаробезопасной зоны	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2025года с учетом финансовых возможностей школы	Оборудование системой пожарной безопасности, обеспечение незадымляемой пожаробезопасной зоны может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта с включением в Программу капремонта
<b>Средства информации и ориентирования</b>	Обустройство указателями обеспечивающими непрерывность информации, своевременное ориентирование	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2025года с учетом финансовых возможностей школы	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г
<b>Безопасность и удобство использования</b>	Создание меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик), установка приборов для открывания и закрытия дверей, обозначение дверей в помещениях, в которых опасно или категорически запрещено	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2025года с учетом финансовых возможностей школы	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г

Начальник отдела социальной защиты  
Министерства труда,  
 занятости и социальной защиты Республики  
 Татарстан в Мамадышском  
 муниципальном районе

А.И.Горбунов

» 2021 г

М.п.

Представитель общественной организации  
 инвалидов \_\_\_\_\_ М.С. Хасанова  
 «11» января 2021 г  
 М.п.

Председатель Мамадышской районной  
 организации общественной организации  
 Татарской республиканской организации  
 Всероссийского общества инвалидов –общества  
 инвалидов Республики Татарстан

Н.В.Кекишиева

«11» января 2021 г

М.п.

Председатель профкома МБОУ  
 «Малокирменская ООШ»  
 Ф.Х. Гимазова  
 «11» января 2021 г  
 М.п.

Директор МБОУ «Малокирменская ООШ»  
 Г.Н. Шарифуллина

«11» января 2021 г

М.п.



Член комиссии от МБОУ «Малокирменская  
 ООШ»

«11» января 2021 г  
 М.п.

Р.С. Фархуллин