

«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 № 113 «непоседы»

Полное юридическое наименование объекта

423803, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проспект В.Фоменко, д. 54, т. 88552 49-
18-90, факс: 88552 49-18-91, det-sad-113@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. 305

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

на кресле-коляске

с поражением опорно-двигательного аппарата

с поражением зрения

с поражением слуха

других маломобильных групп населения

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

Дата составления паспорта « _____ » _____ г.

Руководитель рабочей группы _____

Руководитель объекта _____



(Халимов Р.М.)

(Тимербаева Л.Х.)

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 ул.Авангардная и пр.В.Фоменко, 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, контрастная окраска крайних ступеней	До 2020г.		По мере финансирования
5.	Планировочные решения	Обеспечение соответствующих условий в групповых помещениях	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	Установить текстофоны, выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	До 2020г.		По мере финансирования
9.	Безопасность и удобство использования	Установка тактильной предупреждающей информации на дверях, электроштитовой, вентиляционной камеры.	До 2020г.		По мере финансирования

Руководитель рабочей группы

И.о. заместителя Руководителя исполнительного комитета
(подпись) _____
(должность)

Халимов Р.М.
(фамилия, и. о.)

Руководитель объекта

Заведующий МАДОУ _____

(должность)

Л.Х.Тимербаева
(фамилия, и. о.)

« ____ » 2015 г.

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 № 113 «Непоседы»

Полное юридическое наименование объекта

423803, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект В.Фоменко, дом 54; тел. 88552 49-18-90; факс 88552 49-18-91; det.sad-113@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. 305
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						
	Трогуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	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	
	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	0,04	м	К	соответствует	
	Трогуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	Не имеется	
	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	Не имеется	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	

	наличие	-			для всех категорий	имеется	
Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна							
Лестницы наружные							
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-			для всех, кроме К	Не имеется	
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9		м	для всех, кроме К	имеется	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4		м	для всех, кроме К	соответствует	
Высота подъема ступеней	не более	0,12		м	для всех, кроме К	соответствует	
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	Не имеется	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-		-	К, О, М	Имеется пандус возле главного входа	
Пандусы наружные							
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-		-	К, О, М	Установлены бордюрные пандусы, больших перепадов нет	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0		м	К, О, М	соответствует	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8		м	К, О, М	соответствует	
Уклон* пандуса	не более	8		%	К, О, М	соответствует	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8		м	К, О, М	соответствует	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5		м	К, О, М	соответствует	

Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	соответствует	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	соответствует	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	соответствует	
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	0,8	м	С	Не соответствует	Установить тактильные средства на покрытии пешеходных путей
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С		

	Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	с	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода	0,8	м	С	-	Установить тактильный указатель на перекрестке пр-кт. В. Фоменко и ул. Авангардная
	Тактильные указатели с продолжными рифами перед началом наземного перехода	с	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	м	С	Не соответствует	Установить тактильный указатель под углом 90°
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°		две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	м	С	Не соответствует	Установить тактильный указатель под углом 90°
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора		вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороны плитки, равной	0,5	м	С	Не соответствует	Установить по мере финансирования
	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 стороны квадрата	0,5	м	С	Не соответствует	Установить перед воротами
	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	Не соответствует	Установить
	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	50	м	К	соответствует	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	Не соответствует	
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	соответствует	
	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	соответствует	
		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 1000 мест	20	мест	К	
	Ширина зоны парковки автомобиля инвалидов	не менее	3,5	м	К	соответствует
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	Не требуется
	Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Не соответствует
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Не соответствует
	Миниандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	Не требуется

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 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	Не требуется
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	Соответствует
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	Соответствует
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 дощкольных учреждениях также и на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	Имеется
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	0,5	м	для всех, кроме К	Имеется
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	2,5	м	для всех, кроме К	Имеется
Пандус наружный					Имеется
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Соответствует

Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Соответствует
Высота одного подьема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Соответствует
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Соответствует
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Соответствует
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Соответствует
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Соответствует
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	Не требуется

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 оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	соответствует	
	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						
	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						
	Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание	наличие	-	-	К, О, М	Не предусмотрено проектом	

Лифты						Не предусмотрено проектом
Ширина кабины лифта	не менее					
Глубина кабины лифта	не менее	1,1	м		К	
Ширина дверного проема лифта	не менее	1,4	м		К	
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	0,9	м		К	
		-	-		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 с 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	соответствует
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	м		для всех, кроме К	Соответствует
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	0,5				
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	шир. и высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	С	Не предусмотрено	Установить до 2020г.
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	Не соответствует	Установить до 2020г.
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Не соответствует	Установить до 2020г.
Пандусы					Не предусмотрено проектом	
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		
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	Нет
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	для всех категорий	
Защита противударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	М	К	Не соответствует
Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие	-	-	К, О, М	соответствует
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 р...стоянии	0,6	М	С	Не соответствует	Установить до 2020г.
--	----------------	-----	---	---	------------------	----------------------

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	соответствует
Подходы к оборудованию и мебели					
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	М	К	соответствует
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	М	К	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	дл. не менее шириной не менее высотой не более наличие	3 0,7 0,5	М	К
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи		-	-	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	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 помещения для инвалида жилого	не менее	12	м ²	К		
	Минимальный размер помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью жилого	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	Выполнить санузлы согласно СНиП до 2020г.
	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, кофты 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	соответствует	
	Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	соответствует	
	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	соответствует	
	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	1,8	м	К		
	Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	1,8	м	К		
	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	1,8	м	К		
	Удобство использования					
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	-	-	К, О	соответствует	
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	-	-	К, О	Не соответствует	Привести в соответствие
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	-	-	К, О	Не соответствует	Привести в соответствие

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиции 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
	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	Соответствует частично	
	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		

	наличие	-							
Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну									
Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-							
Расстояние до эвакуационного выхода									
Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15		К, О, С, Г	К, О, С, Г	м		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		К, О, С, Г	К, О, С, Г	м		Не соответствует	
Ширина эвакуационных путей									
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9		К	К	м		соответствует	
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2		К	К	м		соответствует	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2		К	К	м		соответствует	
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5		К	К	м		Не предусмотрено	
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8		К	К	м		соответствует	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9		К	К	м		соответствует	
Время эвакуации									
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету			К, О, С, Г	К, О, С, Г	мин			

	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 помещении 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 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 зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Соответствует	

	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 эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех					
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 МПН	наличие	-		К, О, С, Г	Соответствует частично
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 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	Соответствует	

	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не соответствует	Установить до 2020г.
	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 соответствует	Установить до 2020г.
	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	Установить до 2020г.
	Рельефные информирующие 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 соответствует	Установить до 2020г.
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	Не соответствует	Установить до 2020г.
	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	Установить до 2020г.
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	Не соответствует	Установить до 2020г.
	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	Установить до 2020г.
	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	Установить до 2020г.
	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	Установить до 2020г.
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата	0,5	м	С	Не соответствует	Установить до 2020г.

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	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	соответствует	
	Устройств, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	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	соответствует	
Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	Соответствует	
Обозначение дверей в помещении, 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, осязаемыми тактильно	наличие	-	-	К, О, С, Г	Соответствует частично	Установить до 2020г.
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 подьема к длине подьема, умноженное на 100 %.

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

№№	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН с поражением слуха (Г)					другие маломобильные группы населения (М)
		на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)			
1	2	3	4	5	6		
	Пешеходные пути						
	Автостоянки						
	Входная группа	Условно-доступно	Частично доступно	Условно-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	Частично доступно	Частично доступно	
	Санитарно-гигиенические помещения	Условно-доступно	Условно-доступно	Условно-доступно	Частично доступно	Частично доступно	
	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	Результат исполнения
1	2	3	4	
1.	Пешеходные пути	Установить тактильный указатель на перекрестке ул.Авангардная и пр.В.Фоменко, установить тактильные указатели под углом 90°	До 2020г.	
2.	Авгостоянки	-		
3.	Входная группа	-		
4.	Пути движения в зданиях или сооружениях	Установка тактильной предупреждающей информации, контрастная окраска крайних ступеней	До 2020г.	
5.	Планировочные решения	Обеспечение соответствующих условий в групповых помещениях	До 2020г.	
6.	Санитарно-гигиенические помещения	Создание условий для удобного, безопасного использования водопроводных кранов	До 2020г.	
7.	Пожарная безопасность	-		
8.	Средства информации и ориентирования	Установить текстфоны, выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	До 2020г.	
9.	Безопасность и удобство использования	Установка тактильной предупреждающей информации на дверях, электрощитовой, вентиляционной камеры.	До 2020г.	

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

И.о. Заместителя Руководителя _____
Исполнительного комитета
(должность)

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

«___» _____ 2015 г.

Руководитель объекта

Заместитель МАДОУ _____
(должность)

Тимербаева Л.Х.
(фамилия, и. о.)

2015 г.

