

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Исполнительного комитета
муниципального района (городского округа)
Хайруллин Р.С.

ФИО

(подпись)

« ____ »

20

г.



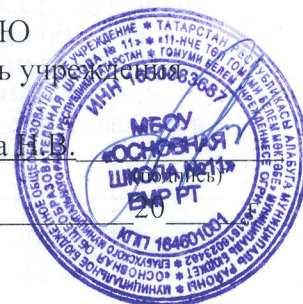
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель учреждения

Кожевникова Г.В.

ФИО

« ____ »



ПАСПОРТ

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

I. Краткая характеристика объекта

Адрес объекта, на котором предоставляется услуга: 423600, РТ, г. Елабуга, ул.Радищева, д.5

Наименование предоставляемой услуги: дошкольное образование, начальное общее образование, основное общее образование, дополнительное образование

Сведения об объекте: отдельно стоящее здание 2 этажей, 2 438,8 кв. м.

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

наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 7 693,2 кв. м

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

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 11» Елабужского муниципального района Республики Татарстан (МБОУ «Основная школа № 11» ЕМР РТ)

Юридический адрес организации: 423600, РТ, г. Елабуга, ул.Радищева, д.5

Основание для пользования объектом: оперативное управление

Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

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

Наименование и адрес вышестоящей организации: Муниципальное казенное учреждение «Управление образования Исполнительного комитета Елабужского муниципального района»; 423630, РТ, г.Елабуга, пр.Нефтянников, д.175

II. Краткая характеристика предоставляемой на объекте услуги

Сфера деятельности: образовательная деятельность

Плановая мощность (посещаемость, количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность): 100 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*): нет

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	да
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	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	да
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	нет

	административно-распорядительным актом возложено оказание инвалидам помощи при предоставлении им услуг	
5	предоставление услуги с сопровождением инвалида по территории объекта работником организации	нет
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	Планирование автостоянки	Спланировать автостоянку	2030
2	Установка раздвижных дверей	Установить раздвижные двери на центральном входе в здание школы	2030

ФИО председателя Комиссии

(подпись)

Рыбакова Л.Н.

ФИО члена Комиссии

(подпись)

Кожевникова Н.В.

ФИО члена Комиссии

(подпись)

Шарафеев Раиль Каусарович

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



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

«__» _____

АКТ

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

№ ____ / ____

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 11» Елабужского муниципального района

Полное юридическое наименование объекта
423600, РТ, г. Елабуга, ул. Радищева, д.5; тел./факс (885557) 7-27-89, shkola11.shkola11@yandex.ru

Исполнительный комитет Елабужского муниципального района

1. **Ведомственная принадлежность объекта** МКУ «Управление образования Исполнительного комитета Елабужского муниципального района

Департамент, комитет

2. **Вид деятельности** образовательная деятельность

3. **Форма собственности** муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. **Размещение объекта** 423600, РТ, г. Елабуга, ул. Радищева, д.5

Отдельно стоящее здание 2 этажа; (встроенное; пристроенное; -__ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1994 год; кадастровый номер участка 16:52:000000:0:1888; номер БТИ здания 2474;

5. **Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др.** 100

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

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Трогуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	+	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	2	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	5	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	1-2	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	10	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	-	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	0,1	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	-	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	-	
	Трогуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	0,015	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	-	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	-	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	-	

Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	-	для всех категорий	-
Лестницы наружные						
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	-	для всех, кроме К	-
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	м	для всех, кроме К	-
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	м	для всех, кроме К	-
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	м	для всех, кроме К	-
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	-	для всех, кроме К	-
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	-	для всех, кроме К	-
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	-	С, М	-
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	-	К, О, М	-
Пандусы наружные						
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	-	К, О, М	наличие
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	м	К, О, М	1,0
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	м	К, О, М	-
Уклон* пандуса	не более	8	%	%	К, О, М	7
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	м	К, О, М	0,7
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	м	К, О, М	0,5
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	м	К, О, М	0,05

Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	0,7
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	0,3
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	0,1
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	0,05
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	0,5
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	С для всех, кроме К	0,7
Тактильная предупреждающая информация					
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0,8	м	С	-
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	-
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода	0,8	м	С	-

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

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	Не далее 50	
	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	10	
	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	1	
		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	20	мест	К	-	

	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	0,7	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	0,3	
	Тамбур						
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	1,8	
	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	3	
	Двери						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	0,9	
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	0,025	
	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	0,9	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	-	
	Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м м	для всех категорий	-	

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

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

Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее		М	К	1,5	
Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее		М	К	1,4	
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее		М	К	1,2	
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее		М	К	1,5	
Ширина проемов в стене						
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее		М	К	1,2	
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее		М	К	-	
Перемещение по этажам						
Пассажиры лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание	наличие		-	К, О, М	-	
Лифты						
Ширина кабины лифта	не менее		М	К	-	
Глубина кабины лифта	не менее		М	К	-	
Ширина дверного проема лифта	не менее		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	0,3		
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	0,5		
	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	0,04		
	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 0,5	м	для всех, кроме К	0,9		
	Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	-		
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	-		
	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	С	-		
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	-		
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	-		

	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	наличие	
	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	наличие	
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	наличие	
	Отсутствие на путях движения МПН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	м	К	0,025	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	-	

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МПН в зоне обслуживания						

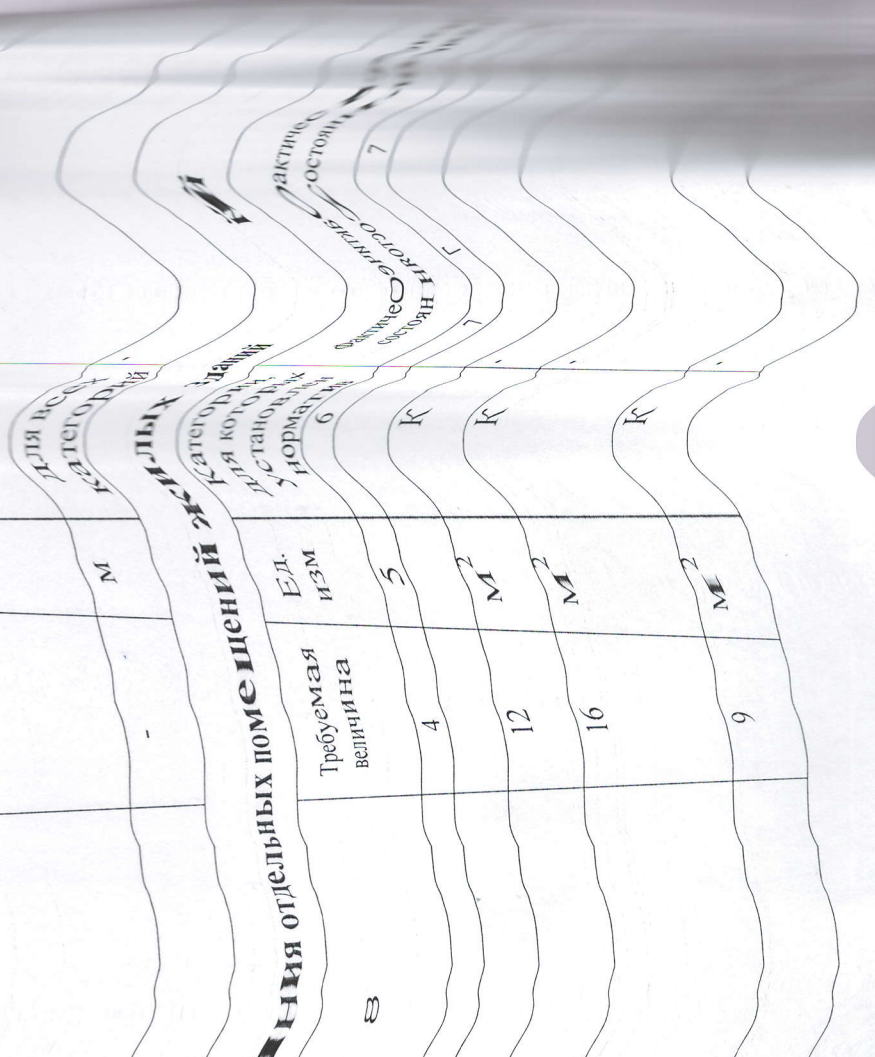
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	наличие
	Места для инвалидов и других МГН в гостиницах					
	Наличие в гостиницах, moteлях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	-
	Зоны отдыха					
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	наличие	-	-	для всех категорий	наличие
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	наличие
	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	0,9
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	1,2
	Расположение поверхности столов					
	Расположение поверхности столов над уровнем пола на высоте не	над уровнем пола на высоте не	0,8	м	К	0,8

индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	более						
Обеденные залы							
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-			К		наличие
Читальные залы							
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-			К		наличие
Раздевалочные в спортивных сооружениях							
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-			К		-
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-			К		-
Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов	высотой не более	1,7	м		К		-
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м		К		-
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-			К		-
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5					наличие
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м		К		-
Ширина проходов между рядами	не менее	2,4	м		К		-

шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)				К
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	М	К
Комната отдыха при раздевальных				
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	М ²	К
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	М ²	К
Шкафы для хранения				
Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	
Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	М	

5.2 Планировочные решения отдельных помещений

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм
1	2	3	4	5
	Площадь помещений			
	Минимальный размер помещения для инвалида	не менее	12	М ²
	Минимальный размер помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	М ²
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	М ²



	Ширина помещений									
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	м	К	-				
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	м	К	-				
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	К	-				
	Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	м	К	-				
	Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	м	К	-				
	Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений									
	Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 × 2,2	-	м	К	-				
	Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 × 2,2	-	м	К	4×2,5				
	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	наличие	-	-	К, О	-	

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	м	К, О	-			
Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	-			
Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	наличие			
Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	-			
Душевые								
В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К	-			
Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	-			
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	К	-			
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К	-			
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий								
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	-			
Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях								
Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	м	К	-			
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	м	К	-			
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К	-			

	Удобство использования							
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	-		
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	-		
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	-		

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания МГН						
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие	-	-	К, О, С, Г	наличие	
	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	наличие	-	-	К, О	-	

	выходу на трибуну								
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-				К, О, С, Г	-	
	Расстояние до эвакуационного выхода								
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15			м	К, О, С, Г	10	
	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	6	
	Ширина эвакуационных путей								
	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9			м	К	0,9	
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2			м	К	0,9	
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2			м	К	0,9	
	Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5			м	К	-	
	Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8			м	К	-	
	Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9			м	К	-	
	Время эвакуации								
	Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету				мин	К, О, С, Г	По расчету	
	Пожаробезопасные зоны								

	Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г	-
	Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями	наличие	-	-	К, О, С, Г	-
	Расчетная площадь 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 ² /чел	К, О, С, Г	2,40 2,65 0,75, 1,0
	Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	-
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	-
	Эвакуационные выходы					
	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	наличие	-	-	К, О, С, Г	-

	непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех								
	Пожарная сигнализация								
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	наличие			
	Система оповещения о пожаре								
	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	наличие			
	Пожарные извещатели								
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	наличие			

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальная информация						
	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	

знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения									
При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий	наличие	-	-	-	К, О, С, Г	-			
Звуковая информация									
Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	-	С	-			
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	-	Г	-			
Освещенность									
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	-	К, О, С, Г	-			норма
Связь с диспетчером или дежурным									
Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	наличие	-	-	-	К, О, С, Г	-			
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	-	К, О, С, Г	-			
Рельефные информирующие обозначения									
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	м	С					

	здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки								
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	С	-				
	Тактильная предупреждающая информация								
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	С	М				
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	С	ММ				
	Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии	0,6	С	М				
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	С	М				
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	С	М				
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	С	М				

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8

	Ограждения опасных зон								
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	-			
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	-			
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие	-	-	К	-			
	Ограничение выступающих конструктивных элементов								
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других 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	Ручки для открывания дверей на высоте от пола 1 метр			

	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	0,8	
	Обозначение дверей в помещении, 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, осязаемыми тактильно	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
	Недопустимые покрытия полов						
	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	-	

Примечание:

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

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

№№	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН					
		на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)	
1	2	3	4	5	6		
	Пешеходные пути	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	
	Автостоянки	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	
	Входная группа	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	
	Планировочные решения	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	
	Санитарно-гигиенические помещения	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	
	Пожарная безопасность	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	
	Средства информации и ориентирования	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	
	Безопасность и удобство использования	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

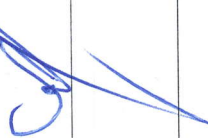
№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	<p>Обустройство ровного, нескользящего покрытия</p> <p>Обустройство лестниц наружных в количестве 1 штуки с глубиной проступи не менее 0,4 м и высотой подъема не более 0,12 м с ровными, нескользящими покрытиями</p> <p>Установка тактильной предупреждающей информации на покрытии пешеходных путей, для поворота налево и направо, перед входными дверями в здание</p> <p>Установка информационных указателей</p>	2030 год	Согласно программе капитального ремонта
	Автостоянки	<p>Обустройство стоянки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дорожным знаком автостоянки для инвалидов, - разметкой автостоянки для инвалидов, - Минипандусом или пониженным бордюрным камнем на сходе на стоянку с тротуара 	2030 год	Согласно программе капитального ремонта
	Входная группа	<p>Установку на наружных лестницах входной группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контрастной окраски крайних ступеней, - поручней лестниц на высоте 0,9 метра <p>Установку в дверях входной группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - яркой контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей 	2030 год	Согласно программе капитального ремонта
	Пути движения в зданиях или сооружениях	<p>Заказ проекта, а при возможности и установка механической средств передвижения по этажам (лифт, подъемные платформы)</p> <p>Установка на лестничных клетках:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поручней вдоль обоех сторон лестниц, - на верхних или боковых, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней, рельефные обозначения этажей с размерами цифр, 	2030 год	Согласно программе капитального ремонта

	<p>- предупредительной рифленой и контрастно окрашенной поверхности или световых маячков перед входами на лестницы;</p> <p>- контрастной окраски крайних ступеней</p> <p>Заказ проекта на возможность установки пандуса</p> <p>Обустройство дверей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ударопрочным материалом прозрачных дверей, - яркой контрастной маркировкой на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути, - защитой противударной полосой нижней части дверных полотен, - установку фиксаторов в положении «открыто» и «закрыто», - размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены <p>- предупредительной рифленой и контрастно окрашенной поверхности или световых маячков перед дверными проемами</p>		
Планировочные решения	Приобретение индивидуальных шкафов в гардеробную	2030 год	Согласно программе капитального ремонта
Санитарно-гигиенические помещения	Обустройство в санитарных узлах для инвалидов: - спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	2030 год	Согласно программе капитального ремонта
Пожарная безопасность	Оборудование пожаробезопасных зон Обеспечение незальемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	2030 год	Согласно программе капитального ремонта
Средства информации и ориентирования	Установка визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания Приобретение текстофонов в вестибюли Установка двусторонней связи с диспетчером, звонков в дежурную Установка рельефных и тактильных информирующих обозначений и	2030 год	Согласно программе капитального ремонта

	предупреждающей информации	<p>Обустройство ограждения с поручнями (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах</p> <p>Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях</p> <p>Расположение выключателей и розеток в помещениях</p>	2030 год	Согласно программе капитального ремонта
--	----------------------------	--	----------	---

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Зам. руководителя Исполнительного комитета ЕМР
по социальным вопросам

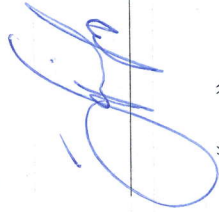


Л.Н. Рыбакова

«__» 20__ г.

Руководитель объекта

Директор МБОУ "Основная школа № 11" ЕМР РТ



Н.В. Кожевникова

«__» 20__ г.

Приложение № 1

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


№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Результат исполнения	Примечания
1	2	3	4		5
	Территория объекта				
	Автостоянки	<p>Обустройство стоянки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дорожным знаком автостоянки для инвалидов, - разметкой автостоянки для инвалидов, - Минипандусом или пониженным бордюрным камнем на сходе на стоянку с тротуара 	2030 год		Согласно программе капитального ремонта
	Входная группа	<p>Установку на наружных лестницах входной группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - красной окраски крайних ступеней, - поручней лестниц на высоте 0,9 метра <p>Установку в дверях входной группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - яркой контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей 	2030 год		Согласно программе капитального ремонта
	Пути движения в зданиях или сооружениях	<p>Заказ проекта, а при возможности и установка механический средств передвижения по этажам (лифт, подъемные платформы)</p> <p>Установка на лестничных клетках:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поручней вдоль обеих сторон лестниц, - на верхних или боковых, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней, рельефные обозначения этажей с размерами цифр, - предупредительной рифленой и контрастно окрашенной поверхности или световых маячков перед входами на 	2030 год		Согласно программе капитального ремонта

	<p>лестницы; - контрастной окраски крайних ступеней</p> <p>Заказ проекта на возможность установки пандуса.</p> <p>Обустройство дверей: - ударопрочным материалом прозрачных дверей, - яркой контрастной маркировкой на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути, - защитой противударной полосой нижней части дверных полотен, - установку фиксаторов в положении «открыто» и «закрыто», - размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены - предупредительной рифленой и контрастно окрашенной поверхности или световых маячков перед дверными проемами</p>				
<p>Планировочные решения помещений</p>	<p>Приобретение индивидуальных шкафов в гардеробную</p>		<p>2030 год</p>		<p>Согласно программе капитального ремонта</p>
<p>Санитарно-гигиенические помещения</p>	<p>Обустройство в санитарных узлах для инвалидов: - спуском воды в унитазе на боковой стене кабины</p>		<p>2030 год</p>		<p>Согласно программе капитального ремонта</p>
<p>Пожарная безопасность</p>	<p>Оборудование пожаробезопасных зон Обеспечение незальменяемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону</p>		<p>2030 год</p>		<p>Согласно программе капитального ремонта</p>
<p>Непрерывная информация,</p>	<p>Установка визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию</p>		<p>2030 год</p>		<p>Согласно</p>

<p>своевременное ориентирование и опознавание объектов и мест посещения</p>	<p>рассмотрения Приобретение текстофонов в вестибюли Установка двусторонней связи с диспетчером, звонков в дежурную Установка рельефных и тактильных информирующих обозначений и предупреждающей информации</p>		<p>программе капитального ремонта</p>
<p>Безопасность и удобство использования</p>	<p>Обустройство ограждения с поручнями (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях Расположение выключателей и розеток в помещениях</p>	<p>2030 год</p>	<p>Согласно программе капитального ремонта</p>

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта


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


Л.Н. Рыбакова
(подпись)

« » 20 г.

Руководитель объекта

Директор МБОУ «Основная школа № 11» ЕМР РТ
(должность)


(подпись)
Н.В. Кожевникова
(фамилия, и. о.)

« » 20 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Исполнительного комитета
Елабужского муниципального района

Р.С.Хайруллин

«__»

20__ г.



ПАСПОРТ

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

№ __ / __

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 11» Елабужского муниципального района

Полное юридическое наименование объекта

423600, РТ, г.Елабуга, ул.Радищева, д.5; тел./факс (885557) 7-27-89, shkola11.shkola11@yandex.ru

Исполнительный комитет Елабужского муниципального района

1. Ведомственная принадлежность объекта МКУ «Управление образования Исполнительного комитета Елабужского муниципального района»

Департамент, комитет

2. Вид деятельности образовательная деятельность

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта г.Елабуга, ул.Радищева, д.5

Отдельно стоящее здание 2 этажей; (встроенное; пристроенное; __ этаж в здании; год постройки (капитального ремонта) до 1994 г.; кадастровый номер участка 16:52:000000:0:1888;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 100

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	Частично доступен	Частично доступен	Частично доступен	Частично доступен	Частично доступен
Объект частично доступен					

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

Доступен для инвалидов:

<u>Частично доступен</u>	на кресле-коляске
<u>Частично доступен</u>	с поражением опорно-двигательного аппарата
<u>Частично доступен</u>	с поражением зрения
<u>Частично доступен</u>	с поражением слуха
<u>Частично доступен</u>	других маломобильных групп населения

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

Дата составления паспорта «__» _____ 20__ г.

Руководитель рабочей группы _____ (Л.Н. Рыбакова)

Руководитель объекта _____ (Н.В. Кожевникова)