



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель

Исполнительного комитета
Агрызского муниципального района РТ

И.Х. Салихов

августа 2024 г.

ПАСПОРТ

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

№ 1 / ____

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества «Радуга талантов» Агрызского муниципального района Республики Татарстан Республика Татарстан, Агрызский муниципальный район, г. Агрыз, ул. Чайковского, д. 15, телефон +7(855)-512-61-92, ms.ddt2017@mail.ru

Исполнительный комитет Агрызского муниципального района Республики Татарстан

1. Ведомственная принадлежность объекта

Министерство образования и науки Республики Татарстан

2. Вид деятельности дополнительное образование ОКВЭД 85.41

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта

Отдельно стоящее здание 2 этажа, 1565 кв.м; кадастровый номер 16:01:220214:262,

год постройки 2017

год капитального ремонта -;

Земельный участок – площадь 6421 кв.м, кадастровый номер 16:01:220214:258

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 146 чел

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	нет	нет	нет	нет	да
Объект доступен в зоне оказания услуги	да	нет	нет	нет	да
Объект частично доступен	да	да	да	да	да

7. Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения доступен частично

Доступен для инвалидов доступен частично на кресле-коляске
доступен частично с поражением опорно-двигательного аппарата
доступен частично с поражением зрения
доступен частично с поражением слуха
доступен частично других маломобильных групп населения

Паспорт составлен на основании письма Министерства труда и занятости и социальной защиты РТ № 32-10/14431 от 24.12.2019 г.

Дата составления паспорта « ____ » августа 2024 г.

Руководитель рабочей группы _____

Латыпов Р.М.

Руководитель объекта _____

Федорова В.В.

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель

Исполнительного комитета

Агрызского муниципального района РТ

И.Х. Салихов

2024 г.



АКТ

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

№ 1 / _____

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества «Радуга талантов» Агрызского муниципального района Республики Татарстан

Республика Татарстан, Агрызский муниципальный район, г. Агрыз, ул. Чайковского, д. 15, телефон +7(855)-512-61-92, ms.ddt2017@mail.ru
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Агрызского муниципального района Республики Татарстан

1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство образования и науки Республики Татарстан

2. Вид деятельности дополнительное образование ОКВЭД 85.41

3. Форма собственности _____ муниципальная

4. Размещение объекта Отдельно стоящее здание 2 этажа, 1565 кв.м; кадастровый номер 16:01:220214:262
Год постройки - 2017.
Год капитального ремонта -;
Земельный участок – площадь 6421 кв. м, кадастровый номер 16:01:220214:258

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 146 чел

6. Функциональное назначение объекта дополнительное образование

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	имеется	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	имеется	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	имеется	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	имеется	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	имеется	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	имеется	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	имеется	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	имеется	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	да	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	да	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	

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

Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	имеется
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	имеется
Препятствия на пешеходных путях					
Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем	0,1	м	С	не имеется установить
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	не имеется установить
Отражение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	не имеется установить
Отражение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	не имеется установить
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	имеется
Отражения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	имеется
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	имеется
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	имеется
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода	0,8	м	С	не применяется
Тактильные указатели	с по ширине перехода полоса,	0,8	м	С	не применяется

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

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Автостоянки						
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	не имеется	установить
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	не имеется	установить
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	имеется стоянка без указателя	установить
	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	не имеется	установить
		при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	не применяется	
		при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	не применяется	
		при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	не применяется	
		при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	не применяется	
		при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	не применяется	
		при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	не применяется	
		при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	не применяется	
		при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	не применяется	

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

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	имеется	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	не применяется	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	

повторный входных площадок и тамбуров									
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	не применяется				
Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	не применяется				
Ширина проветров ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	не применяется				
Лестница наружная									
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	имеется				
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	имеется				
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется				
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется				
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	не имеется	установить			
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	имеется				
	при ширине лестниц более	0,5							
Разделительные поручни лестниц	наличие	2,5	м	для всех, кроме К	не имеется	установить			
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	имеется пандус				
Пандус наружный									
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	имеется				
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	не применяется				
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	имеется				
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	имеется				
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	имеется				

	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	имеется	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	К, О, М	не имеется	установить
	Тамбур						
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	М	К	имеется	
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	М	К	имеется	
	Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	М	К	имеется	
	Двери						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	М	К	имеется	
	Высота порогов	не более	0,025	М	К	имеется	
	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	Установить
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	Установить
	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	установить

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	не менее	1,5	М	К	имеется	

направление									
Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	имеется				
Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	имеется				
Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	имеется				
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	имеется				
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	имеется				
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	имеется				
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	имеется				
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	не применяется				
Лифты									
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	нет	не предусмотрено проектом			
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	нет	не			

									проектном не предусмотрено проектном
	Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	нет			проектном не предусмотрено проектном
	Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	нет			проектном не предусмотрено проектном
	Лестницы								
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	имеется			
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	не имеется			не предусмотрено проектном
	Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется			
	Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется			
	Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	имеется			
	Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	не имеется			не предусмотрено проектном
	Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	не имеется			не предусмотрено проектном
	Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	не имеется			не предусмотрено проектном
	Поручни лестниц	на высоте в дощкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	имеется			
	Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется			

Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	М	Длины, кроме К	имеется	установить
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	не имеется	установить
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	М	С	не имеется	установить
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	не имеется	установить
Пандусы						
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	М	К, О, М	имеется	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	М	К, О, М	не имеется	не предусмотрено проектом
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	имеется	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	М	К, О, М	имеется	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	М	К, О, М	имеется	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	М	К, О, М	не имеется	установить
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	М	К, О, М	имеется	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	К, О, М	имеется	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	М	С	не имеется	установить
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	М	К	соответствует	
Высота порогов	не более	0,025	М	К	соответствует	

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 применяется	
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	установить
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	Не предусмотрено проектом
Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	М	К	Не имеется	Нет возможности
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 имеется	Нет возможности
Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	не применяется	
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	не применяется	
Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	М	К	не применяется	
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 применяется	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность	на расстоянии	0,6	М	С	Не имеется	Нет возможности

или световые маячки перед дверными проемами

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания					нет	
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	не применяется	нет ВОЗМОЖНОСТИ
	Места для инвалидов и других МГН в гостиницах					нет	
	Наличие в гостиницах, отелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	не применяется	нет ВОЗМОЖНОСТИ
	Зоны отдыха					нет	
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том	наличие	-	-	для всех	не применяется	нет

число и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	категории	не применяется	нет возможности
Расстановка оборудования	Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досягаемости	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя; не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе	-	К	имеется	нет	
Подходы к оборудованию и мебели	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	М	имеется		
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	М	имеется		
Расположение поверхности столов	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	М	К	не применяется	нет возможности
Обеденные залы	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	не применяется	нет возможности
Читальные залы	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	не применяется	нет возможности
Раздевальные в спортивных сооружениях	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	не применяется	нет возможности

наличие					возможности
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	высотой не более	1,7	м	К	нет возможности
Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	нет возможности
Скамья для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	нет возможности
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи					
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			нет возможности
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К	нет возможности
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К	нет возможности
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	нет возможности
Комната отдыха при раздевальных					
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м ²	К	нет возможности
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К	нет возможности
Шкафы для хранения					
Совместные (для хранения уличной, домашней и рабочей	наличие	-	-	К	нет возможности

	одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений											
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	М	для всех категорий	не применяется	нет возможности					

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Площадь помещений						
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К	нет	нет возможности
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м ²	К	нет	нет возможности
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К	нет	нет возможности
	Ширина помещений						
	Ширина передней квартиры (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	м	К	нет	нет возможности
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	м	К	нет	нет возможности
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	К	нет	нет возможности
	Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	м	К	нет	нет возможности

Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	М	К	нет	нет
Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений						ВОЗМОЖНОСТИ
Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 × 2,2	-	М	К	нет	нет
Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 × 2,2	-	М	К	нет	нет
Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6	-	М	К	нет	нет
Домофон						ВОЗМОЖНОСТИ
Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	С, Г	нет	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 кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	имеется	
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	имеется	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	имеется	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	имеется	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	имеется	
	Поручни, штанги, поворотные или	наличие	-	-	К, О	имеется	

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

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания МГН						
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
	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	нет	нет ВОЗМОЖНОСТИ
	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	нет	нет ВОЗМОЖНОСТИ
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	не применяется	нет ВОЗМОЖНОСТИ
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в туниковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, С, Г	имеется	

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

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

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

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

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

общественных зданий	наличие	-	Г	не имеется	установить
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	Г	не имеется	установить
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 функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	наличие	-	К, О, С, Г	имеется	
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	К, О, С, Г	имеется	
Рельефные информирющие обозначения					
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	С	не имеется	установить
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	С	не имеется	установить
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	С	не имеется	установить

Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	не имеется	установить
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	установить
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	установить
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	установить
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата	0,5	м	С	не имеется	установить

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

	конструктивных элементов						
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	нет ВОЗМОЖНОСТИ
	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	нет	нет ВОЗМОЖНОСТИ
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	нет	нет ВОЗМОЖНОСТИ
	Установка приборов						
	Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	1,1 0,85 0,4	м	К, О, С	нет	нет ВОЗМОЖНОСТИ
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	не имеется	установить
	Обозначение дверей в помещениях, 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 поверхностью с опознавательными знаками или неровностями,	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	нет ВОЗМОЖНОСТИ

	ощущаемыми тактильно							
	Недопустимые покрытия полов							
	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г			имеется

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	
	Пешеходные пути	не соответствую	не соответствую	соответствую	соответствую	соответствую	
	Автостоянки	не соответствую	не соответствую	не соответствую	не соответствую	не соответствую	
	Входная группа	не соответствую	соответствую	соответствую	соответствую	соответствую	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	соответствую	соответствую	не соответствую	не соответствую	соответствую	
	Планировочные решения	не соответствую	не соответствую	не соответствую	не соответствую	не соответствую	
	Санитарно-гигиенические помещения	соответствую	соответствую	соответствую	соответствую	соответствую	
	Пожарная безопасность	соответствую	соответствую	соответствую	соответствую	соответствую	
	Средства информации и ориентирования	не соответствую	не соответствую	не соответствую	не соответствую	не соответствую	
	Безопасность и удобство использования	не соответствую	не соответствую	не соответствую	не соответствую	не соответствую	

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Высоту бортового камня привести в соответствие, установить информационные указатели	2031	
	Автостоянки	Оборудовать автостоянку согласно требованиям	2030	
	Входная группа	Обеспечить контрастная окраска крайних ступеней, разделительные поручни лестниц, бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	2030	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Установить двусторонние поручни	2030	
	Планировочные решения	Выделение зон специализированного обслуживания МГН	2030	
	Санитарно-гигиенические помещения			
	Пожарная безопасность	Установить световой сигнализации, организовать эвакуационные выходы для МГН	2030	
	Средства информации и ориентирования	Установить звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий, рельефные информирующие обозначения и тактильная	2030	

	Безопасность и удобство использования	предупреждающая информация	2031	
		Уставить обозначение дверей в помещении, которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН		

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Заместителя руководителя исполнительного комитета
Агрызского муниципального района Республики Татарстан


(подпись) Латыпов Р.М.
« » августа 2024 г.

Руководитель объекта

— Директор —



(подпись) Федорова В.В.
« » августа 2024 г.