

СОГЛАСОВАНО
Руководитель Исполнительного комитета
муниципального района (городского округа)

ФИО _____ (подпись)
« _____ » _____ г.



УТВЕРЖДАЮ

директор МБДОУ Д/с № 40
«Созвездие» ЕМР РТ



« _____ » _____ г.
(подпись)
20/8 _____ г.

ПАСПОРТ

доступности для инвалидов объекта (здание, помещение и иное сооружение)
и предоставляемых на нем услуг
в сфере дошкольного образования

I. Краткая характеристика объекта

Адрес объекта, на котором предоставляется услуга:

423606, Республика Татарстан, Елабужский район, город Елабуга ул. Пригородная, д.40А

Наименование предоставляемой услуги:

Дошкольное образование

Сведения об объекте:

отдельно стоящее здание 2 этажей, 3353,1 кв. м.

наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 1985,9 кв. м

Название организации, которая предоставляет услугу населению, (полное юридическое наименование (согласно уставу), краткое наименование: Муниципальное бюджетное

дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 40

«Созвездие» Елабужского муниципального района Республики Татарстан

МБДОУ Д/с № 40 «Созвездие» ЕМР РТ

Юридический адрес организации 423606, Республика Татарстан, Елабужский район,
город Елабуга ул. Пригородная, д.40А

Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): оперативное управление

Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

Административно-территориальная подведомственность (*федеральная, региональная, муниципальная*): муниципальная

Наименование и адрес вышестоящей организации: Исполнительный комитет

Елабужского муниципального района Республики Татарстан, 423600, Республика
Татарстан, пр. Мира, д.12

II. Краткая характеристика предоставляемой на объекте услуги

Сфера деятельности дошкольное образование

Плановая мощность (посещаемость, количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность): 220 воспитанников, 70 сотрудников

Форма оказания услуг (*на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, обеспечение доступа к месту предоставления услуги, на дому, дистанционно*):

на объекте

Категории обслуживаемого населения по возрасту (*дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, инвалиды; все возрастные категории*): дети дошкольного возраста
 Категории обслуживаемых инвалидов (*инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, ментальными нарушениями*): -

III. Оценка текущего состояния доступности объекта и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности объекта для инвалидов

№ п/п	Основные показатели доступности для инвалидов объекта в соответствии с приложением 1, в т.ч. наличие:	Оценка текущего состояния доступности объекта и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов (да/нет)
1	выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов	Нет
2	сменные кресла-коляски	Нет
3	адаптированные лифты	Да
4	поручни	Да
5	пандусы	Да
6	подъемные платформы (аппарели)	Нет
7	раздвижные двери	Нет
8	доступные входные группы	Да
9	доступные санитарно-гигиенические помещения	Да
10	достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок	Да
11	надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, слуха и передвижения	Да
12	дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, зрительной информации - звуковой информацией, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации - знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля	Да
13	дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией	Нет
14	иные	-


IV. Оценка доступности предоставляемой на объекте услуги и имеющихся недостатков в обеспечении условий ее доступности для инвалидов


№ п/п	Критерии соответствия предоставляемой услуги требованиям по обеспечению ее доступности для инвалидов, в том числе	Оценка доступности предоставляемой на объекте услуги и имеющихся недостатков в обеспечении условий ее доступности для инвалидов (да/нет)
1	оборудование помещения, в котором предоставляется услуга, системой управления электронной очередью	Нет
2	наличие специального и приспособленного	Нет


3	проведение инструктирования или обучения работников, предоставляющих услуги населению, для работы с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг	Нет
4	наличие работников организаций, на которых административно-распорядительным актом возложено оказание инвалидам помощи при предоставлении им услуг	Нет
5	предоставление услуги с сопровождением инвалида по территории объекта работником организации	Нет
6	предоставление услуги с использованием русского жестового языка, обеспечение допуска сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика	Нет
7	соответствие транспортных средств, используемых для предоставления услуг населению, требованиям их доступности для инвалидов	Нет
8	иные	Нет

V. Предлагаемые управленческие решения по срокам, видам и объемам работ, необходимых для приведения объекта и порядка предоставления на нем услуг в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов *

№ п/п	Предлагаемые управленческие решения по объемам работ, необходимым для приведения объекта в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов	Виды, объем работ	Сроки исполнения
1	Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов		2025
2	Надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, слуха и передвижения		2021


 ФИО председателя Комиссии (подпись) Л.Ф. Нургаянов


 ФИО члена Комиссии (подпись) М.Ф. Адиуллина


 ФИО члена Комиссии (подпись) Р.К. Шарафеев

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель
Исполнительного комитета
Елабужского муниципального района

«___» _____ 20__ г.

ПАСПОРТ

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

№ ___ / ___

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад комбинированного вида № 40 «Созвездие» Елабужского муниципального
района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423606, Республика Татарстан, Елабужский район, город Елабуга ул. Пригородная, д.40А

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Елабужского муниципального
района

Департамент, комитет

2. Вид деятельности дошкольное образование

3. Форма собственности муниципальная
Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта

Отдельно стоящее здание 2-х этажей; (встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании) год постройки 2019;
кадастровый номер участка 16:47:010401:531, номер БТИ 15646

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 220 воспитанников

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 для инвалидов и других маломобильных групп населения доступен

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

Паспорт составлен на основании акта обследования № 1 от «26» 08 2019 г.

Дата составления паспорта «24» 08 2019 г.

Руководитель рабочей группы _____ (Л.Ф. Нургаянов)

Руководитель объекта _____ (М.Ф. Адиуллина)



1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

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

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

	Завершающие части поручней пандусов	Высота и на высоте	0,7 0,9	М	К, О, М	+
	Препятствия на пешеходных путях	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	К, О, М	+
	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	+
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	М	С	+
	Ограждение бордюром камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	М	С	+
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	М	С	+
	Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	М	С	+
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	М	для всех, кроме К	+
	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	-
	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	-
	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	-

№	Длина	Ширина	Высота	Материал	С	М	С
	Тактильные указатели с рифлами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	0,8	0,6 м, 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	С	М	-	
	Тактильные указатели с квадратными рифлами вокруг мачты светофора	0,5	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороны плитки, равной	С	М	-	
	Тактильные указатели с квадратными рифлами вокруг препятствия	0,8	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	С	М	-	
	Тактильные указатели с рифлами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	0,5	на месте поворота плита со стороны квадрата	С	М	-	
	Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	0,5	на расстоянии	С	М	-	
	Информационные указатели						
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	-	наличие	для всех категорий	-	-	
	Высота расположения визуальных указателей	-	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	К	-	-	
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	-	наличие	К, С	-	-	

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 входов, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	М	К	-				
Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	М	К	-				
Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	-				
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	-				
	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	20	мест	К	-					

Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	1000 мм	3,5	М	К	-
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	М	К	-
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	-
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	-
Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	-

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	+	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	+	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	+	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	+	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	М	для всех категорий	+	

№	Пункт	Единица измерения	Значение	Примечание	Для всех категорий
	Ширина пролетов лестничных маршей и подсобных решеток	м	0,015	не менее	О, С +
Лестница наружная					
	Глубина проступи лестниц	м	0,4	не менее	для всех, кроме К +
	Высота подъема ступеней	м	0,12	не более	для всех, кроме К +
	Одинаковая форма и размеры ступеней	-	-	наличие	для всех, кроме К +
	Ровное, нескользкое покрытие	-	-	наличие	для всех, кроме К +
	Контрастная окраска крайних ступеней	-	-	наличие	для всех, кроме К -
	Поручни лестниц	м	0,9	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	для всех, кроме К +
	Разделительные поручни лестниц	м	0,5	на высоте	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	м	2,5	при ширине лестниц более	для всех, кроме К -
	Пандус наружный	-	-	наличие	К, О, М +
	Ширина пандуса при одностороннем движении	м	1,0	не менее	К, О, М +
	Ширина пандуса при двустороннем движении	м	1,8	не менее	К, О, М +
	Уклон* пандуса	%	8	не более	К, О, М +
	Высота одного подъема пандуса	м	0,8	не более	К, О, М +
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	м	1,5	не менее	К, О, М +
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	м	0,05	высотой не менее	К, О, М +
	Поручни пандусов с двух сторон	м	0,7	на высоте	К, О, М +

Вид нарушения	Вид нарушения или поврежденной части панелей	0,9 0,3	М	К, О, М	+
Тамбур					
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	М	К	+
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	М	К	+
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	М	К	+
Двери					
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	М	К	+
Высота порогов	не более	0,025	М	К	+
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	+
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	+
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	+

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		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	+	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	М	К	+	
	Ширину прохода в помещении с	не менее	1,2	М	К	+	

	Диаметр зоны разворота на 90° - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	+
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	+
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	+
	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	+
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	+
	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	-
	Лифты					
	Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	-
	Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	-
	Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	-
	Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	+	-	К	-

Лестницы Глубина проступов лестниц	не менее	0,3	М	для всех, кроме К	+
Высота подъема ступеней	не более	0,15	М	для всех, кроме К	+
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	+
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	+
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	+
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	М	для всех, кроме К	-
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	М	для всех, кроме К	+
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	+
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	М	для всех, кроме К	+
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	+
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	М	для всех, кроме К	-
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	М	С	-
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	М	С	-
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	-

Пандусы	не менее	1,0	М	К, О, М	-
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,8	М	К, О, М	-
Ширина пандуса при двустороннем движении	не более	8	%	К, О, М	-
Уклон* пандуса	не более	0,8	М	К, О, М	-
Высота одного подъема пандуса	не менее	1,5	М	К, О, М	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	высотой не менее	0,05	М	К, О, М	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	на высоте и на высоте	0,7 0,9	М	К, О, М	-
Поручни пандусов с двух сторон	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	К, О, М	-
Завершающие части поручней пандусов	на расстоянии	0,6	М	С	-
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы					
Двери					
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	М	К	+
Высота порогов	не более	0,025	М	К	+
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	+
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	+
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	+
Защита противударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	М	К	+

Наименование объектов и другая информация	не менее	5	%	для всех категорий
Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	10	%	для всех категорий
Места для инвалидов и других МГН в гостиницах	не менее			
Наличие в гостиницах, мотелях, кемпингах пансионатах, мест, с учетом универсальных любых категорий расселения любых посетителей	наличие	-	-	для всех категорий
Зоны отдыха	наличие	-	-	для всех категорий
Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	наличие	-	-	К
Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	К
Расстановка оборудования	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя;	-	-	К
Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического оборудования другого расположения зоны досягаемости	не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе	0,9	М	К
Подходы к оборудованию и мебели	не менее	1,2	М	К
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее			
Подходы к мебели при оборудовании поворота кресла-необходимости	над уровнем пола на высоте не менее	0,8	М	К
коляски на 90°				
Расположение поверхности столов	над уровнем пола на высоте не менее			
Расположение поверхности столов				

Условия для приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	-
Читальные залы					
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	-
Раздевальные в спортивных сооружениях					
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-
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	-
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	-
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	-
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			-
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К	-
Ширина проходов между рядами	не менее	2,4	м	К	-

	шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)								
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее		1,8	м	К	-		
	Комната отдыха при раздевальных								
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее		0,4	м ²	К	-		
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее		20	м ²	К			
	Шкафы для хранения								
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие		-	-	К	-		
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5		-	м	для всех категорий	-		

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен 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	-	
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м ²	К	-	
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К	-	

Ширина помещений									
Ширина передней квартиры (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее		1,6	М	К	-			
Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее		2,3	М	К				
Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее		2,9	М	К	-			
Ширина внутриквартирных коридоров	не менее		1,15	М	К	-			
Ширина балконов и лоджий в свету	не менее		1,4	М	К	-			
Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений									
Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 × 2,2		-	М	К	-			
Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 × 2,2		-	М	К	-			
Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6		-	М	К	-			
Домофон									
Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие		-	-	С, Г	-			

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузлы						
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий	наличие	+	+	К, О	+	

Проезд, пол, санузел для инвалидов									
Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее		1,65	М	К, О	-			
Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее		1,8	М	К, О	-			
Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие		-	-	К	-			
Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие		-	-	К, О	-			
Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие		-	-	К, О	-			
Душевые									
В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие		-	-	К	-			
Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие		-	-	К	-			
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8		-	М	К	-			
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9		-	М	К	-			
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий									
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6		-	М	К	-			
Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях									
Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее		1,8	М	К	-			
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее		1,8	М	К	-			
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее		1,8	М	К	-			

	Удобство использования							
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	-		
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	-		
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	-		

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	-	.
	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	-	
	Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к	наличие	-	-	К, О	-	

Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
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	-	
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	-	
Ширина эвакуационных путей						
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	+	
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	+	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	+	
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	+	
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	+	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	+	
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	-	
Пожаробезопасные зоны						

	наличие	-	-	-	К, О, С, Г	-
МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений						
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	-
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 с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м ² /чел	-	К, О, С, Г	-
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	-	К, О, С, Г	-
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	-	К, О, С, Г	-
Эвакуационные выходы						
В залых помещениях не менее двух расщелоченных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	-	К, О, С, Г	-
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	наличие	-	-	-	К, О, С, Г	-

	альтернативных выходов, но в одном месте не более трех							
	Пожарная сигнализация							
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	К, О		
	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	-		
	Пожарные извещатели							
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	К, О		

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	-	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	

расстояние рассматривания								
При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий	наличие	+	-	К, О, С, Г	-			
Звуковая информация								
Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	-			
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	-			
Освещенность								
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	-			
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	-			
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	-			
Рельефные информирующие обозначения								
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками,	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	м	С	-			

	размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки								
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-					C	-
	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				C	+
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм				C	-
	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				C	-
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м				C	-
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м				C	-
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата	0,5	м				C	-

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						

периодов, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	-	
Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	О, С	
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	-	
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	-	
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	-	
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	-	
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	-	
Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	-	

<p>В которых опасен или категорически запрещено нахождение МГН</p>	<p>Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, выключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно</p>																		
<p>Недопустимые покрытия полов</p>	<p>Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)</p>			<p>0,013</p>	<p>М</p>														
	<p>наличие</p>																		

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
	Территория объекта				
	Авгостоянки				
	Входная группа				
	Пути движения в зданиях или сооружениях				
	Планировочные решения помещений				
	Санитарно-гигиенические помещения				
	Пожарная безопасность				
	Непрерывная информация, своевременное ориентирование и опознавание объектов и мест посещения				
	Безопасность и удобство использования				

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта
Зам. руководителя Исполнительного комитета ЕМР

Л. Ф. Нургаянов



« » 20 г.

Руководитель отдела
Заведующий ИБДОУ №40 «Созвездие» ЕМР РТ



М. Ф. Адиуллина

«27» 2018 г.

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
	Территория объекта				
	Авгостоянки				
	Входная группа				
	Пути движения в зданиях или сооружениях				
	Планировочные решения помещений				
	Санитарно-гигиенические помещения				
	Пожарная безопасность				
	Непрерывная информация, своевременное ориентирование и опознавание объектов и мест посещения				
	Безопасность и удобство использования				

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта
Зам. руководителя Исполнительного комитета ЕМР

Л. Ф. Нургаянов



« » 20 г.

Руководитель отдела
Заведующий ЦБДОУ №40 «Созвездие» ЕМР РТ



М. Ф. Адиуллина

«27» 2019 г.