

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя Исполнительного комитета ИМР — начальник управления образования

Гиниятуллин Р.М.
Фамилия И.О.

« 20 21 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ «КНН им. Н.В.Лемаева»

Фаретдинов А.Р.

Фамилия И.О.

20 21 г.



ПАСПОРТ

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

I. Краткая характеристика объекта

Адрес объекта, на котором предоставляется услуга: 423570, Республика Татарстан, город Нижнекамск, проспект Химиков, дом 45, тел. 39-19-01, knn-nnk@mail.ru

Наименование предоставляемой услуги: профессиональное образование.

Сведения об объекте:

Отдельно стоящее здание 4 этажа, 10227,5 кв.м

наличие прилегающего земельного участка (да, нет) да

Название организации, которая предоставляет услугу населению, (полное юридическое наименование (согласно уставу), краткое наименование: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева» (ГАПОУ «КНН им. Н.В.Лемаева»)

Юридический адрес организации: 423570, Республика Татарстан, город Нижнекамск, просп. Химиков, дом 47/35

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

Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

Административно-территориальная подведомственность: региональная

Наименование и адрес вышестоящей организации: Министерство образования и науки Республики Татарстан, адрес 420111, г.Казань, ул. Кремлевская, д.9

II. Краткая характеристика предоставляемой на объекте услуги

Сфера деятельности профессиональное образование

Плановая мощность (посещаемость, количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность): 1200 студентов

Форма оказания услуг: на объекте, дистанционно

Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые трудоспособного возраста

Категории обслуживаемых инвалидов: нарушениями слуха, нарушения зрения, 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 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	нет
4	поручни	нет
5	пандусы	да
6	подъемные платформы (аппарели)	нет
7	раздвижные двери	нет
8	доступные входные группы	да
9	доступные санитарно-гигиенические помещения	нет
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	нет
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 оборудования, необходимого для предоставления услуги (с учетом потребностей инвалидов)	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	да
4	наличие работников организаций, на которых административно-распорядительным актом возложено оказание инвалидам помощи при предоставлении им услуг	да
5	предоставление услуги с сопровождением инвалида по территории объекта работником организации	да
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	

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		Адаптация сан узлов, входных групп, устройство пандусов	2025

 Сиразетдинов Э. Р.
 (подпись)

 Романова С. А.
 (подпись)

 Хайнецкая Р. Э.
 (подпись)



* С учетом оценки состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуг, указанных в разделе III и IV паспорта



ПАСПОРТ

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

№ ___ / ___

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»

Полное юридическое наименование объекта

423570, Республика Татарстан, город Нижнекамск, проспект Химиков, дом. 45, тел. 39-19-01
knn-nnk@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство образования и науки Республики Татарстан

Департамент, комитет

2. Вид деятельности профессиональное образование

3. Форма собственности региональная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта РТ г.Нижнекамск, проспект Химиков 45, отдельно стоящее здание 4 этажей год постройки 1974 г.

Кадастровый номер участка 16:53:040205:1455

номер БТИ здания 269 лит.А

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 1200 чел.

6. Заключение о доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (отметить фактическую доступность)

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

7. Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения частично

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 _____ № ___ от «___» _____ 2021 г.

Дата составления паспорта «___» _____ 2021 г.

Руководитель рабочей группы _____

Руководитель объекта _____

Э.Р.Сиразетдинов

А.Р.Фаретдинов



ПАСПОРТ

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

№ ___ / ___

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»

Полное юридическое наименование объекта

423570, Республика Татарстан, город Нижнекамск, проспект Химиков, дом. 45, тел.39-19-01 knn-nnk@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство образования и науки Республики Татарстан

Департамент, комитет

2. Вид деятельности профессиональное образование

3. Форма собственности региональная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта РТ г.Нижнекамск, проспект Химиков 45, отдельно стоящее здание 4 этажей год постройки 1974 г.

Кадастровый номер участка 16:53:040205:1455

номер БТИ здания 269 лит.А

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 1200 чел.

6. Заключение о доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (отметить фактическую доступность)

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

7. Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения частично

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 _____ № ___ от «___» _____ 2021 г.

Дата составления паспорта «___» _____ 2021 г.

Руководитель рабочей группы _____

Руководитель объекта _____

Э.Р.Сиразетдинов

А.Р.Фаретдинов

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель руководителя Исполнительного
комитета ИМР, начальник управления образования
Гиниятуллин Р.М.
Фамилия И.О.
20 21 г.

АКТ

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

№ ___ / ___

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»

Полное юридическое наименование объекта

423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Нижнекамск, проспект Химиков, дом 47/35, тел. 39-19-01, knn-ann@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство образования и науки Республики Татарстан
Департамент, комитет

2. Вид деятельности профессиональное образование

3. Форма собственности региональная
Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта 423570, Республика Татарстан, город Нижнекамск, проспект Химиков, дом 45,

Отдельно стоящее здание 4 этажа, год постройки 1974, капитального ремонта не было.

кадастровый номер участка 16:53:040205:1455 номер БТИ здания 269 лит. А

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. вместимость 1200 чел.

6. Функциональное назначение объекта профессиональное 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	+	
	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	Удовлетворительное (установлен знак «Пешеходный переход»)	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	удовлетворительное	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	удовлетворительное	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	удовлетворительное	
	Тротуары 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	удовлетворительное	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	отсутствует	
	Доступность функциональных зон и	наличие	-	-	для всех	удовлетворительное	

площадок участка, элемент благоустройства				категорий		
Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	+	
Лестницы наружные					-	
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					-	
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	имеется	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	+	
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	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	+	

маршей 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	0,3	м	К, О, М	+	
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	Нет	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	+	
Ограждение бордюрным 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	0,8	м	С	-	

		ступени лестницы подземного перехода					
	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	+	
	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 входа, 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 1000 мест	20	мест	К	-	
	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	Нет	
	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	наличие	-	-	для всех категорий	+	

покрытий входных площадок и тамбуров						
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	-	
Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	-	
Ширина проветров ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	-	
Лестница наружная					-	
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					-	
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	+	

Вортики 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	+	
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	2	3	4	5	6	7	8
	Ширина пути движения						
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном	не менее	1,5	м	К	+	

направлении							
Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	+		
Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	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							
Пассажиры 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	наличие	-	-	К	-		

	сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках						
	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	+	
	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	Только с одной стороны	
	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 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					-	
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	+	
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	на высоту не менее	0,3	м	К	-	

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

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	-	
	Подходы к оборудованию и мебели						

Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	-	
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	-	
Расположение поверхности столов						
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	-	
Обеденные залы						
Условия для удобного 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	наличие	-	-	К	-	

	СКАМЬИ						
	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 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	-	
	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		-	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	-	
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 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	-	
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	-	

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	-	
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						
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 лифтов, имеющих выходы в	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	

пожаробезопасную зону						
Эвакуационные выходы					имеется	
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных 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 эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
Пожарная сигнализация					имеется	
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
Система оповещения о пожаре					имеется	
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					имеется	
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	-	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
	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					имеется	
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	удовлетворительное	
	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, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	м	С	-	
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	-	
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	-	
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	-	
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	-	
Направляющие дорожки с	Полоса шириной не менее	0,5	м	С		

	продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены						
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С	-	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	-	
						-	

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	-	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, 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	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	

	вертикальных поверхностях						
	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	удовлетворительное	
	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	-	
	Недопустимые покрытия полов					-	
	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом	более	0,013	м	К, О, С, Г	-	

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	+	+	+	+	+
	Автостоянки	-	-	-	-	-
	Входная группа	+	+	+	+	+
	Пути движения в зданиях или сооружениях	+	-	-	-	+
	Планировочные решения	+	-	-	-	-
	Санитарно-гигиенические помещения	-	-	-	-	-
	Пожарная безопасность	-	-	-	-	-
	Средства информации и ориентирования	-	-	-	-	-
	Безопасность и удобство использования	1этаж	1этаж	1этаж	1этаж	1этаж

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	-		
	Автостоянки	-	-	
	Входная группа	-	-	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	-	-	
	Планировочные решения	-	-	
	Санитарно-гигиенические помещения	+	2025	
	Пожарная безопасность	-		
	Средства информации и ориентирования	-	-	
	Безопасность и удобство использования	-		

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

 (должность)

 Сиразетдинов Э. Р.
 (подпись) (фамилия, и. о.)

« ____ » _____ 2021г.

Руководитель объекта

 (должность)
 директор ГАПОУ «КНН им. Н.В.Лемаева»
 Фаретдинов А.Р.
 (подпись) (фамилия, и. о. директора учреждения)



_____ 2021г.

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 33 (тридцать
три) листов
В.А. Шахова

