

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя Исполнительного  
комитета НМФ - начальник управления  
образования

Гиниятуллин Р.М.

(подпись) \_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ «КНН им.  
Н.В.Лемаева»

Фаретдинов А.Р.

(подпись) \_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.



## ПАСПОРТ

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

### I. Краткая характеристика объекта

Адрес объекта, на котором предоставляется услуга: 423570, Республика Татарстан, город.Нижнекамск, проспект Химиков, дом 47/35, тел. 39-19-01, knn-nnk@mail.ru

Наименование предоставляемой услуги: профессиональное образование.

Сведения об объекте:

Отдельно стоящее здание 5 этажей - 6902,3 кв. м. построено в 1969 году, капитальный ремонт в 2014 году.

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): 1200чел.

Форма оказания услуг: на объекте, дистанционно

Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые трудоспособного возраста

Категории обслуживаемых инвалидов: нарушениями слуха, нарушения зрения, ментальными нарушениями

**III. Оценка текущего состояния доступности объекта и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности объекта для инвалидов**

№ п/п	Основные показатели доступности для инвалидов объекта, в т.ч. наличие:	Оценка текущего состояния доступности объекта и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов (да/нет)
1	выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов	нет
2	сменные кресла-коляски	нет
3	адаптированные лифты	нет
4	поручни	нет
5	пандусы	да
6	подъемные платформы (аппарели)	нет
7	раздвижные двери	нет
8	доступные входные группы	да
9	доступные санитарно-гигиенические помещения	нет
10	достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок	да
11	надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, слуха и передвижения	да
12	дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, зрительной информации - звуковой информацией, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации - знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля	нет
13	дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией	нет
14	иные	

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

№ п/п	Критерии соответствия предоставляемой услуги требованиям по обеспечению ее доступности для инвалидов, в том числе	Оценка доступности предоставляемой на объекте услуги и имеющихся недостатков в обеспечении условий ее доступности для инвалидов (да/нет)
1	оборудование помещения, в котором предоставляется услуга, системой управления электронной очередью	нет
2	наличие специального и приспособленного оборудования, необходимого для предоставления услуги (с учетом потребностей инвалидов)	нет
3	проведение инструктирования или обучения работников, предоставляющих услуги населению, для работы с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг	да
4	наличие работников организаций, на которых административно-распорядительным актом возложено оказание инвалидам помощи при предоставлении им услуг	да
5	предоставление услуги с сопровождением инвалида по территории объекта работником организации	да
6	предоставление услуги с использованием русского жестового языка, обеспечение допуска сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика	нет
7	соответствие транспортных средств, используемых для предоставления услуг населению, требованиям их доступности для инвалидов	нет
8	иные	

**V. Предлагаемые управленческие решения по срокам, видам и объемам работ, необходимых для приведения объекта и порядка предоставления на нем услуг в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов \***

№ п/п	Предлагаемые управленческие решения по объемам работ, необходимым для приведения объекта в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов	Виды, объем работ	Сроки исполнения
1		Адаптация сан узлов, входных групп, устройство пандусов	2025


  
Сиразетдинов Э.Р.  
 (подпись)  
 Фамилия И.О., председатель Комиссии

Романова С.А.  
 (подпись)  
 Фамилия И.О., член Комиссии

Хайнецкая Р.З.  
 (подпись)  
 Фамилия И.О., член Комиссии

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



## ПАСПОРТ

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

№ \_\_\_ / \_\_\_

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

Полное юридическое наименование объекта

423570, Республика Татарстан, город Нижнекамск, просп. Химиков, дом 47/35, тел. 39-19-  
01, [knn-nnk@mail.ru](mailto: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 в 2014 году.

Кадастровый номер участка 16:53:040205:125 номер БТИ здания 16:53:040205:0012

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

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

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

### 7. Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения частично

Не доступен для инвалидов

\_\_\_\_\_ на кресле-коляске

\_\_\_\_\_ с поражением опорно-двигательного аппарата

\_\_\_\_\_ с поражением зрения

\_\_\_\_\_ с поражением слуха

\_\_\_\_\_ других маломобильных групп населения

Паспорт составлен на основании \_\_\_\_\_ № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата составления паспорта «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

Руководитель рабочей группы  
Руководитель объекта

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Э.Р.Сиразетдинов  
А.Р.Фаретдинов

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя Исполнительного  
комитета НМР – начальник  
Управления образования



Гиниятуллин Р.М.

Фамилия И.О.

20 \_\_\_\_ г.

## АКТ

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

№ \_\_\_\_ / \_\_\_\_

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

Полное юридическое наименование объекта

423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, город.Нижнекамск, проспект Химиков, дом 47/35, тел. 39-190-01, 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 Республика Татарстан г. Нижнекамск, проспект Химиков47/35

Отдельно стоящее здание 5 этажей, 1969 год постройки, капитальный ремонт в 2014 году.

кадастровый номер участка 16:53:040205:0012

номер БТИ здания 16:53:040205:125

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

6. Функциональное назначение объекта профессиональное образование

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

## 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
	<b>Пути движения</b>						
	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	

элементы благоустройства				категории		
Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для тротуара на уровне дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
<b>Лестницы наружные</b>					-	
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	<b>Соответствует</b>	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	<b>Соответствует</b>	
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	+	
<b>Пандусы наружные</b>						
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	-	



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	+	
<b>Препятствия на пешеходных путях</b>						
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	-	
<b>Тактильная предупреждающая информация</b>						
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0,8	м	С	-	
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	-	
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой	0,8	м	С	-	

	ступени лестницы подземного перехода					
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	м	С	-	
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	м	С	-	
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороной плитки, равной	0,5	м	С	-	
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	-	
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	-	
Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	м	С	-	
<b>Информационные указатели</b>					-	
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
	<b>Автостоянки</b>					-	
	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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>						
	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	+	

покрытия 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	-	
<b>Лестница наружная</b>						
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	-	
<b>Пандус наружный</b>						
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	-	

	маршей 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	+	
	<b>Тамбур</b>						
	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	
	<b>Двери</b>					-	
	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
	<b>Ширина пути движения</b>						
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном	не менее	1,5	м	К	+	

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	-	
<b>Ширина проемов в стене</b>						
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	-	
<b>Перемещение по этажам</b>						
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	-	
<b>Лифты</b>						
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						
	<b>Лестницы</b>						
	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	-
<b>Пандусы</b>					-
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	-
<b>Двери</b>					
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	-

защита противударной полосой 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	-	

доступная для МГН

Условия оказания в случае необходимости

Расстояние от пола до

Набор и размещение приборов и устройств, обеспечивающих доступность оборудования для маломобильных граждан

## 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
	<b>Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания</b>						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	-	
	<b>Места для инвалидов и других МГН в гостиницах</b>					-	
	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	-	
	<b>Зоны отдыха</b>					-	
	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	-	
	<b>Расстановка оборудования</b>						
	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					
	<b>Подходы к оборудованию и мебели</b>						
	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	-	
	<b>Расположение поверхности столов</b>						
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	+	
	<b>Обеденные залы</b>						
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	-	
	<b>Читальные залы</b>						
	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	-	
	<b>Раздевальные в спортивных сооружениях</b>						
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-	
	Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м <sup>2</sup> ) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-	
	Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов	высотой не более	1,7	м	К	-	
	Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	-	

Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие				К		
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее 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	-	
<b>Комната отдыха при раздевальных</b>						-	
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м <sup>2</sup>		К	-	
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м <sup>2</sup>		К	-	
<b>Шкафы для хранения</b>						-	
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
	<b>Площадь помещений</b>					-	

Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	м <sup>2</sup>	К	-	
Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м <sup>2</sup>	К	-	
Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м <sup>2</sup>	К	-	
<b>Ширина помещений</b>						-
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	-	
<b>Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений</b>						-
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	-	
<b>Домофон</b>						-
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
	<b>Санузлы</b>						
	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	-	
	<b>Душевые</b>						
	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	-	
<b>Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях</b>		-	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	-	
<b>Удобство использования</b>					-	
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
	<b>Расположение мест обслуживания МГН</b>						
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Не имеется</b>	



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	-	
<b>Расстояние до эвакуационного выхода</b>						
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	-	
<b>Ширина эвакуационных путей</b>					-	
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	

остальных случаях						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		-	
<b>Время эвакуации</b>							
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г		-	
<b>Пожаробезопасные зоны</b>							
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г		-	
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями	наличие	-	-	К, О, С, Г		-	
Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м <sup>2</sup> /чел	К, О, С, Г		- - -	
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г		-	

Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
<b>Эвакуационные выходы</b>					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	-	
<b>Пожарная сигнализация</b>					имеется	
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
<b>Система оповещения о пожаре</b>					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	-	
<b>Пожарные извещатели</b>					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
	<b>Визуальная информация</b>						
	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	-	
	<b>Звуковая информация</b>					-	
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	-	
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	-	
	<b>Освещенность</b>					имеется	
	Освещенность помещений и	наличие	-	-	К, О, С, Г	удовлетворительное	

коммуникаций, доступных для МГН						
<b>Связь с диспетчером или дежурным</b>						
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	-	
<b>Рельефные информирующие обозначения</b>						
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	-	
<b>Тактильная предупреждающая информация</b>						
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	-	

марши	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
	<b>Ограждения опасных зон</b>					-	
	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	-	
	<b>Ограничение выступающих конструктивных элементов</b>					-	
	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	-	
<b>Установка приборов</b>						
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	
<b>Обозначение дверей в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН</b>					-	
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	-	
<b>Недопустимые покрытия полов</b>					-	

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
	<b>Пешеходные пути</b>	+	+	+	+	+
	<b>Автостоянки</b>	+	+	+	+	+
	<b>Входная группа</b>	-	+	+	+	+
	<b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b>	+	+	+	+	+
	<b>Планировочные решения</b>	+	+	+	+	+
	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>	-	-	+	+	+
	<b>Пожарная безопасность</b>	+	+	-	-	+
	<b>Средства информации и ориентирования</b>	+	+	-	-	+
	<b>Безопасность и удобство использования</b>	-	-	-	-	-



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.  
 (подпись) (фамилия, и. о.)  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель объекта

директор ГАПОУ «КНН им. Н.В.Лемаева»  
 \_\_\_\_\_ (должность)  
 \_\_\_\_\_ Фаретдинов А.Р.  
 (подпись) (фамилия, и. о. директора учреждения)  
 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Прошито, пронумеровано и скреплено  
печатью \_\_\_\_\_

*тридцать три* ( *тридцать три* ) листов

В.А. Шахова

