



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя

Исполнительного комитета НМР - начальник
управления образования

Гиниятуллин Р.М.

202 г.

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, ул. Студенческая 5, 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 отдельно стоящее здание 5 этажей, год постройки 1969, капитальный
ремонт не проводился.

Кадастровый номер участка 16:53:040205:60 номер БТИ здания литер А №131

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 250 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 « » _____ 202 г.

Дата составления паспорта « » _____ 2021 г.

Руководитель рабочей группы
Руководитель объекта

Э.Р.Сиразетдинов
А.Р.Фаретдинов



СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя Исполнительного
комитета НМР — 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, ул. Студенческая 5, тел. 39-19-01, knn-nnk@mail.ru

Наименование предоставляемой услуги: профессиональное образование.

Сведения об объекте:

Отдельно стоящее здание 5 этажей - 4891.9 кв. м. построено в 1969 году, капитальный ремонт не проводился.

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 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): 250чел.

Форма оказания услуг: на объекте.

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 соответствии 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. З.
 (подпись)

 (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



«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, ул. Студенческая 5, тел. 39-19-01, knp-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 Республика Татарстан г. Нижнекамск, ул. Студенческая 5

Отдельно стоящее здание 5 этажей, 1969 год постройки, капитального ремонта нет.

кадастровый номер участка 16:53:040205:60

номер БТИ здания литер А № 131

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. вместимость 250 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.)

I. 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, элементов благоустройства | | | | категорий | | |
|---|------------------|------|---|--------------------|----------------------|--|
| Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна | наличие | - | - | для всех категорий | Не симеется | |
| 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 | Соответствует | |
| Высота подъема ступеней | не более | 0,12 | м | для всех, кроме К | Соответствует | |
| 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 | - | |
| 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 | - | |
| 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 стороны 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 | - | |
| | 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 | - | |

| | | | | | | |
|---|--|------------|---|--------------------|---|--|
| покрытии 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 | - | |

| | | | | | | |
|--|---|------------|--------|--------------------|---------------|--|
| Поручни 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 | | | | | | | |
| Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание | наличие | - | - | К, О, М | - | | |
| Лифты | | | | | | | |
| Ширина кабины лифта | не менее | 1,1 | м | К | - | | |
| Глубина кабины лифта | не менее | 1,4 | м | К | - | | |
| Ширина дверного проема лифта | не менее | 0,9 | м | К | - | | |
| Световая и звуковая информирующая | 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 краевых 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 | Не 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 | - | |
| 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 | - | |

| | | | | | | |
|---|------------------------|-------|---|--------------------|---|--|
| наличие противударной защиты нижней части дверных полотен | на высоту не менее | 0,3 | м | К | - | |
| 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 | - | - | К | + | |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------------------|---|---|---|--|--|
| | | пола при фронтальном подходе | | | | | |
| 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 | - | | |
| Раздевательные 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 | - | | |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--|---|--|
| У свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи | наличие | | | | | | |
| При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи | шириной не менее длинной 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 | наличие | - | - | К, О, С, Г | Не имеется | |

| | | | | | | |
|--|----------|-----|---|------------|------------------|--|
| 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 | - | |
| 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 | Не соответствует | |
| Ширина (в свету) проемов и дверей в | не менее | 1,2 | м | К | не | |

| | | | | | | | |
|---|---|------|---------------------|------------|--|---------------|--|
| постоянная slučajая | | | | | | соответствует | |
| 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 пожарной безопасной 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 пожарной безопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода | наличие | - | - | К, О, С, Г | | - | |

| | | | | | | |
|--|---------|---|---|------------|---------|--|
| гидролиз воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону | наличие | - | - | К, О, С, Г | - | |
| 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 | наличие | - | - | К, О, С, Г | удовлетворительное | |

| | | | | | | |
|--|--|-------------|----|------------|---|--|
| коммуникаций, доступных для МГН | | | | | | |
| 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 | полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии | 0,6 | м | С | - | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|---|---|---|--|--|
| марша | | | | | | | |
| Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены | Полоса шириной не менее | 0,5 | м | С | | | |
| 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 | наличие | - | - | К, О, С, Г | - | |

| | | | | | | |
|---|---|--------------------|---|------------|--------------------|--|
| устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других 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 высоты ворса) | 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 | - | - | - | - | - |

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 | - | 2025 г. | |
| | Пути движения в зданиях или сооружениях | - | - | |
| | Планировочные решения | - | - | |
| | Санитарно-гигиенические помещения | + | 2025 г. | |
| | Пожарная безопасность | - | | |
| | Средства информации и ориентирования | - | - | |
| | Безопасность и удобство использования | - | - | |

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

(должность)

Сиразетдинов Э. Р.

(фамилия, и. о.)

(подпись)

«___» _____ 2021 г.

Руководитель объекта

директор ГАПОУ «КНИ им. Н.В. Лемаева»

(должность)

Фаретдинов А.Р.

(фамилия, и. о. директора учреждения)

(подпись)

«___» _____ 2021 г.



Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 28 (двадцать)
восемью) листов
В.А. Шахова



[Handwritten signature]