

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Исполнительного комитета
МО г. Набережные Челны

(Абдуллин Р.А.)

«__» _____ 2015 г.

ПАСПОРТ

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

№ ____ / ____

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Набережные
Челны «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности
по познавательно-речевому направлению развития воспитанников №112 «Мозаика»

Полное юридическое наименование объекта

423803, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, Сармановский тракт, д.8А, факс: 88552
49-18-21, 49-18-22, ms.sad112@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Муниципального образования города Набережные Челны

1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство образования и науки Республики
Татарстан

Департамент, комитет

2. Вид деятельности образование

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта _____

Отдельно стоящее здание 2 этажа; год постройки - 2014 год

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 350

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 частично доступен				+	+
Объект условно доступен, не требует адаптации (нет возможности)	+	+	+		

7. Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения частично доступно

Не доступен для инвалидов

v на кресле-коляске

v с поражением опорно-двигательного аппарата

v с поражением зрения

_____ с поражением слуха

_____ других маломобильных групп населения

Паспорт составлен на основании _____ акта _____ № _____ от «__» _____ 2015 г.

Дата составления паспорта «03» сентября 2015 г.

Руководитель рабочей группы _____

Халимов Р.М.

Руководитель объекта _____

Ахметсафина Л.З.



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	Установить тактильный указатель на перекрестке Сармановский тракт и ул.им.Х.Такташа, установить тактильные указатели под углом 90°	До 2020г.		По мере финансирования
2.	Автостоянки	-			
3.	Входная группа	-			
4.	Пути движения в зданиях или сооружениях	Установка тактильной предупреждающей информации	До 2020г.		По мере финансирования
5.	Планировочные решения	Обеспечение соответствующих условий в группе и физкультурном, музыкальном зале	До 2020г.		По мере финансирования
6.	Санитарно-гигиенические помещения	Создание условий для удобного, безопасного использования водопроводных кранов	До 2020г.		По мере финансирования
7.	Пожарная безопасность	-			
8.	Средства информации и ориентирования	-			
9.	Безопасность и удобство использования	Установка тактильной предупреждающей информации на дверях, электрощитовой, вентиляционной камеры.	До 2020г.		По мере финансирования

Руководитель рабочей группы

И.о. заместителя Руководителя исполнительного комитета

(должность)

Халимов Р.М.

(подпись)

(фамилия, и. о.)

« » 2015 г.



Руководитель объекта

Заведующий

(должность)

Ахметсафина Л.З.

(фамилия, и. о.)

2015г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Исполнительного комитета
МО г. Набережные Челны

(Абдуллин Р.А.)

«__» _____ 2015 г.

АКТ

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

№ ___ / ___

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Набережные Челны «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно-речевому направлению развития воспитанников №112 «Мозаика»

Полное юридическое наименование объекта

423803, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, Сармановский тракт, д.8А, 8552 49-18-21, 49-18-22ms.sad112@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет муниципального образования города Набережные Челны

1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство образования и науки Республики Татарстан

Департамент, комитет

2. Вид деятельности образование

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта _____

Отдельно стоящее здание 2 этажа; год постройки - 2014 год

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 350

6. Функциональное назначение объекта образование

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

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,6	м	К	соответствует	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	соответствует	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	соответствует	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	соответствует	
	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	соответствует по краям	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	соответствует	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	-	м	К	предусмотрены	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	-	-	-	Не предусмотрены проектом	
	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, О	соответствует	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	

благоустройства						
Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
Лестницы наружные					Наружных лестниц нет	
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К		
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К		
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К		
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	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					Установлены бордюрные пандусы, больших перепадов нет	
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М		
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М		
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	-	-	К, О, М	По проекту одностороннее движение	
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	высотой не менее	0,05	м	К, О, М		

пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей						
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М		
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	-	-	К, О, М	Наклонная часть	
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	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	Не имеется	
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	Не имеется	
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	Объектов нет	
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	Не имеется	
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	Не 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	-	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	0,8	м	С	-	

		переда					
	Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	м	С	-	
	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	-	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороной плитки, равной	0,5	м	С	-	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	-	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	-	
	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	-	
	Информационные указатели						
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	Не соответствует	Установить визуальные указатели перед воротами
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	Не имеется	

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	100	м	К		
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	200	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		20	мест	К		

		автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест					
	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	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	Соответствует	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более	на высоте	0,9	м	для всех категорий	Не требуется	

0,45 м						
Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
Ширина проветров ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	Не предусмотрено	
Лестница наружная					Не требуется	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К		
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	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	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К		
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К		
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М		
Пандус наружный					Имеется по СНиПу	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М		
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М		
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М		
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	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		

Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М		
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М		
Тамбур						
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	соответствует	
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	соответствует	
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	соответствует	
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
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	соответствует	

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Ширина пути движения							
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	соответствует	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	соответствует	
	Ширину прохода в помещении с	не менее	1,2	м	К	соответствует	

оборудованием и мебелью						
Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	соответствует	
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	соответствует	
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	соответствует	
Ширина проемов в стене					соответствует	
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	соответствует	
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К		
Перемещение по этажам					Не предусмотрено проектом	
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					Не предусмотрено проектом	
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 проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	соответствует	

Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	соответствует	
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Сплошные, ровные, без выступов и шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	Не предусмотрено проектом	
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	Не предусмотрено проектом	
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не предусмотрено проектом	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	Соответствует	
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 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 предусмотрено проектом	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	Не соответствует	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Не соответствует	
Пандусы					Не предусмотрено проектом	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М		
Ширина пандуса при двустороннем	не менее	1,8	м	К, О, М		

движении						
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		
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М		
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М		
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С		
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 предусмотрено проектом	
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 противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	Не предусмотрено	
Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей	наличие	-	-	К, О, М	соответствует	

	продолжительностью не менее 5 с						
	Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	соответствует	
	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	соответствует	
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	соответствует	
	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	соответствует	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	Не соответствует	

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						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий		

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		
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		
Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий		
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	Не соответствует	
Подходы к оборудованию и мебели						
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	Не соответствует	
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	Не соответствует	
Расположение поверхности столов						
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	соответствует	
Обеденные залы						
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	соответствует	
Читальные залы						

Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	соответствует	
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 шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К		
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	нап)е	-	-	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 квартир (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 граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	Не соответствует	
	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					Не соответствует	
	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	-	м	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		-	м	К	
	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	Не соответствует
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	Не соответствует
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	Не соответствует

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	наличие	-	-	К, О, С, Г	Соответствует частично	

минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу						
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 выходу на трибуну	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	Соответствует частично	
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	соответствует	
Ширина эвакуационных путей						
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	соответствует	
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	соответствует	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	соответствует	

Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5		К	соответствует	
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	соответствует	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	соответствует	
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г		
Пожаробезопасные зоны					Не предусмотрено проектом	
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г		
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	2,40	м ² /чел	К, О, С, Г		
	инвалид в кресле-коляске с сопровождающим	2,65				
	инвалид, перемещающийся самостоятельно	0,75				
	инвалид, перемещающийся с сопровождающим	1,0				
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	наличие	-	-	К, О, С, Г		

	лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону						
	Эвакуационные выходы						
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Соответствует	
	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		
	Пожарная сигнализация						
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	Соответствует	
	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	Соответствует	
	Пожарные извещатели						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г		

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	наличие	-	-	К, О, С, Г	Соответствует	

ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.						
Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не соответствует	
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	соответствует	
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	Не предусмотрено проектом	
Освещенность						
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует	
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	соответствует	
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не соответствует	

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

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	Фактическое состояние	Рекомендуемые
---	--	----------	--------------------	---------	-----------------------------------	-----------------------	---------------

1	2	3	4	5	норматив 6	7	мероприятия 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	соответствует	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	соответствует	
	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	Не предусмотрено	
	Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	не более на высоте от на высоте до	0,1 0,7 2,0	м	К, О, С, Г	Не соответствует	
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	Не соответствует	
	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	Не соответствует	

	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8)	К, О, С	Не соответствует	
	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 знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно	наличие	-	-	К, О, С, Г	Соответствует	
	Недопустимые покрытия полов						
	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	соответствует	

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	доступно	доступно	доступно	доступно	доступно
	Автостоянки	Частично доступно	Частично доступно	Частично доступно	Доступно	Доступно
	Входная группа	Условно-доступно	Частично доступно	Частично доступно	Частично доступно	Частично доступно
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Условно-доступно	Условно-доступно	Условно-доступно	Частично доступно	Частично доступно
	Планировочные решения	Условно-доступно	Условно-доступно	Условно-доступно	Условно-доступно	Частично доступно
	Санитарно-гигиенические	Условно-доступно	Условно-доступно	Условно-доступно	Частично доступно	Частично доступно

	помещения					
	Пожарная безопасность	Условно-доступно	Условно-доступно	Условно-доступно	Условно-доступно	Частично доступно
	Средства информации и ориентирования	Частично доступно	Частично доступно	Условно-доступно	Частично доступно	Частично доступно
	Безопасность и удобство использования	Условно-доступно	Условно-доступно	Условно-доступно	Частично доступно	Частично доступно

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Установить тактильный указатель на перекрестке Сармановский тракт и ул.им.Х.Такташа, установить тактильные указатели под углом 90°	До 2020г.	По мере финансирования
	Автостоянки	-		
	Входная группа	-		
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Установка тактильной предупреждающей информации	До 2020г.	По мере финансирования
	Планировочные решения	Обеспечение соответствующих условий в группе и физкультурном, музыкальном зале	До 2020г.	По мере финансирования
	Санитарно-гигиенические помещения	Создание условий для удобного, безопасного использования водопроводных кранов, установка унитазов	До 2020г.	По мере финансирования
	Пожарная безопасность	-		
	Средства информации и ориентирования	-		
	Безопасность и удобство использования	Установка тактильной предупреждающей информации на дверях, электрощитовой, вентиляционной камеры.	До 2020г.	По мере финансирования

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта


И.о. Заместителя Руководителя Исполнительного комитета
(должность)


 Халимов Р.М.
(подпись) (фамилия, и. о.)

« » 2015 г.



Руководитель объекта

 Заведующий
(должность)

 Ахмесэфина Л.З.
(подпись) (фамилия, и. о.)

« » 2015 г.