

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель
Исполнительного комитета
Тукаевского муниципального района
Хабибуллин А.Р.
2024 г.

ПАСПОРТ

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

№ 87 / 04.04.2024

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение « Семекеевская основная
общеобразовательная школа» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

428132 Тукаевский муниципальный район с.Семекеево ул.А. Биктимирова , д.44, тел.8(8552)
37-65-32 Ssmk.Nc@edu.tatar.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района

2. Вид деятельности образовательная деятельность

3.Форма собственности муниципальная

муниципальная, ведомственная, частная

4.Размещение объекта Отдельно стоящее здание, 2этаж; 1995 года постройки

кадастровый номер участка 16:39:1403 04:0032 ; номер БТИ здания 5134;

5.Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 60 чел. в день, 160
чел. вместимость

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

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

7.Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения нет

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 для других маломобильных групп населения

Паспорт составлен на основании № от « » 20 г.

Дата составления паспорта « » 20 г.

Руководитель рабочей группы Г.Г.Исхакова

Руководитель объекта Л.Р. Сагитова

Приложение № 1

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
1.	Пешеходные пути	-оборудование знаками доступности -установка декоративного ограждения, выполняющую направляющую функцию			
2.	Автостоянки	-оборудование подъездных путей - оборудование парковочного места для инвалидов -установка информационных знаков			
3.	Входная группа	- установка пандусов, поручней -покрытие поверхности пандуса и лестницы нескользящим материалом -оборудование знаками доступности помещения			
4.	Пути движения в зданиях или сооружениях	-оборудование указательными стрелками -оборудование знаками доступности помещений -установка настенных поручней			
5.	Планировочные решения	-оборудование кабины индивидуального обслуживания - установка индукционной петли, кнопки вызова в операционном зале			
6.	Санитарно-гигиенические помещения	- установка настенных и опорных поручней, штанги -оборудование кнопкой экстренного вызова			
7.	Пожарная безопасность	-установка средств сигнализации о безопасности предусматривающей тактильную информацию			
8.	Средства информации и ориентирования	- установка информационного табло, монитора, индукционной петли, табличек Брайля			

9.	Безопасность и удобство использования	- оборудование кабиной индивидуального обслуживания			
----	--	---	--	--	--

Руководитель рабочей группы
Начальник отдела строительства и жизнеобеспечения населения
Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района

Руководитель объекта
Директор
МБОУ «Семекеевская ООШ»

_____ Исхакова Г.Г.
(подпись) (фамилия, и.о.)
«_____» 20 ____ г.

_____ Сагитова Л.Р.
(подпись) (фамилия, и.о.)
«_____» 20 ____ г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель
Исполнительного комитета
Тукаевского муниципального района
_____ (Хабибуллин А.Р)
«____ » ____ 20 ____ г.

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 « Семекеевская основная общеобразовательная школа» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423881 Тукаевский муниципальный район с.Семекеево ул.А. Биктимерова , д.44, тел.8(8552)37-65-32 Ssmk.Nc@edu.tatar.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района

Департамент, комитет

2. Вид деятельности Образовательная деятельность

3. Форма собственности муниципальная

4. Размещение объекта отдельно стоящее здание, 2 этажа; 1995 года постройки

кадастровый номер участка 16:39:1403 04:0032; номер БТИ здания 5134;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 60 чел. в день, 160 чел. вместимость

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.)

I. Пешеходные пути

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	-
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	-	-
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	-	-
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	-	-
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	-	-
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	-
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	-	-
	Пересечение тротуаров с проездной 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	-	-
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, 0	-	-
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие			для всех категорий	не имеется	-
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий			К, 0	-	-
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие			для всех категорий	имеется	-
	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие			для всех категорий	не имеется	-
	Лестницы наружные						
	На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех,	не имеется	-

					кроме К		
	Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	-	-
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	-	-
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	-	-
	Однаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	-
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	-
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	не имеется	-
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K, 0, M	имеется	-
	Пандусы наружные						
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	K, 0, M	имеется	-
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	K, 0, M	-	-
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	K, 0, M	-	-
	Уклон* пандуса	не более	8	%	K, 0, M	-	-
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	K, 0, M	-	-
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	K, o, m	-	-
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	K, o, m	-	-
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	K, o, m	-	установить поручень
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	K, 0, M	-	-
	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	C	-	-
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	C	-	-

	Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	с	-	-
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	с	-	-
	Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	с	-	-
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	-	-
	Тактильная предупреждающая информация						
	Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0,8	м	с	-	-
	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	с	-	-
	Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода	0,8	м	с	-	-
	Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	м	с	-	-
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	м	с	-	-
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват - квадрат, состоящий из 4-х плит со стороной плитки, равной	0,5	м	с	-	-
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	с	-	-

	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плитка со стороной квадрата	0,5	м	с	-	-
	Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	м	с	-	-
	Информационные указатели						
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	-
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	-	-
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	не имеется	-

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	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	-	-

открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	K	-	-
	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	K	-	-
	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	K	-	-
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	K	-	-
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	K	-	-
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	K	-	-
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	K	-	-
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	K	-	-
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	K	-	-
	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	K	-	-
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	M	K	-	-
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	M	K	-	-
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	K	не имеется	-
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	K	не имеется	-
Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие			K	не имеется	-

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие			для всех категорий	имеется	установка
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	-

	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	-
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие			для всех категорий	имеется	-
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	-	-
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	-
	Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	O, C	-	-
	Лестница наружная					-	-
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,4	-
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,12	-
	Однаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	-
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	-
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	не имеется	-
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	-	-
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	-	-
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K, 0, M	не имеется	-
	Пандус наружный						
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	K, 0, M	имеется	-
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	K, 0, M	-	-
	Уклон* пандуса	не более	8	%	K, 0, M	имеется	-
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	K, 0, M	имеется	-
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	K, 0, M	-	-
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	K, 0, M	-	-
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7 0,9	м	K, 0, M	-	-

		и на высоте					
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, 0, М	-	-
	Тамбур						
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	к	-	-
	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	-	-
	Двери						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	имеется	-
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	имеется	
	Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 – 0,9	м	К	-	-
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	-
	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	5	-
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	5	-
	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	2	-
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	2	-
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	1,5	-
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	1,5	-

Ширина проемов в стенае							
Ширина дверных и открытых проемов в стенае, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку		не менее	0,9	м	К	1,3	-
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м		не менее	1,2	м	К	1,3	-
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	не имеется	-
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	не имеется	-
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	-	-
Однаковая геометрия и размеры ступеней		наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	-
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени		наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	-
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	не имеется	-
Поручни лестниц		на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	-	-
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте		наличие			для всех, кроме К	не имеется	-

Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	-	-
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршруту, 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	не имеется	-
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 маршней 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 маршней или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	-	-
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	-	-
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	-	-
Высота порогов	не более	0,025	м	К	имеется	-
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	-	-
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	-
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	-	-

	Зашита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	-	-
	Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие	-	-	К, 0, М	не имеется	-
	Неприменение врачающихся 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	не имеется	-
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	-	-
	Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	м	К	-	-
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	-	-

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1. Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	-	-
	Места для инвалидов и других МГН в гостиницах						
	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	-	-

Зоны отдыха					
Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	наличие			для всех категорий	не имеется
Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется
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			K	-
Подходы к оборудованию и мебели					
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	K	-
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	K	-
Расположение поверхности столов					
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	K	-
Обеденные залы					
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	K	имеется
Читальные залы					
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	K	имеются
Раздевальные в спортивных сооружениях					
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	K	не имеется
Индивидуальные кабинки (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие			K	не имеется
Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов	высотой не более	1,7	м	K	-
Скамья для занимающихся инвалидов	длинной не менее шириной не менее высотой не	3 0,7 0,5	м	K	-

		более					
	Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие			К	не имеется	-
	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 раздевальных						
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м ²	К	-	-
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К	-	-
	Шкафы для хранения						
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие			К	не имеется	-
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	м	для всех категорий	-	-

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Площадь помещений						
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К	-	-
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м ²	к	-	-
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	к	-	-
	Ширина помещений						
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	м	к	-	-

Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	м	к	-	-
Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	к	-	-
Ширина внутреквартирных 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 x 1,6	-	м	к	-	-
Домофон						
Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	с, г	не имеется	-

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 размещенных в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабинки, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие			к, 0	не имеется	-
	Ширина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,65	м	к, 0	-	-
	Глубина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,8	м	к, 0	-	-
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	к	не имеется	-
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	к, 0	не имеется	-
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	к, 0	не имеется	-
	Душевые						

В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	K	не имеется	-
Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	K	не имеется	-
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	M	K	-	-
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полуодеждой	не менее 1,2 x 0,9	-	M	K	-	-
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий						
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	M	K	-	-
Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях			-	M	K	
Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	M	K	-	-
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	M	K	-	-
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	M	K	-	-
Удобство использования						
Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	K, O	не имеется	-
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	K, O	не имеется	-
Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	K, O	не имеется	установка

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	не имеется	-
	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	не имеется	-
	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	не имеется	-
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие			К, О, с, г	не имеется	-
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, с, г	-	-
	Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов	не более	4	м	К, О, С, Г	-	-
	Ширина эвакуационных путей						-
	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	1,30	-
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	-	-
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	1,80	-
	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	1,80	-
	Время эвакуации						
	Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	5 мин	-

Пожаробезопасные зоны						
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находится в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие			K, 0, с, г	не имеется	-
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			K, 0, с, г	не имеется	-
Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м ² /чел	K, о, с, г	-	-
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие			K, о, с, г	не имеется	-
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие			K, о, с, г	не имеется	-
Эвакуационные выходы						
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие			K, о, с, г	имеется	-
В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех	наличие			K, о, с, г	имеется	-
Пожарная сигнализация						
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие			K, о, с, г	имеется	-
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			K, о, с, г	имеется	-
Пожарные извещатели						
Оборудование жилых помещений автономными	наличие			K, 0, С, Г	не имеется	-

пожарными извещателями						

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			K, 0, С, Г	имеется	-
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие			K, 0, с, г	имеется	-
	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			K, 0, с, г	имеется	-
	Звуковая информация						
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	с	не имеется	-
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	не имеется	-
	Освещенность						
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	K, 0, С, Г	имеется	-
	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			K, 0, С, Г	не имеется	-
	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в	наличие			K, 0, С, Г	не имеется	установка

дежурную комнату						
Рельефные информирующие обозначения						
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	M 1,75	м	C	-	-
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие			C	не имеется	-
Тактильная предупреждающая информация						
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	м	C	-	-
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	C	-	-
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии	0,6	м	C	-	-
Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	C	-	-
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	C	-	-
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	C	-	-

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 маршрутами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	K, 0, C	-	-
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	K, 0, C	-	-

	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	не имеется	-
	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	не имеется	-
	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	-	установить
	Расположение выключателей розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	М	К,О,С	-	-
	Обозначение дверей в помещениях, в которых опасно или категорически запрещено находление МГН						
	Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено находление МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно	наличие	-	-	К,О,С,Г	не имеется	-
	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, умножение 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 (П)	другие маломобильные группы населения (М)
1	2	3	4	5	6	
	Пешеходные пути	+	+	+	+	+
	Автостоянки	-	-	-	-	-
	Входная группа	+	+	-	+	+
	Пути движения в зданиях или сооружениях	-	-	-	-	-
	Планировочные решения	-	-	-	-	-
	Санитарно-гигиенические помещения	-	-	-	-	-
	Пожарная безопасность	+	-	-	-	-
	Средства информации и ориентирования	-	-	-	-	-
	Безопасность и удобство использования	-	-	-	-	-

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Результат исполнения	примечания
1	2	3	4		5
1.	Пешеходные пути	-оборудование знаками доступности -установка декоративного ограждения, выполняющую направляющую функцию			
2.	Автостоянки	-оборудование подъездных путей - оборудование парковочного места для инвалидов -установка информационных знаков			
3.	Входная группа	- Установка пандусов, поручней -Покрытие поверхности пандуса и лестницы нескользящим материалом -Установка предупредительных рифленых и \ или контрастно окрашенных поверхностей на участках пола на путях движения перед дверными проемами -Оборудование знаками доступности помещения			
4.	Пути движения в зданиях или сооружениях	- установка указателей направления движения -оборудование указательными стрелками -оборудование знаками доступности помещений -установка настенных поручней			
5.	Планировочные решения	-оборудование кабины индивидуального обслуживания - установка индукционной петли, кнопки вызова в операционном зале			
6.	Санитарно-гигиенические помещения	- установка настенных и опорных поручней, штанги -оборудование кнопкой экстренного вызова			
7.	Пожарная безопасность	-установка средств сигнализации о безопасности предусматривающей тактильную информацию			
8.	Средства информации и ориентирования	Установка информационного табло, монитора, индукционной петли, табличек Брайля			
9.	Безопасность и удобство использования	- оборудование кабины индивидуального обслуживания			

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Начальник отдела строительства и жизнеобеспечения населения
Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района

Руководитель объекта

Директор МБОУ «Семекеевская ООШ»

Исхакова Г. Г.

Сагитова Л.Р

«_____» 20 ____ г.

«_____» 20 ____ г.