

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель
Исполнительного комитета МО

(Д.Ф.Шайдуллин)

20.01.2020

ПАСПОРТ

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

№ 3 /

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Школа искусств имени Салиха Сайдашева Высокогорского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

422701, РТ, Высокогорский район, с. Высокая Гора, ул. Хайдара Бигичева, д.5, телефон (8(84365)32960, vysokogorskayadmsh1@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Высокогорского муниципального района Республики Татарстан

1. Ведомственная принадлежность объекта МКУ «Отдел культуры МКУ «Исполнительный комитет Высокогорского муниципального района Республики Татарстан»

Департамент, комитет

2. Вид деятельности Образовательное учреждение дополнительного образования в области музыкального, художественного, хореографического, театрального и эстетического воспитания, обучения игре на различных музыкальных инструментах, пению и рисованию, танцевальному искусству, театральному мастерству.

3. Форма собственности Муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта Встроенное в МБОУ «Высокогорская средняя общеобразовательная школа № 4 Высокогорского муниципального района им. Г. Баруди Республики Татарстан», год постройки 2017 г.

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

кадастровый номер участка _____; номер БТИ здания _____;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 150/150

6. Заключение о доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения
(отметить фактическую доступность)

Степень доступности объекта	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)
Объект полностью доступен	+	+	+	+	+
Объект доступен в зоне оказания услуги					
Объект частично доступен					

7. Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения доступен

Доступен для инвалидов

доступна

на кресле-коляске

доступен

с поражением опорно-двигательного аппарата

доступен

с поражением зрения

доступна

с поражением слуха

доступен

другие маломобильные группы населения

Паспорт составлен на основании

Акто

№ 3 / 01.01.2020 г.

Дата составления паспорта 31 января 2020 г.

Руководитель рабочей группы

Зам.руководителя исполнительного

комитета Высокогорского района (Р.Ф.Хакимуллин)

Руководитель объекта

Директор МБУ ДО «Школа искусств имени

Салиха Сайдашева»

(В.И.Кувшинов)

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Исполнительного комитета МО



01 2020 г.

АКТ

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

№ 3 /

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Школа искусств имени Салиха Сайдашева Высокогорского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

422701, РТ, Высокогорский район, с. Высокая Гора, ул. Хайдара Бигичева, д.5, телефон (8(84365)32960, vysokogorskayadmnsh1@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Высокогорского муниципального района Республики Татарстан

1. Ведомственная принадлежность объекта МКУ «Отдел культуры МКУ «Исполнительный комитет Высокогорского муниципального района Республики Татарстан»

Департамент, комитет

2. Вид деятельности Образовательное учреждение дополнительного образования в области музыкального, художественного, хореографического, театрального и эстетического воспитания, обучения игре на различных музыкальных инструментах, пению и рисованию, танцевальному искусству, театральному мастерству.

3. Форма собственности Муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта Встроенное в МБОУ «Высокогорская средняя общеобразовательная школа № 4 Высокогорского муниципального района им. Г. Баруди Республики Татарстан», год постройки 2017 г.

Отдельно стоящее здание ____ этажей, (встроено; пристроено; ____ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) ____;
кадастровый номер участка ____; номер БТИ здания ____;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 150/150

6. Функциональное назначение объекта Дополнительное образование

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

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
							1
Пути движения							
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	есть	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	есть	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	есть	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	нет	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	есть	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	есть	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям	0,05	м	K, C	есть	
	Пересечение тротуаров с проездной частью	высота бордюрного камня не менее пешеходных путей	0,05	м	K	есть	
	Границы эксплуатируемых газонов и плоспадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	K	есть	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	K, O	нет	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	есть	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	K, O	нет	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	есть	

Бордюрный пандус на пересечении основных коммуникаций для спуска с тротуара на урвень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	есть
Лестницы наружные					
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме K	есть
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме K	есть
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме K	есть
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме K	есть
Однинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме K	есть
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме K	есть
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	нет
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K, O, M	есть
Пандусы наружные					
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	K, O, M	с поручнями
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	K, O, M	есть
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	K, O, M	нет
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	есть
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	K, O, M	есть
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	K, O, M	есть
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	K, O, M	есть
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	м	K, O, M	есть

Завершающие части пандусов	части поручней пандусов	и на высоте длинее маршней или наклонной части пандуса	0,9 0,3	м	K, O, M	есть	
Препятствия на пешеходных путях	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	C	есть	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	C	нет		
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	C	есть		
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	C	нет		
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	C	нет		
Ограждения с поручнями вдоль плоскадок на переладах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме K	нет		
Тактильная предупреждающая информация	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем						
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	C	есть		
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	нет		
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед	0,8	м	C	нет		

	наземного перехода	началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии						
	Тактильные указатели с рифами, расположенные по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, расположенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	м	С	нет		
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг маечты светофора	вокруг маечты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороны плитки, равной полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,5	м	С	нет		
	Тактильные указатели с рифами, расположеными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плиты со стороны квадрата	0,5	м	С	нет		
	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	есть		
	Информационные указатели							
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	есть		
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	нет		
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	K, С	нет		

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
	Автостоянки						8

Удаленность от входа, не далее приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях		50	М	К	нет
Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее (но не менее одного места)	100	М	К	нет
Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	нет
Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	
	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	
	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	нет
	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	
	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	нет

Площадки для специализированных общественного транспорта, перевозящих инвалидов	остановки средств транспорта,	от входов в общественные здания не далее	100	м	к	нет	
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	к	нет		
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	к	нет		
Минипандус бордюрный камень на склоне на стоянку с тротуара	наличие	-	-	к	есть		
3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)							
№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Крыльцо или входная площадка							
Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	есть		
Навес	наличие	-	-	для всех категорий	частично		
Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	есть		
Твердая, не допускающая скольжения при намокании, покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	есть		
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перилах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	есть		
Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	нет		
Ширина просветов ячеек дренажных	не более	0,015	м	0,с	нет		

и водосборных решеток							
Лестница наружная							
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	есть		
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	есть		
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	есть		
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	есть		
Контрастная окраска ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	нет		
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте при ширине лестниц более	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	есть		
Разделительные поручни лестниц	наличие	2,5	м	для всех, кроме К	есть		
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	-	-	К, О, М	нет			
Пандус наружный							
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	есть		
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	1,2		
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	есть		
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	есть		
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	есть		
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	есть		
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	есть		
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	есть		

Тамбур							
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее		1,8	м	к	есть	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее		1,5	м	к	нет	
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее		2,2	м	к	нет	
Двери							
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее		0,9	м	к	не	
Высота порогов	не более		0,025	м	к	есть	
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	нет	
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	есть		
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	нет		

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

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

инвалида на кресле-коляске							
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее		1,2	м	К	есть	
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее		1,5 1,5	м	К	есть	
Ширина проемов в стене							
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее		0,9	м	К	есть	
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее		1,2	м	К	есть	
Перемещение по этажам							
Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание	наличие	-	-	К, О, М	Подъемная платформа		
Лифты							
Ширина кабин лифта	не менее		1,1	м	К	нет	
Глубина кабины лифта	не менее		1,4	м	К	нет	
Ширина дверного проема лифта	не менее		0,9	м	К	нет	
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	нет		
Лестницы							
Глубина проступи лестниц	не менее		0,3	м	для всех, кроме К	есть	

Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	есть
Одноковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	есть
Сплошные, ровные, без выступов и с перехватой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	есть
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	есть
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	нет
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	есть
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	есть
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	есть
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	0,5	м	для всех, кроме К	есть
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	нет
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м с	для всех, кроме К	нет
Преодолевательная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	для всех, кроме К	есть
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	нет
Пандусы					
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	для всех, кроме К, О, М	нет
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	для всех, кроме К, О, М	нет

движении							
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	нет		
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	K, O, M	нет		
Глубина пандуса	на плоскости пандуса	не менее	1,5	M	K, O, M	нет	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей		высотой не менее	0,05	M	K, O, M	нет	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	M	K, O, M	нет		
Завершающие части пандусов	поручней длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	M	K, O, M	нет		
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	M	C	нет		
Двери							
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	K	есть		
Высота порогов	не более	0,025	M	K	есть		
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	M	K	нет		
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	нет		
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	нет		
Защита противодверной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	M	K	нет		
Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей	наличие	-	-	K, O, M	есть		

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

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Категории, для которых установлены нормативы		Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
				Ед. изм	норматив		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания	не менее	5	%	для всех категорий	есть	
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН						

Места для инвалидов и других МГН в гостиницах					
Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	нет
Зоны отдыха					
Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	наличие	-	-	для всех категорий	нет
Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	нет
Расстановка оборудования					
Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического другого оборудования с расположением зоны досягаемости	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя; не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе	-	-	K	есть
Полходы к оборудованию и мебели					
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	K	есть
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	K	есть
Расположение поверхности столов					
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	K	нет
Обделенные залы					
Условия для удобного приема пищи в	наличие	-	-	K	нет

	обеденных залах или кулуарах при залах						
Читальные залы							
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	K	нет		
Раздевальные в спортивных сооружениях							
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	K	нет		
Индивидуальные кабинки (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по однной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	K	нет		
Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов	высотой не более	1,7	M	K	нет		
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	M	K	нет		
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	K	нет		
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			нет		
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	M	K	нет		
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	M	K	нет		
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	M	K	нет		
Комната отдыха при раздевальных							
Организация дополнительной	не менее	0,4	M ²	K	нет		

площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов							
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее		20	m^2	K	нет	
Шкафы для хранения							
Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений		наличие	-	-	K	нет	
Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5		-	M	для всех категорий	нет	

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
							1 2 3 4 5 6 7 8
Площадь помещений							
Минимальный размер помещения для инвалида	жилого	не менее			12	m^2	K нет
Минимальный размер помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	жилого	не менее			16	m^2	K нет
Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда		не менее			9	m^2	K нет
Ширина помещений							
Ширина передней квартиры (с возможностью хранения кресла-коляски)		не менее			1,6	M	K нет
Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования		не менее			2,3	M	K нет
Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении	не менее				2,9	M	K нет

	оборудования							
Ширина коридоров	внутrikвартирных	не менее		1,15	м	к	нет	
Ширина балконов и лоджий в свету		не менее		1,4	м	к	нет	
Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений								
Ванная комната или совмещенный санитарный узел	с умывальником (рукомойником)	не менее 2,2 × 2,2		-	м	к	нет	
Уборная без умывальника		не менее 1,2 × 1,6		-	м	к	нет	
Домофон	Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие		-	-	с, г	нет	

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Санузлы								
В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабинки, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов		наличие	-	-	к, о	есть		
Ширина уборной общего пользования	универсальной кабинки	не менее	1,65	м	к, о	есть		
Глубина универсальной кабинки уборной общего пользования		не менее	1,8	м	к, о	есть		
Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной		наличие	-	-	к	есть		
Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей		наличие	-	-	к, о	есть		

Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	K, O	есть
Душевые					
В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабини с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	K	нет
Пространство для подъезда кресла-кальяни перед душевой кабиной	наличие	-	-	K	нет
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	-	M	K
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	-	M	K
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий					
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	-	M	K
Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях					
Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	M	K	нет
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	M	K	нет
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	M	K	нет
Удобство использования					
Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые системами	наличие	-	-	K, O	нет
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабинки	наличие	-	-	K, O	нет
Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	K, O	нет

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
1	Расположение мест обслуживания МГН						
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу			-	-	K, O, C, Г	есть
	Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей		наличие	-	-	K, O, C, Г	нет
	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	-	-	K, O	нет
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне		наличие	-	-	K, O, C, Г	нет
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более		15	м	K, O, C, Г	нет

Расстояние от любого места пребывания инвалида в залном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного лока трибун спортивно-зрелищных залов	4	м	K, O, C, Г	нет
Ширина эвакуационных путей				
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	0,9	м	K	нет
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее			
Ширина проходов внутри помещений	не менее			
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее			
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее			
Увеличение ширины проходов в залном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски			
Время эвакуации				
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету			
Пожаробезопасные зоны				
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	K, O, C, Г есть
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единный узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями	наличие	-	-	K, O, C, Г нет

Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площи, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске	инвалид в кресле-коляске	2,40	$\text{м}^2/\text{чел}$	K, O, C, Г	есть
Обеспечение нездымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	наличие	2,65	$\text{м}^2/\text{чел}$	инвалид, сопровождающим	
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	0,75	$\text{м}^2/\text{чел}$	инвалид, перемещающийся	
Эвакуационные выходы			1,0	$\text{м}^2/\text{чел}$	инвалид, сопровождающим	
В заильных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	1,0	$\text{м}^2/\text{чел}$	K, O, C, Г	нет
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	-	1,0	$\text{м}^2/\text{чел}$	K, O, C, Г	нет
Пожарная сигнализация			1,0	$\text{м}^2/\text{чел}$	K, O, C, Г	есть
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	1,0	$\text{м}^2/\text{чел}$	K, O, C, Г	есть
Система оповещения о пожаре			1,0	$\text{м}^2/\text{чел}$	K, O, C, Г	есть
Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных	наличие	-	1,0	$\text{м}^2/\text{чел}$	K, O, C, Г	есть

зданий и сооружений, посещаемых МПН							
Пожарные извещатели							
Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	K, O, C, Г	есть		
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	-	-	K, O, C, Г	есть		
Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	K, O, C, Г	есть		
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	-	-	K, O, C, Г	нет		
Звуковая информация							
Звуковые информаторы в вестибюлях	наличие	-	-	C	есть		

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

общественных зданий					
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	нет
Освещенность					
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	есть
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	В подъемной платформе – есть кнопка
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет
Рельефные информирующие обозначения					
Дублирование обозначений помещений здания рельефными размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от здания	1,4 1,75	М	С	есть
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	нет
Тактильная предупреждающая информация					
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверьми проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	М	С	Рифленые напольные покрытия

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

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

конструктивных элементов						
Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	K, O, C, Г	нет	
Ограничение конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	выступающих не более на высоте от на высоте до	0,1 0,7 2,0	м	K, O, C, Г	нет	
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	K, O, C, Г	нет	
Установка приборов						
Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	1,1 0,85 0,4	м	K, O, C	нет	
Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	K, O, C	нет	
Обозначение дверей в помещениях, в которых опасно или категорически запрещено находление МГН						
Установка на входных дверях в помещениях, в которых опасно или категорически находение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями,	наличие	-	-	K, O, C, Г	нет	

опушаемы тактильно						
Неполустимые покрытия полов						

Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	нет	
--	-------	-------	---	------------	-----	--

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

В результате обследования установлено

№№	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
		на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)
1	2	3	4	5	6	
Пешеходные пути	доступны	доступны	доступны	доступны	доступны	доступны
Автостоянки	доступны	доступны	доступны	доступны	доступны	доступны
Входная группа	доступны	доступны	доступны	доступны	доступны	доступны
Пути движения в зданиях или сооружениях	доступны	доступны	доступны	доступны	доступны	доступны
Планировочные решения	нет зоны отдыха и гардероба для колясочника	нет зоны отдыха и гардероба для колясочника	доступны	доступны	доступны	доступны
Санитарно-гигиенические помещения	доступны	доступны	доступны	доступны	доступны	доступны
Пожарная безопасность	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Средства информации и ориентирования	доступны	доступны	Частично доступно	доступны	доступны	доступны
Безопасность и удобство использования	доступны	доступны	доступны	доступны	доступны	доступны

10. Выводы

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Сделать разметки на стоянке для инвалидов колясочников	01.09.2020г.	
	Автостоянки			
	Входная группа			
	Пути движения в зданиях или сооружениях			
	Планировочные решения			
	Санитарно-гигиенические помещения			
	Пожарная безопасность			
	Средства информации и ориентирования	Добавить визуальные указатели пути направления при пожаре	01.09.2020г.	
	Безопасность и удобство использования			

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта
Зам.руководителя дополнительного комитета Высокогорского района РТ

(должность)

Р.Ф.Хакимуллин

Руководитель объекта
Директор МБУ ДО «Школа искусств имени Салиха Сайдашева»
Высокогорского муниципального района РТ

(должность)

В.И.Кувшинов

(Фамилия, и. о.)

2020 г.

(подпись) 31 (Фамилия, и. о.)

2020 г.

