



«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель
Исполнительного комитета
Елабужского муниципального района
Хайруллин Р.С.
2019 г.

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

№ 431 2019

Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Хлыстовский детский сад» Елабужского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423631, РТ, Елабужский район, д. Хлыстово, ул.Набережная, д.31, тел. (885557)7-78-20

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Елабужского муниципального района

1. Ведомственная принадлежность объекта МКУ «Управление образование» ЕМР РТ

Департамент, комитет

2. Вид деятельности дошкольное образование

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта

Не отдельно стоящее здание 1 этажа; (встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании; год постройки (капитального ремонта) 1997; кадастровый номер участка 16:18:120302:34; номер БТИ _____ ;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 38

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 доступен в зоне оказания услуги					
Объект частично доступен	да	да	да	да	

7. **Выводы:** Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения доступен

Доступен для инвалидов: частично доступен на кресле-коляске
частично доступен с поражением опорно-двигательного аппарата
частично доступен с поражением зрения
частично доступен с поражением слуха
частично доступен других маломобильных групп населения

Паспорт составлен на основании 1.12.14 № 419 от « » _____ 20 г.

Дата составления паспорта « » ноябрь 2019 г.

Руководитель рабочей группы _____

(Л.Н. Рыбакова)

Руководитель объекта _____

(А.Г. Фасхиева)



СОГЛАСОВАНО

Руководитель Исполнительного комитета
муниципального района (городского округа)

Хайруллин (подпись)

ФИО «Х» 20.19 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель учреждения

Фасхиева А.Г.

Фасхиева А.Г. (подпись)

ФИО «Х» 20.19 г.



ПАСПОРТ

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

I. Краткая характеристика объекта

Адрес объекта, на котором предоставляется услуга: 423631, РТ, Елабужский район, д. Хлыстово, ул.Набережная, д.31, тел. (885557)7-78-20

Наименование предоставляемой услуги:

дошкольное образование

Сведения об объекте:

отдельно стоящее здание нет этажей, 250,5 кв. м.

часть здания 1 этажей (или помещение на этаже), кв. м.

наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 520 кв. м

Название организации, которая предоставляет услугу населению, (полное юридическое наименование (согласно уставу), краткое наименование:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Хлыстовский детский сад» Елабужского муниципального района Республики Татарстан (МБДОУ «Хлыстовский детский сад» ЕМР РТ)

Юридический адрес организации: 423631, РТ, Елабужский район, д. Хлыстово, ул.Набережная, д.31, тел. (885557)7-78-20

Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): Договор безвозмездного пользования муниципальным имуществом №129 от 15.11.2017г.

Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

Административно-территориальная подведомственность (федеральная, региональная, муниципальная): муниципальная

Наименование и адрес вышестоящей организации:

МКУ «Управление образование» ЕМР РТ, 423600, г.Елабуга, пр.Нефтяников, д. 175, тел: 8(85557)3-81-51

II. Краткая характеристика предоставляемой на объекте услуги

Сфера деятельности дошкольное образование

Плановая мощность (посещаемость, количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность): 38 человек

Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, обеспечение доступа к месту предоставления услуги, на дому, дистанционно): на объекте

Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, инвалиды; все возрастные категории): _____ дети _____
 Категории обслуживаемых инвалидов (инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, 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 соответствии с приложением 1, 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	нет
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	нет
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	Приказ №18 от 14.03.2019г.
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	Установка поручней с двух сторон		2020
2	Установка пандуса		2020
3	Установка тактильных дорожек		2020
4	Исключение применения насыпных или крупноструктурных материалов покрытий		2020
5	Установить поручни с двух сторон, покрасить ступени		2020
6	Установка звуковых оповещателей		2020
7	Приведение в соответствие санузлов		2020

* 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

Приложение № 1


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

№№ элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Результат исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Территории объекта	Установить тактильные дорожки, исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	2020г	
	Автостоянки			
	Входная группа	Установить поручни с двух сторон, покрасить ступени	2020г	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Установить пандусы, Поручни, Установить тактильные дорожки, звуковой оповещатель.	2020г	
	Планировочные решения помещений	Пандусы, санузлы	2020г	
	Санитарно-гигиенические помещения	Санузлы, установить звонок	2020г	
	Пожарная безопасность			
	Непрерывная информация, своевременное ориентирование и опознавание объектов и мест посещения	Установить звонок для связи	2020г	
	Безопасность и удобство			

использования

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Зам. руководителя Исполнительного комитета ЕМР
по социальным вопросам
(должность)


_____ Д.Н. Рыбакова
(подпись) (фамилия, и. о.)
«15» _____ 2019г.

Руководитель объекта

Заведующий МБДОУ «Хлыстовский детский сад» ЕМР РТ
(должность)

«15» _____ 2019г.
(подпись) _____

_____ А.Г. Фасхеева
(фамилия, и. о.)



АКТ

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

№ 457 2019

Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Хлыстовский детский сад» Елабужского муниципального района
Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта
423631, РТ, Елабужский район, деревня Хлыстово, ул. Набережная, д. 31, тел. (885557)7-78-20
Исполнительный комитет Елабужского муниципального района
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. **Ведомственная принадлежность объекта** МКУ «Управление образование» ЕМР РТ
Департамент, комитет

2. **Вид деятельности** дошкольное образование

3. **Форма собственности** муниципальный
Муниципальная, ведомственная, частная

4. **Размещение объекта**
Отдельно стоящее здание нет; (встроенное; пристроенное; этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1997; кадастровый номер участка 16:18:120302:34; номер БТИ здания ;

5. **Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др.**

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

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиция 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	соответствуют		
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	соответствуют		
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	соответствуют		
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	соответствуют		
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	соответствуют		
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	соответствуют		
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	соответствуют		
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	соответствуют		
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	соответствуют		
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	соответствуют		
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	соответствуют		
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	не соответствуют	Привести в соответствие	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	соответствуют		

Бордюрный пандус на пересечении основных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	соответствуют	
Лестницы наружные						
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствуют	
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	не соответствуют	Установить поручни с двух сторон
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	соответствуют	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	соответствуют	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствуют	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствуют	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	не соответствуют	Покрасить ступени
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	не соответствуют	Установить пандус
Пандусы наружные						
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	не соответствуют	Установить пандус
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	не соответствуют	Установить пандус
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	не соответствуют	Установить пандус
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	не соответствуют	Установить пандус
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	не соответствуют	Установить пандус
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	не соответствуют	Установить пандус

Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромок турникетных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К. О. М	Не соответствуют	Установить пандус
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К. О. М	Не соответствуют	Установить пандус
Закрывающиеся части поручней пандусов	длинные маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К. О. М	Не соответствуют	Установить пандус
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	Соответствуют	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	Соответствуют	
Отражение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	Соответствуют	
Отражение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	Соответствуют	
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	Соответствуют	
Отражения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	Соответствуют	
Тактильная предупреждающая информация						
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0,8	м	С	Не соответствуют	Установить тактильные покрытия
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	Не соответствуют	Установить тактильные покрытия
Тактильные указатели	с	0,8	м	С	Не соответствуют	Установить

конусообразными рифами перед началом подземного перехода	шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода						Тактильные покрытия
Тактильные указатели с продолжными 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	Не соответствуют	Установить тактильные покрытия	Установить тактильные покрытия
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	м	С	Не соответствуют	Установить тактильные покрытия	Установить тактильные покрытия
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг матчы светофора	вокруг матчы светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороны плитки, равной	0,5	м	С	Не соответствуют	Установить тактильные покрытия	Установить тактильные покрытия
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	Не соответствуют	Установить тактильные покрытия	Установить тактильные покрытия
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата	0,5	м	С	Не соответствуют	Установить тактильные покрытия	Установить тактильные покрытия
Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, травий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	м	С	Не соответствуют	Установить тактильные покрытия	Установить тактильные покрытия
Информационные указатели							
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	Не соответствуют	Установить информационные указатели	Установить информационные указатели
Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	Не соответствуют	Установить информационные указатели	Установить информационные указатели
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	Не соответствуют	Установить информационные указатели	Установить информационные указатели

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 обслуживания, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категория, 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	соответствуют	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	соответствуют	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех	соответствуют	

Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	соответствуют	
Пандус наружный						
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Не соответствуют	Установить пандус
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Не соответствуют	Установить пандус
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Не соответствуют	Установить пандус
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Не соответствуют	Установить пандус
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Не соответствуют	Установить пандус
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Не соответствуют	Установить пандус
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Не соответствуют	Установить пандус
Завершающие части поручней пандусов	длинные маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Не соответствуют	Установить пандус
Тамбур						
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	Соответствуют	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	К	Соответствуют	
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	Соответствуют	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	Соответствуют	
Высота порогов	не более	0,025	м	К	Соответствуют	
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	Соответствуют	
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категори	Соответствуют	

					И		
Яркая контрастная маркировка на прозрачных пологих дверях 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	И	не соответствуют	Привести в соответствие

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ширина пути движения						
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	Соответствуют	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	Соответствуют	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	Соответствуют	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	Соответствуют	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	Соответствуют	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее	1,5 1,5	м	К	Соответствуют	
	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	Соответствуют	

	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	Соответствуют	
	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	Соответствуют	
	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 сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К		
	Лестницы						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К		
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К		
	Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К		
	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		

Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	м	для всех, кроме К		
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 маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	С		
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С		
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М		
Пандусы						
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М		
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М		
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М		
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М		
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М		
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М		
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М		
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М		
Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	0,6	м	С		

контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы									
Двери									
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	Соответствуют				
Высота порогов	не более	0,025	м	К	Соответствуют				
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	Соответствуют				
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствуют				
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	Соответствуют				
Защита противударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	Соответствуют				
Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрытия дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие	-	-	К, О, М	Соответствуют				
Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	Соответствуют				
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	Соответствуют				
Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	Соответствуют				

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	Соответствуют	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	Соответствуют	

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 университетских мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий		
	Зоны отдыха						
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	наличие	-	-	для всех категорий		

Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	Для всех категорий	
Расстановка оборудования					
Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досягаемости	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя; не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе	-	-	К	
Подходы к оборудованию и мебели					
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	
Расположение поверхности столов					
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	
Обеденные залы					
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	
Читальные залы					
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	
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	наличие	-	-	К	

	занимающихся инвалидов								
	Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костюмов 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 длиной не менее	0,6 2,5						
	Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К				
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К				
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К				
	Комната отдыха при раздевательных								
	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								
	Совместные (для хранения личной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	К				
	Размеры шкафов в гардеробных для	0,4 x 0,5	-	м	для всех				

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Площадь помещений						
	Минимальный размер помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К		
	Минимальный размер 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 квартиры (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 x 2,2	-	м	К		
	Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 x 2,2	-	м	К		

Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6	-	М	К		
Домофон						
Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	С, Г		

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузлы						
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	Не соответствуют	Оборудовать санузел для инвалидов
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	Не соответствуют	Оборудовать санузел для инвалидов
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	Не соответствуют	Оборудовать санузел для инвалидов
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	Не соответствуют	Оборудовать санузел для инвалидов
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	Не соответствуют	Оборудовать санузел для инвалидов
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	Не соответствуют	Оборудовать санузел для инвалидов

	Душевые								
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открываемыми дверями 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 х 1,8	-	М	К				
	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 х 0,9	-	М	К				
	Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий								
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 х 2,6	-	М	К		Не соответствуют	Установить дверной проем	
	Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях		-	М	К				
	Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	М	К		Не соответствуют	Установить дверной проем	
	Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	М	К		Не соответствуют	Установить дверной проем	
	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	М	К		Не соответствуют	Установить дверной проем	
	Удобство использования								
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О		Не соответствуют	Заменить краны	
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазах на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О		Не соответствуют	Заменить краны	

Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	Не соответствуют	Заменить краны
--	---------	---	---	------	------------------	----------------

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 МПН					соответствуют	
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МПН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствуют	
	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	соответствуют	
	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	соответствуют	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствуют	
	Расстояние до эвакуационного выхода					соответствуют	

Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, С, Г	соответствуют	
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	соответствуют	
Ширина эвакуационных путей						
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	соответствуют	
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	соответствуют	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	соответствуют	
Ширина переходных люжжй и балконов	не менее	1,5	м	К	соответствуют	
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	соответствуют	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	соответствуют	
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	соответствуют	
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	соответствуют	
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствуют	

	незадымляемую лестничную клетку или в помещении для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями									
	Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходи из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске инваид в кресле-коляске с сопровождающим инваид, перемещающийся самостоятельно инваид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м ² /чел		К, О, С, Г	соответствуют			
	Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-		-	К, О, С, Г	соответствуют			
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-		-	К, О, С, Г	соответствуют			
	Эвакуационные выходы									
	В зальных помещениях не менее двух расщедоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-		-	К, О, С, Г	соответствуют			
	В зрительных залах с числом мест 800 и более расщедоточение 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	соответствуют			
	Пожарная сигнализация									
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-		-	К, О, С, Г	соответствуют			
	Система оповещения о пожаре									
							соответствуют			

Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МПН	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствуют	
Пожарные извещатели					соответствуют	
Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствуют	

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категория, 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.					соответствуют	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания				К, О, С, Г	соответствуют	
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах)				К, О, С, Г	соответствуют	

	художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий							
	Звуковая информация							
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-		С	Не соответствуют	Установить звуковые информаторы
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-		Г	Не соответствуют	Установить звуковые информаторы
	Освещенность							
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-		К, О, С, Г	соответствуют	
	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 кнопки звонка	наличие	-	-		К, О, С, Г	Не соответствуют	Установить звонок для связи
	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-		К, О, С, Г	Не соответствуют	Установить звонок для связи
	Рельефные информрующие обозначения							
	Дублирование информрующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	м		С	Не соответствуют	Установить звонок для связи
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевалочных и	наличие	-	-		С	Не соответствуют	Установить звонок для

нависающими элементами внутри здания									
Отражения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С					
Меры безопасности (отрады, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мост или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие	-	-	К					
Ограничение выступающих конструктивных элементов									
Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	К, О, С, Г					
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					
Обозначение дверей в помещении, в которых опасно или									

категорически нахождение МГН	запрещено					
Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключаящих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, опущаемыми 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 подьема к длине подьема, умноженное на 100 %.

В результате обследования установлено

10. ВЫВОДЫ

№№	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов			
		На кресле-коляске	С поражением опорно-двигательного аппарата	С поражением зрения	С поражением слуха
1	2	3	4	5	6
	Территория объекта	Исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий		Установить тактильные дорожки	
	Автостоянки				
	Входная группа	Установить поручни с двух сторон	Покрасить ступени		
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Установить пандусы	Поручни	Установить тактильные дорожки	Звуковой оповещатель
	Планировочные решения помещений	Пандусы, санузелы	Пандусы		
	Санитарно-гигиенические помещения	Санузелы, установить звонок	Санузелы, установить звонок	Санузелы, установить звонок	Санузелы, установить звонок
	Пожарная безопасность				
	Непрерывная информация, своевременное ориентирование и опознавание объектов и мест посещения	Установить звонок для связи	Установить звонок для связи	Установить звонок для связи	Установить звонок для связи
	Безопасность и удобство использования				

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
1	Территория объекта	Установить тактильные дорожки, исключить применение насыпных или крупнофрактурных материалов покрытий	2020г	
2	Автостоянки			
3	Входная группа	Установить поручни с двух сторон, покрасить ступени	2020г	
4	Пути движения в зданиях или сооружениях	Установить пандусы, Поручни, Установить тактильные дорожки, звуковой оповещатель.	2020г	
5	Планировочные решения помещений	Пандусы, санузлы	2020г	
6	Санитарно-гигиенические помещения	Санузлы, установить звонок	2020г	
7	Пожарная безопасность			
8	Непрерывная информация, своевременное ориентирование и опознавание объектов и мест посещения	Установить звонок для связи	2020г	
9	Безопасность и удобство использования			

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Зам. руководителя Исполнительного комитета ЕМР
по социальным вопросам

Д.Н. Рыбакова

18 июля 2019 г.

Руководитель объекта

Заведующий МБДОУ «Хыгстовский детский сад» ЕМР РТ

А.Г. Фасхиева



18 июля 2019 г.