«УТВЕРЖДАЮ» Узаместитель руководителя Исполнительного комитета НМР -начальник управления образования Гиниятуллин Р.М. 2021r.

ПАСПОРТ

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

No /

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

423570, Республика Татарстан, город Нижнекамск, ул. Студенческая 29, тел. 39-19-01, knnnnk@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, е-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. Размешение объекта _ отдельно стоящее здание 5 этажей, год постройки 1973, капитальный ремонт не проводился.

Кадастровый номер участка 16:53:040204:4 номер БТИ здания литер А №143

- 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)

Country of the country of	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН							
Степень доступности объекта	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	+	-		100000	* 1			
Объект условно доступен, не требует адаптации (нет возможности)		+	•	•				

/. Выводы:		
Объект доступен для инвалидов и д	ругих маломобильных групп населения ча	стично
Не доступен для инвалидов	на кресле-коляске	
	с поражением опоры	о-двигательного аппарата
	с поражением зрения	1
	с поражением слуха	
	других маломобильных	групп населения
Паспорт составлен на основании	OT «»	20 <i>L</i> /r.
Руководитель рабочей группы Руководитель объекта	HEDTEDHAMM HEDTEDHAMM HEDTEDHAMM HEDTEDHAMM HEDTEDHAMM HEDTEDHAMM	Э.Р.Сиразетдинов А.Р.Фаретдинов

СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДАЮ** Заместитель руководителя Исполнительного Директор ГАПОУ «КНН комитета НМР - начальник управления Н.В.Лемаева» образования вния Фаретдинов А.Р. Aurilary (modnics) О.И викнивФ (полиись Гиниятуллин Р.М. 20 21 г. Фамилия И.О. 20 21 s. 14 16510448 ПАСПОРТ

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

І. Краткая характеристика объекта

Адрес объекта, на котором предоставляется услуга: <u>423570</u>, <u>Республика Татарстан</u>, <u>город.Нижнекамск, ул. Студенческая 29, тел. 39-19-01, knn-nnk@mail.ru</u> Наименование предоставляемой услуги: <u>профессиональное образование.</u>

Сведения об объекте:

Отдельно стоящее здание 5 этажей - 4811,1 <u>кв. м.</u> построено в 1973 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: <u>423570, Республика Татарстан, город. Нижнекамск, просп.</u>
<u>Химиков 47/35</u>

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

Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

Административно-территориальная подведомственность: региональная

Наименование и адрес вышестоящей организации: <u>Министерство образования и науки</u> 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: <u>нарушениями слуха</u>, <u>нарушения зрения</u>, 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	
9 ,	доступные санитарно-гигиенические помещения	да
10	достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок	да
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	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
С 31	ублирование необходимой для инвалидов, имеющих тойкие расстройства функции зрения, зрительной нформации - звуковой информацией, а также надписей, наков и иной текстовой и графической информации - наками, выполненными рельефно-точечным шрифтом райля	нет
	ублирование необходимой для инвалидов по слуху зуковой информации зрительной информацией	нет
4 H3	ные	

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

No		Оценка доступности
п/г	Критерии соответствия предоставляемой услуги требованиям по обеспечению ее доступности для инвалидов, в том числе	предоставляемой на объекте услуги в 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
	предоставление услуги с использованием русского жестового языка, обеспечение допуска сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика	нет
	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

Фамилия И.О., председатель Комиссии

Романова С.А. скральной ментиры

Фамилия И.О., член Комиссии плассыя в везедам пожиторы

Хайнецкая Р. Застаминивыем пожиторы образования помиторы образования помиторы образования помиторы образования помиторы образования помиторы образования по

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

Заместитель руководителя Исполнительного комитета НМР — начальник правления образования для Гиниятуллин Р.М.

(подпись) — Фамилия И.О. (подпись) — ДОКУМЕНТЛА 20 ДЛ Г.

AKT

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

государственное автономное профе	ессиональное образовательное учрежд	цение «Колледж нефтех	имии и нефте	перерафотки имени
Н.В.Лемаева»				
	Полное юридическо	е наименование объекта		
123570. Российская Федерация, Рес	публика Татарстан, город.Нижнекамо Почтовый адрес,	ек, ул. Студенческая 29, телефон, факс, e-mail	тел. 39-19-01.	knn-nnk@mail.ru
I. Веломственная принадлежность объе	кта Министерство образования и н	ауки Республики Татар	стан	
		тамент, комитет	1 18 1	
2. Вид деятельностипрофессионали	ьное_образование			
3. Форма собственности	региональная			
	Муниципальная, ведомственная, частная	R R XE 7 46		
 Размещение объекта Республика Та 	тарстан г. Нижнекамск, ул. Студенче	ская 29		
Отдельно стоящее здание 5 этажей,	1973 год постройки, капитального ре	монта нет.		
кадастровый номер участка 16:53:040204:4		номер БТИ здания литер	A № 143	
5. Количество обслуживаемых посетите	лей в день, вместимость и дрВместимо	сть 250 чел.		
б. Функциональное назначение объекта	профессионально	е образование		

Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговдя, 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.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
+	2	3	4	5	6	7	8
П	Іути движения				4.44		
	ротуары (разделение потоков ешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	+	
	Пирина пути движения при стречном движении инвалидов	не менее	1,8	М	К	+	
	родольный уклон* пути движения	не более	5	%	К		
	оперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К		
	родольный уклон* пути движения	не более	10	%	К	-	
В	стесненных местах на протяжении е более 10 м					Cottonercroom	
1000	езопасное пересечение ранспортных и пешеходных путей	наличие		-	для всех категорий	Удовлетворительное (установлен знак	
	week industrial languaries	Billion and the second				«Пешеходный переход»)	
11	раницы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	M	K, C	удовлетворительное	
	ересечение тротуаров с проезжей астью	высота бортового камня не более	0,04	М	К	удовлетворительное	
	раницы эксплуатируемых газонов площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	М	К	удовлетворительное	
Tı	ротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	М	К, О		
пе	овное, нескользкое покрытие ещеходных дорожек, тротуаров и андусов	наличие		Ų.	для всех категорий	удовлетворительное	
кр	тсутствие насыпных или рупноструктурных материалов окрытий пешеходных дорожек, ротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	0.4		К, О	отсутствует	
		полишне					
	оступность 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			-	для всех категорий	Не симеется	
Лестницы наружные	1987 hrs.					
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	0-1	-	для всех, кроме К	+	
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	M	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	U=7	-	для всех, кроме К	+	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	14	C, M	+	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие		14	К, О, М	+	
Пандусы наружные						ě
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие		-	K, O, M		
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	М	K, O, M	1111	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	M	К, О, М		
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M		
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	K, O, M		
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	K, O, M	-	
Бортики по продольным краям	высотой не менее	0,05	M	K, O, M		

горизонтальных поверхностей						
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	М	K, O, M		
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	M	К, О, М		
Препятствия на пешеходных путях	And outputs the popular distribution of the				At They	
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	M	С		W
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	M	С		
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	М	для всех, кроме К		
Тактильная предупреждающая информация					2	
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения	0,8	М	C	A. 1911. 1	
Science describerates and properties	направления движения, входа и т.п., не менее чем			14	1 1	
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	ММ	С	35-4	
	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой	0,8	М	С	7 777 4 -	

	ступени лестницы подземного перехода			THE RESERVE		
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	M	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	To Pare	
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	на расстоянии	0,5	M	C		
сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	OFFICE SHAPE STATE OF THE STATE					
Информационные указатели	true Chara stransporter Mess to		114		-	
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	- 6	-	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 ИНБАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Автостоянки	pariches a	3.1	10			
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	M	К		
Ŀ	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	M	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	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К		
	общественных зданий и производственных предприятий	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		
	Property of the second second second second	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К		
	promonent a agreem amanagement in	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	-	
	10ma	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	*	
	Relevanted	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	* * *	
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К		

	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	76	So K		
	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	M	К		
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	не далее	100	М	К		
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	A 12		К		
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие			К	·	
Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие			K		

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

Νo	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8 .
	Крыльцо или входная площадка				2, 11, 35		
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие		-	для всех категорий		
	Навес	наличие		14	для всех категорий	+	
	Водоотвод	наличие	8		для всех категорий	+	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность	наличие	18	×	для всех категорий		

покрытий входных площадок и тамбуров						
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м		0,9	М	для всех категорий		
Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	- J.E.	-	для всех категорий		
Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	М	O, C	-	
Лестница наружная	IN MODES!					
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	М	для всех, кроме К	mart straight and	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	М	для всех, кроме К		
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	0.028	2	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	0,9	M	для всех,	-	
Maria margaresa napanana ar	в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,5		кроме К		
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	М	для всех, кроме К	-	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие		-	K, O, M		
Пандус наружный					-	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	M	K, O, M	Carpanger Paris	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	М	К, О, М	-	
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M		
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	K, O, M		
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	K, O, M	•	

Бортики по продольным кр	вям высотой не менее	0,05	M	K, O, M		
маршей пандусов и вдоль крог горизонтальных поверхностей	ики					
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	M	K, O, M	+	
Завершающие части поруч пандусов	ней длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	K, O, M		
Тамбур						
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзо	в не менее	1,8	M	К	соответствует	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзо жилых зданиях		1,5	М	К		
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзо	в не менее	2,2	M	К	соответствует	
Двери					*	
Ширина дверных проемов (в свету	не менее	0,9	M	К	+	
Высота порогов	не более	0,025	M	К		
Смотровые панели в полот наружных дверей, заполнен прозрачным и ударопрочи материалом	ные смотровых панелей от уровня пола	0,3 - 0,9	M	K		
Ударопрочный материал прозрач дверей	наличие	12	Ī.	для всех категорий		
Яркая контрастная маркировка прозрачных полотнах дверей уровне не ниже 1,2 м не выше 1, от поверхности пешеходного пути	на шириной не менее	0,1 0,2	M M	для всех категорий		

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых установлен	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
					норматив		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ширина пути движения				No.		
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном	не менее	1,5	M	К	+	

			-		
направлении				-	
Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	M	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	M	К	+
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от	не менее	1,2	M	К	
себя»					
Глубина пространства для	не менее	1,5	M	К	- ·
маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	при ширине не менее	1,5		Jornator, Igana K	
Ширина проемов в стене				grana (
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из	не менее	0,9	M	К	
помещений и из коридоров на лестничную клетку	THE STATE OF THE S			and over a	Tomate e come?
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	M	К	
Перемещение по этажам	m mark I - make	113			
Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения	наличие	-	-	K, O, M	
помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше			.30	TOTAL STORY	
или ниже этажа основного входа в здание		03015	11		
Лифты		177			-
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	M	К	
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	M	К	-
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	M	К	
Световая и звуковая информирующая	наличие		-	К	-

сигнализация у каждой двери лифта,				The same of		
предназначенного для инвалидов на					Feb.	
креслах-колясках						
Лестницы						
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	M	для всех, кроме К	соответствует	
Высота подъема ступеней	не более	0,15	M	для всех, кроме К	соответствует	
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	1.5		для всех, кроме К	соответствует	
Сплошные, ровные, без выступов и с	наличие	0.04	-	для всех, кроме К	+	
шероховатой поверхностью ступени Уклон лестниц	не более 1:2	7	-	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	M	для всех, кроме К		
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	C _E O	*	для всех, кроме К	Только с одной стороны	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	M	для всех, кроме К	соответствует	
Поручни лестниц с внутренней	наличие	-	-	для всех,	+	
стороны лестницы непрерывны по всей высоте	no Gorde		31	кроме К		
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	М	для всех, кроме К	+	
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	М	C		
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	М	C		

Контрастная окраска крайних ступеней	наличие			- CIM		
Пандусы						
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	М	K, O, M		
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	М	K, O, M		
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M		
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	K, O, M		
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	K, O, M		
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	M	K, O, M		4
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	М	K, O, M	•	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	K, O, M		
Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	0,6	M	C	-	
контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы		0005	w	k		
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К	+	
Высота порогов	не более	0,025	M	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	M	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		0,1 0,2	M	для всех категорий		

Защита противоударной полосой нижней части дверных полотеи	на высоту не менее	0,3	14	K		
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			K, O, M		
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	K	•	
Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот		0,025	M	К		
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами		0,6	M	C		

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

Nº	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	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	the spectrum time not make he	THAT	- 11	16 16		8
	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	Estatement					
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том	наличие					
	числе и для инвалидов на креслах- колясках, на каждом этаже, доступном для МГН				для всех категорий		
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех	-	
1	Расстановка оборудования				категорий		
1	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		ī	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 креслаколяски на 90°	не менее	1,2	M	К		
Расположение поверхности столов	To alcoholi					
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест		0,8	M	К	+	
обслуживания						
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				1 2 2		
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-		К		1 4.,154
Индивидуальные кабины (площадью	наличие	-	-	К		
каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов						
Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для	высотой не более	1,7	M	К	Tell -	
хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов		Tpefaturet minutel a	7 12			March .
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее	3	M	К	-	Mary H
	шириной не менее	0,7				
	высотой не более	0,5				

Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие			"		
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи		0,6 2,5				
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	M	К		
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	M	К		
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	M	К		
Комната отдыха при раздевальных	In addition		36			
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из	не менее	0,4	M ²	К		
одновременно занимающихся инвалидов	Tri steams	1,0	H	R 17.		
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	M ²	К	*	
Шкафы для хранения					-	
Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей	наличие		Ĥ	К		
одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений			lta .			
Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5		M	для всех категорий		

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	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	M.	- 16		
	не менее	16	M ²	К	*	
Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	M ²	К	+	
Ширина помещений	and the second of the second				*	
1	не менее	1,6	М	К	+	
Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	M	К	+	
Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	M	K	+	
Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	M	К	+	
Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	M	К	-	
Размеры в плане санитарно- гигиенических помещений				1,0		
Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 × 2,2		M	К		
Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 × 2,2		M	К		
Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6	0 L 17	М	К		
Домофон					-	
Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	Take	-	С, Г	-	

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Vē	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
I	2	3	4	5	6	7	8
	Санузлы	production of the second		- N.			
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных	Salar Barrier		-	K, O		
	и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины,				HIK)		
-	доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов						
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	М	К, О	-	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	M	K, O	+	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	-	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	1	-	K, O	-	
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	CHOCK	-	K, O	-	
	Душевые						
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие		i	К		agocano.
	Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-		К	He minera	
	Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	M	K		
- 1	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 х 0,9	-	M	К		14-

Размеры санитарно-гигиенических			_	-		
помещений общественных зданий						
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 х 2,6		М	K		
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		-	K, O		
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие		-	K, O		
Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие		-	K, O	7.11.41.11.11	

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

N₂	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания МГН	Z TO THE STREET					0
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях	наличие			К, О, С, Г	Не имеется	
	от эвакуационных выходов из						

помещений, с этажей и из зданий наружу						
Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах,		-		К, О, С, Г		
выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с						
путями эвакуации остальной части зрителей	INTERNATIONS OF STREET					
Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на			-	К, О	-	
трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну	on partiety			4,0,0		
Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от - эвакуационного выхода в непроходной зоне			-	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	M	К, О, С, Г		
Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного		4	M	К, О, С, Г		
выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов		11.75				
Ширина эвакуационных путей		1,0			-	
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	

оставных случаях					соответствует	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	M	K		
Ширина переходных лоджий и	не менее	1,5	M	К	-	
балконов	And the second s					
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	M	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	наличие	-	-	К, О, С, Г		
продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений				KURT		
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как	наличие		-	К, О, С, Г	1000	
единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями	MATHEMATICAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA			ROET		
Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с	2,40	м²/чел	К, О, С, Г		
инвалидов, оставшихся на этаже,	сопровождающим	2,65				
исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его	инвалид, перемещающийся самостоятельно	0,75		K.O.C.J.		
маневрирования	инвалид, перемещающийся с сопровождающим	1,0			-	
Обеспечение незадымляемости		1,0		TC 0 0 D		
пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие		•	К, О, С, Г		

			-			
Полици возлужа при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	a manuar	100	R, O, C, F		
Эвакуационные выходы				THE PERSON	имеется	
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленых для прохода МГН	наличие		-	К, О, С, Г		
В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для	наличие	-	-	К, О, С, Г	•	
инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех						
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	.4		К, О, С, Г	•	

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	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	+	
		WATER TO THE PARTY OF THE PARTY	175	-	К, О, С, Г		
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие			R, O, C, I		
	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				3		
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С		
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г		
	Освещенность	traces				имеется	
		наличие	-	-	К. О. С. Г	удовлетворительное	

Связь с диспетчером или дежурным						
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		PAR			
Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов,	restored to appropriate	0.6		К, О, С, Г		
лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка						
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	eo sremo	31.4	К, О, С, Г		
Рельефные информирующие обозначения		Tellena.		Kernpeti		
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте до	1,4 1,75	M	С		
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие		-	С		
Тактильная предупреждающая информация		- kel		BEE!	•	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на	на расстоянии	0,6	M	С		
лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей						
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	MM	С	-	
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного		0,6	M	С		

марша					
Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены	Полоса шириной не менее	0,5	M	С	
на расстоянии не более 1 м от стены	the Guide			1.0.C.L	
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	М	С	
расположенными по диагонали, на	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	М	С	
повороте налево (направо)	The abstract was a province the real great		14	ROTEL	

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон	Si dan marai manara					
	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	1 1	-	К, О, С, Г		

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
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	M	К, О, С, Г	
Установка приборов					
Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов,	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой	1,1 0,85	М	К, О, С	
отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств	вертикальной плоскости не менее	0,4			
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	

толщиной	покрытия (с учето	с более	0,013	M	К, б, С, Г	
высоты ворса)						

Примечание: Уклон (в %) – отношение высоты подъема к длине подъема, умноженное на 100 %.

10. ВЫВОДЫ

12.1/	езультите обследования установлено	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН							
lu.Nu	Позиции обследования	на кресле-коляске (K)	с поражением опорно- двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (C)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)			
	2	3		4	5	0			
-	Пешеходные пути	+	+	+	+	+			
	Автостоянки	17712	-		-				
	Входная группа	+	+	+	+	+ +			
H	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

NoNo	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути			
	Автостоянки			
	Входная группа		2025 г.	
	Пути движения в зданнях или сооружениях			
	Планировочные решения	PHILL - THE		
	Санитарио-гигненические помещения	+	2025 r.	
	Пожарная безопасность			
	Средства информации и ориентировании			
	Безопасность и удобетно использования			

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта Руководитель объекта директор ГАПОУ «КНН им. Н.В.Лемаева» (должность) (должносты) Спразетдинов Э. Р. (фамилия, и. о.) (подпись) (подпись) (фамилия, и. о. директора учрежаения) 202h. 20 2 1_Γ.

Фаретлинов А.Р.

