

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель исполнительного
комитета Пестречинского МР РТ
Фасхутдинов М.Х.

ПАСПОРТ

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

№ ___ / ___

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного
образования детей « Дом детского творчества» Пестречинского муниципального
района Республики Татарстан**

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail: 422770, РТ, Пестречинский р-н, с.Пестрецы,
ул.Почтовая, д.1 (30372)

Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района РТ

- 1. Ведомственная принадлежность объекта:** МО и Н РТ
- 2. Вид деятельности:** образовательная
- 3. Форма собственности:** муниципальная
- 4. Размещение объекта:** Отдельно стоящее 2 этажное кирпичное здание, построенное в 1997 году.
- 5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. –** 240 чел
- 6. Заключение о доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения.**

Степень доступности объекта	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
	на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	Другие маломобильные группы населения (М)
Объект полностью					
Объект частично		+	+	+	+
Объект условно доступен, не требует адаптации (нет)	+				

7. Выводы:

Объект не доступен для инвалидов на кресле-коляске

Объект частично доступен для инвалидов

с поражением опорно-двигательного аппарата

с поражением зрения

с поражением слуха

других маломобильных групп населения

Паспорт составлен на основании

№ от «___» 20 г.

Дата составления паспорта _____

Руководитель рабочей группы: _____

Руководитель объекта: _____ В.Н.Фадеева

Приложение № 1

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

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Результат исполнения	Примечания
1	2	3	4		5
1	Пешеходные пути	Расширить до 1,8 путь движения при встречном движении инвалидов.	2016г		
2		Установить бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	2016г		
3		Продублировать наружные лестницы пандусами или другими средствами подъема.	2016г		
4		Установить пандус с двухсторонним движением	2016г		
5		Установить тактильные средства на покрытии пешеходных путей	2016г		
6		Установить элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	2016г		
7		Установить визуальные указатели по нормативу	2016г		
8		Установить дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	2016г		

	Автостоянки	Установить автостоянку для инвалидов	2016г		
	Входная группа	Увеличить глубину площадки на горизонтальном участке наружного пандуса	2016г		
1	Пути движения в зданиях или сооружениях	Приспособления для перемещения по этажам (пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках) основного	2016г		
2		Привести в соответствие глубину проступи лестниц	2016г		
3		Привести в соответствие высоту подъема ступеней лестниц	2016г		
4		Установить поручни вдоль обеих сторон лестниц	2016г		
5		Сделать пандусы по нормативам	2016г		
6		Сделать контрастную маркировку на полотнах дверей	2016г		
7		Сделать контрастно окрашенную поверхность или световые маячки перед дверными проемами	2016г		
1	Планировочные решения	Установить индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух)	2016г		
2		Установить скамьи для занимающихся инвалидов по нормативам	2016г		

1	Санитарно-гигиенические помещения	Установить 1 универсальную кабину	2016г		
2		Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями			
	Пожарная безопасность	Создать пожаробезопасные зоны	2016г		
	Средства информации и ориентирования	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	2016г		
1	Безопасность и удобство использования	Установить устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	2016г		
2		Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов. кранов	2016г		
3		Расположение выключателей и розеток в помещениях по нормативу	2016г		

Руководитель рабочей группы

Руководитель объекта

Директор МБОУ ДОД «ДТ»: _____
В.Н.Фадеева

«_____» _____ 20 г.

«_____» _____ 20 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель исполнительного
комитета Пестречинского МР РТ
_____ Валиуллин А.М.
« ____ » _____ 20 ____ г.

АКТ

**обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
действующих объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры.**

№ ____ /

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail: Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail: 422770, РТ, Пестречинский р-н, с.Пестрецы, ул.Почтовая, д.1 (30372),ddtpitrech@mail.ru

Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района РТ

1. Ведомственная принадлежность объекта : МОиН РТ

2. Вид деятельности: образовательная

3. Форма собственности: муниципальная

4. Размещение объекта: Отдельно стоящее 2 этажное кирпичное здание, построенное в 1997 году.

кадастровый номер участка 16:33:12 01 30:0055; номер БТИ здания 101719;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 240 чел

6. Функциональное назначение объекта: дополнительное образование детей

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
2	3	4	5	6	7	8
Пути движения						
Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	имеются	
Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	1	Расширить до 1,8
Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	4	
Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	2	
Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	7	
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	0,05	
Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	0,04	
Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	Газонов нет	
Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, 0	Тротуары из асфальта	
Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие			для всех категорий	имеется	
Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий			К, 0	отсутствуют	
Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие			для всех категорий	доступно	

	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие			для всех категорий	отсутствует	Бордюрный пандус
	Лестницы наружные						
	На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	Имеется на запасном выходе	
	Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	0,9	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,5	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,11	
	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	не имеется	Дублирование лестниц
	Пандусы наружные						
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	Имеются на запасном выходе	
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	1,0	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	не имеется	Пандус с двусторонним движением
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	8	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	0,8	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	нет	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	нет	
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	м	К, О, М	0,7	

		и на высоте	0,9				
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса		0,3	м	К, 0,М	0,3	
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	0,1	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем		0,3	м	С	0,2	
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее		0,05	м	С	нет	
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее		0,7	м	С	Выступающих частей объектов нет	
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее		2,1	м	С	Подвесных конструкций нет	
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой		0,9	м	для всех, кроме К	нет	
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	нет	Тактильные средства на покрытии пешеходных путей
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть		7	мм	С	нет	
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		0,8	м	с	нет	
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом	по ширине перехода полоса, выложенная на		0,8	м	с	нет	

	наземного перехода	началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии					
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине	0,8	м	С	нет	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват -квадрат, состоящий из 4-х плит	0,5	м	С	нет	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной	0,8	м	С	нет	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	нет	
	Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием,	на расстоянии	0,5	м	С		
Информационные указатели							
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категори	нет	Элементы информации
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	нет	Визуальные указатели
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	нет	Дорожные знаки для инвалидов

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Автостоянки					Автостоянки нет	Оборудовать автостоянку

Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	нет	
Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	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	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	к	нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	к	нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	к	нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	к	нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	к	нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	к	нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	к	нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	к	нет	
	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	к	нет	
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	М	к	нет	

	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	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 или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие			к	нет	

3.ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	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 на запасном выходе	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие			для всех категорий	имеется	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	не имеется	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	
	Ширина проветров ячеек дренажных	не более	0,015	м	О, С	не имеется	

	и водосборных решеток						
	Лестница наружная						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,4	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,10	
	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	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	0,9	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	нет	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, 0, М	не имеется	
	Пандус наружный						
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, 0, М	1,0	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, 0, М	не имеется	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, 0, М	7	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	к, о, м	0,7	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	к, о, м	1,2	Увеличить глубину площадки
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	к, о, м	0,05	
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	к, о, м	0,9	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	к, о, м	0,3	

	Тамбур						
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	к	1,9	
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	К	1,5	
	Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	2,2	
	Двери						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	1,8	
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	0,02	
	Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	0,9	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м м	для всех категорий	не имеется	

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

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

	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	к	1,2	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	1,6	
	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	0,9	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	1,2	
	Перемещение по этажам						
	Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше основного входа в здание	наличие			К, 0,М	не имеется	Приспособления для перемещения по этажам
	Лифты						
	Ширина кабины 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	0,28	Привести в соответствие
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех,	0,17	Привести в соответствие

					кроме К		
	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	нет	
	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	0,02	
	Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	нет	Поручни вдоль обеих сторон лестниц
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	нет	
	Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие			для всех, кроме К	нет	
	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	нет	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	нет	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	с, м	нет	
	Пандусы						
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	к, о, м	Пандусов нет	Сделать пандусы
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	к, о, м	Пандусов нет	

Уклон* пандуса	не более	8	%	К, 0,М	Пандусов нет	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, 0,М	Пандусов нет	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	к, о,м	Пандусов нет	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки	высотой не менее	0,05	м	к, о,м	Пандусов нет	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	к, о,м	Пандусов нет	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	к, о,м	Пандусов нет	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность	на расстоянии	0,6	м	с	Пандусов нет	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	к	0,9	
Высота порогов	не более	0,025	м	к	0,02	
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в	0,3 - 0,9	м	к	0,9	
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м	для всех категорий	не имеется	Сделать контрастную маркировку на полотнах дверей
Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	не имеется	
Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в	наличие			К, 0,М	не имеется	
Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения				для всех категорий	не имеется	
Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания,	наличие			для всех категорий	имеется	
Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или	на расстоянии не менее	0,6	м	К	0,6	

	Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при	не более	0,025	м	К	нет	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	нет	Сделать контрастно окрашенную поверхность 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	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	6	
	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	имеется	

Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
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	соответствует	
Подходы к оборудованию и мебели						
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	1.0	
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	1,2	
Расположение поверхности столов						
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	0,8	
Обеденные залы						
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	нет	
Читальные залы						
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	нет	
Раздевальные в спортивных сооружениях						
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	имеется	
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие			К	нет	

Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов	высотой не более	1,7	м	К	нет	Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух)	
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	нет	Скамья для занимающихся инвалидов	
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие			К	имеется		
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	м	К	нет		
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К	нет		
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	нет		
Комната отдыха при раздевальных							
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м ²	К	нет		
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К	нет		
Шкафы для хранения							
Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие			К	нет		
Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	м	для всех категорий	нет		

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для: которых установлен	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, 0	нет	Установить 1 универсальную кабину
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, 0	нет	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, 0	нет	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	к	нет	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, 0	нет	
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, 0	нет	
	Душевые						
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие			К	нет	
	Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	нет	
	Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	К	нет	
	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К	нет	
	Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий						

	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	нет	
	Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях		-	м	К		
	Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	м	К	нет	
	Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	м	К	3	
	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К	1,8	
	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	нет	
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	нет	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	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	
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	
Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие			К, О, С, 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	К, О, С, Г	12	
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	3-4	
Ширина эвакуационных путей						
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	1,8	

Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	1,2	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	2,2	
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	нет	
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	3	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	1,8	
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	по расчёту	
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	Создать пожаробезопасные зоны
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, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м ² / чел	К, О, С, Г	2,40 2,65 0,75 1,0	
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие			К, О, С, Г	не имеется	

	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие			к,о,с,г	Лифтов нет	
	Эвакуационные выходы						
	В зальных помещениях 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	наличие			к,о,с,г	Зрительный зал на 80 чел.	
	Пожарная сигнализация						
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие			к,о,с,г	имеется	
	Система оповещения о пожаре						
	Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН	наличие			к,о,с,г	имеется	
	Пожарные извещатели						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие			К, 0, С, Г		

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	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, 0, С, Г	не имеется	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие			К, 0, С, Г	не 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, 0, С, Г		
	Звуковая информация						
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	с	не имеется	
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	не имеется	
	Освещенность						
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, 0, 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, 0, С, Г	не имеется	

	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие			К, 0, С, Г	не имеется	
	Рельефные информирование обозначения						
	Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	м	С	не имеется	
	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	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
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	не имеется	
	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	

	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	
	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	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	не имеется	

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	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, 0, С	1,9	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, 0, С	не имеется	
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие			к	не имеется	
	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	не имеется	

	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	Выступающих элементов нет	
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	не имеется	Установить устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре
	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		Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов.
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	к, о, с	1,4 и 1,1	Расположение выключателей и розеток в помещениях по нормативу
	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 поверхностью с опознавательными	наличие			к, о, с, г	Помещение закрыто	

	знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно					
	Недопустимые покрытия полов					
	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	0,10

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	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (П)	другие маломобильные группы населения (М)
1	2	3		4	5	6
	Пешеходные пути	доступно	доступно	доступно	доступно	доступно
	Автостоянки	нет	нет	нет	нет	нет
	Входная группа	доступно	доступно	доступно	доступно	доступно
	Пути движения в зданиях или сооружениях	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно
	Планировочные решения	нет	нет	нет	нет	нет
	Санитарно-гигиенические помещения	нет	частично доступно	частично доступно	доступно	доступно
	Пожарная безопасность	частично доступно	частично доступно	частично доступно	доступно	доступно
	Средства информации и ориентирования	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно
	Безопасность и удобство использования	частично доступно	частично доступно	частично доступно	доступно	доступно

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№ №	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
1	Пешеходные пути	Расширить до 1,8 путь движения при встречном движении инвалидов.	2016г	
2		Установить бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	2016г	
3		Продублировать наружные лестницы пандусами или другими средствами подъема.	2016г	
4		Установить пандус с двухсторонним движением	2016г	
5		Установить тактильные средства на покрытии пешеходных путей	2016г	
6		Установить элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	2016г	
7		Установить визуальные указатели по нормативу	2016г	
8		Установить дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	2016г	
	Автостоянки	Установить автостоянку для инвалидов	2016г	
	Входная группа	Увеличить глубину площадки на горизонтальном участке наружного пандуса	2016г	

1	Пути движения в зданиях или сооружениях	Установить приспособления для перемещения по этажам (пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках) основного входа в здание	2016г	
2		Привести в соответствие глубину проступи лестниц	2016г	
3		Привести в соответствие высоту подъема ступеней лестниц	2016г	
4		Установить поручни вдоль обеих сторон лестниц	2016г	
5		Сделать пандусы по нормативам	2016г	
6		Сделать контрастную маркировку на полотнах дверей	2016г	
7		Сделать контрастно окрашенную поверхность или световые маячки перед дверными проёмами	2016г	
1	Планировочные решения	Установить индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух)	2016г	
2		Установить скамьи для занимающихся инвалидов по нормативам	2016г	
1	Санитарно-гигиенические помещения	Установить 1 универсальную кабину	2016г	
2		Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	2016г	

	Пожарная безопасность	Создать пожаробезопасные зоны	2016г	
	Средства информации и ориентирования	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	2016г	
1	Безопасность и удобство использования	Установить устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	2016г	
2		Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов	2016г	
3		Расположение выключателей и розеток в помещениях по нормативу	2016г	

Руководитель рабочей группы

« ____ » _____ 20 г.

Руководитель объекта

Директор МБОУ ДОД «ДДТ»:

_____ В.Н.Фадеева

« ____ » _____ 20 г.