«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель
Исполнительного комитета МО
И.М.Дарземанов
«<u>11</u>» января 2021 г.

AKT

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

№ <u>1</u> / <u>11.01.2021 г</u>

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кемеш-Кульская основная общеобразовательная школа» Мамадышского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

422147, Республика Татарстан, Мамадышский муниципальный район, село Кемеш-Куль, улица Центральная, дом 98,тел 8(85563)2-46-51, e-mail: Skemem.mam@tatar.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, е-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 422147, Республика Татарстан, Мамадышский муниципальный район, село Кемеш-Куль, улица Центральная, дом 98,
Отдельно стоящее здание 2 этажей; (встроенное; пристроенное; этаж в здании); год постройки (капитального ремонта)
кадастровый номер участка 16:26:34 01 17:0039; номер БТИ здания <u>16:26:070101:336</u> ;
5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 60
6. Функциональное назначение объекта образование Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение, государственное

ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

Nº	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	Планируется проложить 100 м
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	M	К	Не имеется	Планируется ширина 1,8 м
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	Не имеется	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	Не имеется	
	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	Не имеется	планируется
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	M	K, C	Не соответствуют стандартам	Планируется реконструировать по стандарту
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	M	К	Пересечения не имеется	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	M	К	Не имеется	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	M	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
Лестницы наружные						
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	M	для всех, кроме К	Не соответствуют	Планируется установить поручни с двух сторон
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	для всех, кроме К	Не соответствует	Планируется по стандарту
Высота подъема ступеней	не более	0,12	M	для всех, кроме К	Не соответствует	Планируется по стандарту
Одинаковая 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	-	-	C, M	Не имеется	Планируется окраска по стандарту
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K, O, M	Не имеется	Планируется дублировать лестницы пандусами
Пандусы наружные					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	M	К, О, М	Не имеется	

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

конструкций в зоне движения					соответствует	перепланировка
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	M	для всех, кроме К	Не соответствует	Планируется перепланировка
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	Не имеется	Планируется приобретение и установка по стандарту
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	ММ	С	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	M	С	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	M	С	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	M	С	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	M	С	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	С	Не имеется препятствия	
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	M	С	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	M	С	Не имеется	Планируется установка тротуарной плитки
Информационные указатели						
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	-	-	K, C	Не имеется	Планируется установка дорожных знаков

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

Nº	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
	Автостоянки					Имеется	
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	M	К	30 м Соответствует нормативу	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	M	K		
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	Не имеется	Планируется выделить несколько мест

						для инвалидов
Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К		
общественных зданий и производственных предприятий	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	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	К		
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	М	К	Не имеется	Планируется установка по стандарту
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	M	К	Не имеется	
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	K	Не имеется	Планируется приобретени установка знака
Дорожная разметка автостоянок для	наличие	_	_	К	Не имеется	Планируется

инвалидов						разметка по стандарту
Минипандус или пониженный	наличие	-	-	К	Не имеется	
бордюрный камень на сходе на						
стоянку с тротуара						

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 для	наличие	-	-	для всех	Имеется	
	инвалидов и других				категорий		
	маломобильных групп населения						
	Навес	наличие	-	-	для всех	Имеется	
					категорий		
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех	Имеется	
					категорий		
	Твердая, не допускающая	наличие	-	-	для всех	Не имеется	Планируется
	скольжения при намокании,				категорий		покрытие
	поверхность покрытий входных						
	площадок и тамбуров						
	Ограждения с поручнями вдоль	на высоте	0,9	M	для всех	Не имеется	Планируется
	площадок на перепадах высот более				категорий		установить
	0,45 м						ограждения с
							поручнями
	Ударопрочный материал	наличие	-	-	для всех	Не имеется	Планируется
	прозрачных ограждений				категорий		приобретение
	Ширина просветов ячеек	не более	0,015	M	O, C	Не имеется	
	дренажных и водосборных решеток						
	Лестница наружная						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	для всех,	He	Планируется по
	- -				кроме К	соответствует	стандарту
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	M	для всех,	0.22	Планируется по

	Г					
				кроме К		стандарту
Одинаковая форма и размеры	наличие	-	-	для всех,	He	Планируется по
ступеней				кроме К	соответствует	стандарту
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех,	He	Планируется
				кроме К	соответствует	шерховатая
				_		поверхность
Контрастная окраска крайних	наличие	-	-	для всех,	Не имеется	Планируется окраска
ступеней				кроме К		по стандарту
Поручни лестниц	на высоте	0,9	M	для всех,	Не имеется	Планируется
	в дошкольных учреждениях также			кроме К		установка
	и на высоте	0,5		1		ограждений с
		ŕ				поручнями
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	M	для всех,	He	
13		,		кроме К	соответствует	
Дублирование лестниц пандусами	наличие	-	_	К, О, М	Не имеется	Планируется
или другими средствами подъема				, ,		дублирование
						пандусами
т						Планируется
Пандус наружный						установка пандуса по
						стандарту
Ширина пандуса при	не менее	1,0	M	К, О, М	He	Планируется
одностороннем движении		,			соответствует	перепланировка
Ширина пандуса при двустороннем	не менее	1,8	M	К, О, М	He	Планируется
движении		,		, ,	соответствует	перепланировка
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Нет пандуса	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	K, O, M	Нет пандуса	
Глубина площадки на	не менее	1,5	M	К, O, M	He	Будет
горизонтальном участке пандуса		1,0	111	11, 0, 111	соответствует	перепланировка по
1 op 1100 111 m 1211 o 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					Coorbererbyer	стандарту
Бортики по продольным краям	высотой не менее	0,05	M	К, О, М	Не имеется	Планируется
маршей пандусов и вдоль кромки	DELICOTOR INC. MARINE	3,32		11, 0, 111		установка бортиков
горизонтальных поверхностей						yeranozka oopriikoz
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	M	К, О, М	Не имеется	Планируется
Tropy min manageous e abya cropon	и на высоте	0,9	141	11, 0, 1,1	IIC HWICCICA	установка поручней
Завершающие части поручней	длиннее маршей или наклонной	0,3	M	К, О, М	Не имеется	Завершающие части
пандусов	части пандуса	0,5	IVI	11, 0, 111	IIC MMCCICA	поручней установить
папдусов	поти папдуса					длиннее маршей
					1	длиннее маршеи

Тамбур						
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	M	К	Не соответствует	
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	M	К	Не соответствует	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	М	K	Не соответствует	Планируется расширение дверных проемов
Высота порогов	не более	0,025	M	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	M	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	M M	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
	Ширина пути движения						
	Ширина пути движения при	не менее	1,5	M	К	1,8 м	
	движении кресла-коляски в одном					соответствует	
	направлении					нормативу	

Ширина пути движения при встречном движении кресла-	не менее	1,8	M	К	соответствует	-
коляски						
Ширину прохода в помещении с	не менее	1,2	M	К	He	Планируется
оборудованием и мебелью		,			соответствует	переустановка
13.					•	мебели
Диаметр зоны разворота на 90 - 180°	не менее	1,4	M	К	Соответствует	
инвалида на кресле-коляске		ĺ			нормативу	
Глубина пространства для	не менее	1,2	M	К	He	
маневрирования кресла-коляски		ĺ			соответствует	
перед дверью при открывании «от					•	
себя»						
Глубина пространства для	не менее	1,5	M	К	He	
маневрирования кресла-коляски	при ширине не менее	1,5			соответствует	
перед дверью при открывании «к						
себе»						
Ширина проемов в стене						
Ширина дверных и открытых	не менее	0,9	M	К	He	Планируется
проемов в стене, выходов из					соответствует	расширение
помещений и из коридоров на						дверных проемов
лестничную клетку						
Ширина проема при глубине откоса	не менее	1,2	M	К	Не	Планируется
более 1,0 м					соответствует	расширение
						дверных проемов
Перемещение по этажам						
Пассажирские лифты, пандусы,	наличие	-	-	К, О, М	Не имеются	Планируются
подъемные платформы или другие						пандусы,
приспособления в случае						подъемные
размещения помещений,						платформы
посещаемых инвалидами на						
креслах-колясках, на этажах выше						
или ниже этажа основного входа в						
здание					П-1	
Лифты					Лифта не	-
III		1 1		T.C	имеется	
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	M	К	-	

Глубина кабины лифта	не менее	1,4	M	К	-	
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	M	К	-	
Световая и звуковая	наличие	_	_	К	-	
информирующая сигнализация у						
каждой двери лифта,						
предназначенного для инвалидов на						
креслах-колясках						
•					Имеется	
Лестницы		0.2			TT	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	M	для всех,	He	
		0.15		кроме К	соответствует	
Высота подъема ступеней	не более	0,15	M	для всех,	соответствует	
				кроме К		
Одинаковая геометрия и размеры	наличие	-	-	для всех,	Не	Планируется по
ступеней				кроме К	соответствует	стандарту
Сплошные, ровные, без выступов и	наличие	-	-	для всех,	He	Планируется по
с шероховатой поверхностью				кроме К	соответствует	стандарту
ступени						
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех,	He	Планируется по
				кроме К	соответствует	стандарту
Закругление ребра ступеней	радиусом не более	0,05	M	для всех,	He	Планируется по
лестниц				кроме К	соответствует	стандарту
Бортики на боковых краях ступеней,	высотой не менее	0,02	M	для всех,	He	Планируется по
не примыкающих к стенам				кроме К	соответствует	стандарту
Поручни вдоль обеих сторон	наличие	-	_	для всех,	Не имеются	Планируется
лестниц				кроме К		реконструировать
,				1		по стандарту
Поручни лестниц	на высоте	0,9	М	для всех,	Не имеются	7,1
	в дошкольных учреждениях	,		кроме К		
	также и на высоте	0,5		1		
Поручни лестниц с внутренней	наличие	-	_	для всех,	Не имеются	Планируется
стороны лестницы непрерывны по				кроме К		реконструировать
всей высоте				inpoint it		Penoncipynpobaib
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	M	для всех,	Нет поручней	
1 and supplies noby min sectioning	The market see that conse	2,5	141	кроме К	iter nopy men	
На верхней или боковой, внешней	ширина	0,01	M	С	Не имеется	Необходимы
по отношению к маршу,	высота	0,015	141		IIC MMCCICA	обозначения
 по отношению к маршу,	DDIVO10	0,015	l .			ооозначения

поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	высота рельефа цифры не менее	0,002				
**	на расстоянии	0,6	М	С	Не имеется	Планируется окраска по стандарту
	наличие	-	-	C, M	Не имеется	Планируется окраска
Пандусы					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	M	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	K, O, M	Не имеется	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	М	К, О, М	Не имеется	
	и на высоте	0,9				
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	M	С	Не имеется	Планируется окраска по стандарту
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К	Не соответствует	Планируется расширение дверных проем
Высота порогов	не более	0,025	M	К	He	Устранение
DDICOTA HOPOTOD	110 003100	0,023	141	11	110	o cipanenne

					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	He 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	M	для всех категорий	Не имеется	Планируется маркировка по стандарту
Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	M	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	-	-	K, O, M	Не соответствует	Планируется по стандарту
Неприменение вращающихся 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	M	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	M	К	Не соответствует	

Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	0,6	M	C	Не имеется	Планируется	ı
контрастно окрашенная						окраска по	l
поверхность или световые маячки						стандарту	l
перед дверными проемами							ı

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	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	не менее	5	%	для всех	Не имеютя	
	маломобильных групп населения, в				категорий		
	том числе выделение зон				1		
	специализированного обслуживания						
	МГН						
	Места для инвалидов и других					-	
	МГН в гостиницах						
	Наличие в гостиницах, мотелях,	не менее	10	%	для всех	-	
	пансионатах, кемпингах				категорий		
	универсальных мест, с учетом						
	расселения любых категорий						
	посетителей						
	Зоны отдыха						
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том	наличие	-	-	для всех	Не имеется	
	числе и для инвалидов на креслах-				категорий		
	колясках, на каждом этаже,				1		
	доступном для МГН						
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	_	-	для всех	-	
					категорий		
	Pagerayanya aganyanayag						
	Расстановка оборудования	1.4 0.2			IC	TT.	π
	Подбор и расстановка приборов и		-	_	К	He	Планируется
	устройств, технологического и	пола при расположении сбоку от				соответствует	установка по

расположением зоны досягаемости н	посетителя; не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе					стандарту
Подходы к оборудованию и мебели						
	не менее	0,9	М	К	Частично соответствует	Планируется по стандарту
10	не менее	1,2	М	К	Частично соответствует	Планируется по стандарту
Расположение поверхности столов						
-	пад уровнем пола на высоте не более	0,8	M	К	Не соответствует стандарту	Планируется расположение по стандарту
Обеденные залы					имеется	
	иаличие	-	-	К	Необходимые условия созданы	
Читальные залы					имеется	
	иаличие	-	-	К	Необходимые условия созданы	
Раздевальные в спортивных сооружениях					имеется	
Места для хранения кресел-колясок н для занимающихся инвалидов	аличие	-	-	К	Не имеется	Планируется по стандарту
Индивидуальные кабины (площадью н каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	иаличие	-	-	К	Не имеется	Планируется установка кабин по стандарту
	высотой не более	1,7	M	К	Не имеется	Планируется по стандарту

Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	M	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	шириной 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	M	K	Не соответствует стандарту	Планируется по стандарту
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	M	K	Не соответствует	Планируется по стандарту
Комната отдыха при раздевальных Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	M ²	K	Не имеется	
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	M ²	К	Не имеется	
Шкафы для хранения						
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	-	M	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
---	--	----------	-----------------------	------------	---	--------------------------	------------------------------

					норматив		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Площадь помещений					-	
	Минимальный размер жилого	не менее	12	M ²	К		
	помещения для инвалида						
	Минимальный размер жилого	не менее	16	M ²	К		
	помещения для инвалида,						
	занимающегося индивидуальной						
	трудовой деятельностью						
	Площадь кухни квартир в жилых	не менее	9	M ²	К		
	домах социального жилищного фонда						
	Ширина помещений						
	Ширина передней квартир (с	не менее	1,6	M	К		
	возможностью хранения кресла-						
	коляски)						
	Ширина кухни при одностороннем	не менее	2,3	M	К		
	размещении оборудования						
	Ширина кухни при двухстороннем	не менее	2,9	M	К		
	или угловом размещении						
	оборудования						
	Ширина внутриквартирных	не менее	1,15	M	К		
	коридоров						
	Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	M	К		
	Размеры в плане санитарно-						
	гигиенических помещений						
	Ванная комната или совмещенный	не менее 2,2 × 2,2	-	M	К		
	санитарный узел						
	Уборная с умывальником	не менее $1,6 \times 2,2$	-	M	К		
	(рукомойником)						
	Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6	-	M	К		
	Домофон						
	Домофоны со звуковой и световой	наличие	-	-	С, Г		
	сигнализацией						

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

No	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	-	-	K, O	Не имеется	Планируется реконструкция
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	М	К, О	Не соответствует стандарту	Планируется реконструировать по стандарту
	Глубина универсальной кабины 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	-	-	К	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
	Душевые					Не имеется душевых кабин	
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К	-	
	Пространство для подъезда креслаколяски перед душевой кабиной	наличие	-	_	К	-	

Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 х 1,8	-	M	К	-	
Размеры открытых кабин душевых	не менее 1,2 х 0,9	-	M	К	-	
и со сквозным проходом;						
полудушей						
Размеры санитарно-					-	
гигиенических помещений						
общественных зданий						
Размеры кабин личной гигиены	не менее 1,8 х 2,6	-	M	К	Не соответствуют	Реконструировать
женщин					стандарту	по стандарту
Ширина проходов в санитарно-		-	M	К		
гигиенических помещениях						
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	К	Не соответствуют	Реконструировать
кабин душевых закрытых и					стандарту	по стандарту
открытых						
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	К	Не соответствует	Реконструировать
умывальников групповых и					стандарту	по стандарту
одиночных						
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	К	Не соответствует	Реконструировать
уборных, писсуаров					стандарту	по стандарту
Удобство использования						
Водопроводные краны рычажного	наличие	-	-	K, O	Частично имеется	Планируется
или нажимного действия, или						приобретение по
управляемые электронными						стандарту
системами						
Расположение по возможности	наличие	-	-	K, O	Не имеется	
управления спуском воды в унитазе						
на боковой стене кабины						
Оснащение санитарно-	наличие	-	-	K, O	Не имеется	Реконструировать
гигиенических помещений						по стандарту
опорными поручнями						

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						
					КОСБ	TT	
	Расположение мест обслуживания и	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
	постоянного нахождения МГН на						
	минимально возможных						
	расстояниях от эвакуационных						
	выходов из помещений, с этажей и						
	из зданий наружу						
	Расположение мест для инвалидов в	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
	зрительных залах в отдельных						
	рядах, выходящих на						
	самостоятельный путь эвакуации,						
	не пересекающийся с путями						
	эвакуации остальной части						
	зрителей						
	Места для зрителей с поражением	наличие	_	_	K, O	Трибуны не	
	опорно-двигательного аппарата на				,	имеются	
	трибунах спортивных сооружений и						
	спортивно-зрелищных зданий в						
	зоне, непосредственно						
	примыкающей к выходу на трибуну						
	Посадочные места (столы) для	наличие	_	_	К, О, С, Г	Не имеется	
	инвалидов в залах предприятий				11, 0, 0, 1	THE HIMCETER	
	общественного питания вблизи от						
	эвакуационного выхода в						
	непроходной зоне						
	Расстояние до эвакуационного						
	выхода						
	Расстояние от дверей помещений с	не более	15	M	К, О, С, Г	He	Планируется
	пребыванием инвалидов,	ne objec	1.5	IVI	1, 0, 0, 1	соответствует	перепланировка
	выходящих в тупиковый коридор,					COUIBCICIBYEI	по стандарту
	•						по стандарту
-	до эвакуационного выхода с этажа Расстояние от любого места	не более	4		КОСГ	15 м- не	Пионипуотод
		не оолее	4	M	К, О, С, Г		Планируется
	пребывания инвалида в зальном					соответствует	перепланировка
	помещении до эвакуационного					нормативу	
	выхода в коридор, фойе, наружу						
	или до эвакуационного люка						

трибун спортивно-зрелищных залов						
Ширина эвакуационных путей						
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	M	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	M	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	
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	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	м²/чел	К, О, С, Г	Не имеется	

HOVORG UD VIDORI VIOV	шрания надахаматамата					
исходя из удельной площади,	инвалид, перемещающийся	0.75				
приходящейся на одного	самостоятельно	0,75				
спасаемого, при условии	инвалид, перемещающийся с					
возможности его маневрирования	сопровождающим	1,0				
Обеспечение незадымляемости	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
пожаробезопасной зоны, создание						
избыточного давления 20 Па при						
пожаре при одной открытой двери						
эвакуационного выхода						
Подпор воздуха при пожаре в	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
шахтах лифтов, имеющих выходы в					лифта	
пожаробезопасную зону					T	
Эвакуационные выходы						
В зальных помещениях не менее	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
двух рассредоточенных выходов,						
приспособленых для прохода МГН						
В зрительных залах с числом мест	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
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						
Пожарная сигнализация				K O C F	TT	т
Пожарная сигнализация с учетом	наличие	-	-	К, О, С, Г	He	Планируется
восприятия всеми категориями					соответствует	установка по
инвалидов					стандарту	стандарту
Система оповещения о пожаре						
Синхронная (звуковая и световая)	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	
сигнализация, подключенная к					звуковая и	
системе оповещения о пожаре, в					световая	
помещениях и зонах общественных					сигнализация	
зданий и сооружений, посещаемых						
МГН						
П						
Пожарные извещатели						

Оборудование жилых помещений	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
автономными пожарными						
извещателями						

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

Nº	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	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, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Планируется обеспечить информацией
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Информировать по стандарту
	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 в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	Не имеется	Планируется приобретение и установка
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Γ	Не имеется	Планируется приобретение и

						установка
Освещенность						
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	
Связь с диспетчером или дежурным						
Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Планируется установка связ по стандарту
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Планируется установка звонка по стандарту
Рельефные информирующие						
обозначения						
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте до	1,4 1,75	М	С	Не имеется	Планируется дублирование по стандарту
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	Не имеется	
Тактильная предупреждающая						
информация						
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	М	С	Не имеется	Планируется окраска по стандарту
nyion	должна быть	5		С	Не имеется	Планируется

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	M	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	M	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	M	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	M	С	Не имеется	Планируется установить по стандарту

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

No	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		1,9	M	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	M	K, O, C	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		-	-	К	Таких залов нет	

Ограничение выступающих						
конструктивных элементов Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Планируется оборудовать по стандарту
вертикальных поверхностях 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	Не имеется	Планируется оборудовать по стандарту
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	М	К, О, С, Г	Устройств не имеется	
Установка приборов Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	1,1 0,85 0,4	M	K, O, C	Не имеется	Планируется установка по стандарту
Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	М	K, O, C	Не соответствует стандарту	Планируется переоборудовать по стандарту
Обозначение дверей в помещения, 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 свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с	Наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется таких помещений	

поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно					
Недопустимые покрытия полов					
Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	0,013	М	К, О, С, Г	Не имеется	-

Примечание:

* Уклон (в %) – отношение высоты подъема к длине подъема, умноженное на 100 %.

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

NoNo	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
312312	тозиции оболодования	на кресле-коляске (К)	с поражением опорно- двигательного аппарата (O)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)
1	2	3		4	5	6
	Пешеходные пути	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Автостоянки	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	нет
	Входная группа	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Планировочные решения	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Санитарно-гигиенические помещения	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Пожарная безопасность	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Средства информации и ориентирования	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Безопасность и удобство использования	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

NºNº	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Планируем проложить тротуар по стандарту	2021г-2025 г	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г
	Автостоянки	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
	Входная группа	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
	Пути движения в зданиях или сооружениях	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
	Планировочные решения		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.
	Санитарно- гигиенические помещения	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

Пожарная безопасность	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
Средства информации и ориентирования	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
Безопасность и удобство использования	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 информациизапланировать до 2025года с учетом финансовых возможностей школы	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г

Начальник отдела социальной защиты	Председатель Мамадышской районной	Директор МБОУ «Кемеш - Кульская ООШ»
Министерства труда,	организации общественной организации	
занятости и социальной защиты Республики	Татарской республиканской организации	
Татарстан в Мамадышском	Всероссийского общества инвалидов -общества	
муниципальном районе	инвалидов Республики Татарстан	Кашапова Д.Т
А.П.Горбунов	Н.В.Кекишева	«11» января 2021 г
«11» января 2021 г	«11» января 2021 г	М.п.
М.п.	М.п.	
Представитель общественной организации	Председатель профкома	Член комиссии от
инвалидов <u>Газизова Г.М.</u> (Фамилия И.О.)	МБОУ «Кемеш-кульская ООШ»	МБОУ «Кемеш-кульская ООШ»
«11» января 2021 г	Зинатуллина Г.М. (Фамилия И.О.)	•
М.п.	«11» января 2021 г	Миннекаева Е.А.
	М.п.	зам. директора
		«11» января 2021 г
		М.п.

Пожарная безопасность	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 може быть выполнено лишь в поряд капитального ремонта с включением в Программу
Средства информации и ориентирования	Обустройство указателями обеспечивающими непрерывность информации, своевременное ориентирование	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2025года с учетом финансовых возможностей школы	капремонта Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г
Безопасность и удобство использования	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 информациизапланировать 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

« .» - я 2021 г

М.п.

Представитель общественной организации инвалидов <u>Газизова Г.М.</u> (Фамилия И.О.) «11» января 2021 г М.п.

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

Н.В.Кекишева

«11» января 2021 г

M.11.

Председатель профкома <u>Му</u> МБОУ «Кемеш-кульская ООШ» <u>Зинатуллина Г.М.</u> (Фамилия И.О.) «11» января 2021 г М.п.

иректор МБОУ «Кемеш - Кульская ООШ»

Кашапова Д.Т..

«11» января 2021

М.п.

Член комиссии от МБОУ «Кемеш-кульская ООШ»

Миннекаева Е.А.

зам. директора «11» января 2021 г М.п.