

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Исполнительного комитета
Мензелинского муниципального района
(К.Р. Назмиев)

20 г. _____

ПАСПОРТ

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

№ 51.89.05.2020

Муниципальное бюджетное дошкольное учреждение «Летский сад общеразвивающего
вида №8 «Солнышко» Мензелинского муниципального района Республики Татарстан
[полное юридическое наименование объекта]

423702 РТ, г. Мензелинск, ул. Изыскатели, д. 1/22, (8(85555) 35064, 2845000003@edu.tatar.ru
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Веломестная принадлежность объекта Исполнительный комитет Мензелинского
Муниципального района

2. Вид деятельности Дошкольное образование

3. Форма собственности Муниципальная

4. Размещение объекта Отдельно стоящее здание 2 этажа; (встроенное, пристроенное
Муниципальная, веломестная, частная

5. Количество обслуживаемых посетителей и др. вместимость и др. 100 чел. в день, вместимость 120 чел.
кадастровый номер участка 16:28:180148:105; номер БТИ 92:240:002:000000760

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

Степень доступности объекта	на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (I)	другие маломобильные группы населения (M)
Объект полностью доступен					да
Объект доступен в зоне оказания услуг					
Объект частично доступен в зоне оказания услуг	да	да	да	да	да
Объект частично доступен на основании					

7. ВЫВОДЫ:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения частично

Объект частично доступен в зоне оказания услуг на кресле-коляске

Объект частично доступен в зоне оказания услуг с поражением опорно-двигательного аппарата

Объект частично доступен в зоне оказания услуг с поражением зрения

Объект частично доступен в зоне оказания услуг с поражением слуха

Объект полностью доступен в зоне оказания услуг другим маломобильным групп населения

Паспорт составлен на основании
данных обследования паспорта
Муниципальной рабочей группы
Муниципального района
Мензелинск

20 г. _____



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель

Исполнительного комитета

Мензелинского муниципального

района

(К.Р. Назмиев)

20 ____ г.

АКТ

обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

действующих объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры, жилых домов и внутридомовых территорий

№ 1

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида №8 «Солнышко»

Мензелинского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423702.РТ.г.Мензелинск. ул. Изыскателей, д. 1/22. 8(85555)3-50-64, 2845000003@edu.tatar.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Мензелинского муниципального района

1. **Ведомственная принадлежность объекта** _____ Исполнительный комитет Мензелинского муниципального района

2. **Вид деятельности** _____ Дошкольное образование

3. **Форма собственности** _____ муниципальная

4. **Размещение объекта**

Отдельно стоящее здание 2 этажа ; (встроенное; пристроенное; _____ этаж в здании; год постройки 1973 (капитальный ремонт) 2018 г.;

кадастровый номер участка 16:28:180148:105 ; номер БТИ 92:240:002:000000760

5. **Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др.** 100 чел. в день. Вместимость 120 чел.

6. **Функциональное назначение объекта:** _____ образование

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

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

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		нет	-
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			-
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, 0, М			-
Пандусы наружные							нет	
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-		К, 0, М			-
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м		К, 0, М			-
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м		К, 0, М			-
Уклон* пандуса	не более	8	%		К, 0, М			-
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м		К, 0, М			-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м		К, 0, м			-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м		К, 0, м			-
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м		К, 0, м			-

Завершающие части поручней пандусов	Длинные маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, 0, М	-	-
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	нет	-
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	нет	-
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	нет	-
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	нет	-
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	нет	-
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	нет	-
Тактильная предупреждающая информация						
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.д., не менее чем	0,8	м	С	нет	-
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	нет	-
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	нет	-

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	нет	-
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	нет	-
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	нет	-
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	нет	-
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата	0,5	м	С	нет	-
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	нет	-
Информационные указатели					нет	
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	нет	-
Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	нет	-
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	нет	-

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категория, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	Автостоянки		4	5	6	7	8
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	нет	-
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	нет	-
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	нет	-
	Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве автостоянке от 1 до 25	мест на 1	мест	К	нет	-
		при общем количестве автостоянке 26 - 50	мест на 2	мест	К	нет	-
		при общем количестве автостоянке 51 - 75	мест на 3	мест	К	нет	-
		при общем количестве автостоянке 76 - 100	мест на 4	мест	К	нет	-
		при общем количестве автостоянке 101 - 150	мест на 5	мест	К	нет	-
		при общем количестве автостоянке 151 - 200	мест на 6	мест	К	нет	-
		при общем количестве автостоянке 201 - 300	мест на 7	мест	К	нет	-
		при общем количестве автостоянке 301 - 400	мест на 8	мест	К	нет	-
		при общем количестве автостоянке 401 - 500	мест на 9	мест	К	нет	-
		при общем количестве автостоянке 501 - 1000	мест на 2	%	К	нет	-
	при общем количестве автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	мест на 20	мест	К	нет	-	
	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	нет	-

Площадки специализированных общественного транспорта, перевозящих инвалидов	Дли	остановки средств далее	от входов в общественные здания не далее	100	М	К	нет	-
Дорожный инвалидов	знак	автостоянок	для наличие	-	-	К	нет	-
Дорожная инвалидов	разметка	автостоянок	для наличие	-	-	К	нет	-
Минипандус или пониженный бордюрный камень на ходе на стоянку с тротуара			наличие			К	нет	-

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	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
	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения				для всех категорий	нет	-
	Навес		-	-	для всех категорий	да	-
	Водоотвод		-	-	для всех категорий	да	-
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров				для всех категорий	нет	-
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м		0,9	м	для всех категорий	нет	-
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений		-	-	для всех категорий	да	-
	Ширина пролетов ячеек дренажных и водосборных решеток		0,015	м	О, С	нет	-
	Лестница наружная						

Глубина поступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	нет	-
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	да	-
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	да	-
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	да	-
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	нет	-
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	нет	-
		0,5				
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	нет	-
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, 0, М	нет	-
Пандус наружный					нет	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, 0, М	-	-
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, 0, М	-	-
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, 0, М	-	-
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, 0, М	-	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, 0, М	-	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, 0, М	-	-
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, 0, М	-	-
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	да	-
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	К	да	-
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	да	-
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	да	-
Высота порогов	не более	0,025	м	К	да	-
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	нет	-
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	нет	-
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	нет	-

***** 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	нет	-	
Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	нет	-	
Ширину прохода в помещении оборудованном и мебелью	не менее	1,2	м	К	нет	-	
Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	нет	-	
Глубина пространства для	не менее	1,2	м	К	да	-	

маневрировании кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»									
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	нет	-			
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	да	-			
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	нет	-			
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	нет	-			
Лифты					нет				
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 информировющая 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	да	-			
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	да	-			
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	да	-			
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	да	-			

Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	да	-
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более 0,05	0,05	м	для всех, кроме К	да	-
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее 0,02	0,02	м	для всех, кроме К	да	-
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	да	-
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	да	-
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	да	-
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более 2,5	2,5	м	для всех, кроме К	нет	-
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота рельефа цифры не менее 0,01 0,015 0,002	0,01 0,015 0,002	м	С	нет	-
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии 0,6	0,6	м	С	нет	-
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	нет	-
Пандусы	-	-	-	-	нет	-
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее 1,0	1,0	м	К, О, М	-	-
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее 1,8	1,8	м	К, О, М	-	-
Уклон* пандуса	не более 8	8	%	К, О, М	-	-
Высота одного подъема пандуса	не более 0,8	0,8	м	К, О, М	-	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее 1,5	1,5	м	К, О, М	-	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее 0,05	0,05	м	К, О, М	-	-

Норучини пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7/0,9	м	К, О, М			
Завешивающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	-	-	-
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	-	-	-
Двери							

Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	да	-	-
Высота порогов	не более	0,025	м	К	да	-	-
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	да	-	-
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	да	-	-
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	нет	-	-
Защита противударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	нет	-	-
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	да	-	-
Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	да	-	-
Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки	наличие			для всех категорий	да	-	-

и расстояние	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	нет	-
	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	да	-
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	нет	-

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					нет	
	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					нет	
	Наличие в гостиницах, отелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	-	-
	Зоны отдыха					нет	

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						нет	
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						нет	
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						нет	
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	высотой не более	1,7	м		К	-	-

	Костыли и протезы для занимающихся инвалидов								
	Скамья для занимающихся инвалидов	длинной 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					нет			
	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					нет			
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие			К	-	-	-	
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5		м	для всех категорий	-	-	-	

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
---	--	----------	--------------------	----------	------------------------	-----------------------	---------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
Площадь помещений					Установлен норматив		
	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 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	не менее 1,6 x 2,2	-	м	К	-	-
	Уборная без умывальника (рукомойником)	не менее 1,2 x 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	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия

1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузлы				норматив		
	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, 0	нет	-
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, 0	нет	-
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, 0	нет	-
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	к	нет	-
	Крючки для одежды, козыглей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, 0	нет	-
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, 0	нет	-
	Душевые					нет	
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие			К	нет	-
	Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	нет	-
	Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	К	нет	-
	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом, полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К	нет	-
	Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий					нет	
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	нет	-
	Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях		-	м	К	нет	-

	Ширина проходов между рядами кибит, душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	м	К	нет	-
	Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	м	К	нет	-
	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К	нет	-
	Удобство использования						
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	нет	замена
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазах на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	нет	установка
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	нет	установка

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	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
	Расположение мест обслуживания МПН						
	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	нет	-
	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	нет	-

Места для установки в нормальном опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну	наличие							
Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие					К, О, С, Г	нет	-
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	нет	-
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	да	-
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м			К	да	-
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м			К	нет	-
Ширина переходных лестничных и балконов	не менее	1,5	м			К	нет	-
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 МПН за по расчету необходимое время	МПН	за по расчету	МПН	по расчету
Пожаробезопасные зоны				
Пожаробезопасные зоны, из которых МПН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие		К, О, С, Г	да
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	нет
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	К, О, С, Г	-
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие		К, О, С, Г	нет
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие		К, О, С, Г	нет
Эвакуационные выходы				
В зальных помещениях не менее двух расщедоточенных выходов, приспособленных для прохода МПН	наличие		К, О, С, Г	нет
В зрительных залах с числом мест 800 и более расщедоточенные мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в	наличие		К, О, С, Г	нет

Пожарная сигнализация	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	К, О, С, Г	нет	-
Система оповещения о пожаре	Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах ответственности зданий и сооружений, посещаемых МПН	наличие	К, О, С, Г	нет	-
Пожарные извещатели	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	К, О, С, Г	да	-

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 функциональных элементов, расположенных путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.					К, О, С, Г	да	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания					К, О, С, Г	нет	
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в					К, О, С, Г	нет	-

помещения в области формирования и художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий								
Звуковая информация								
Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	нет			
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	нет			
Освещенность								
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, 0, С, Г	да			-
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, 0, С, Г	нет			установка
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие			К, 0, С, Г	нет			установка
Рельефные обозначения								
информирующие								
Дублирование обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	М 1,75	м	С	нет			установка
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевалочных и гардеробах	наличие			С	нет			установка
Тактильная информация								
предупреждающая								
Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	0,6	м	С	нет			установка

	контрольно-ограждающая поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей								
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть		5	мм	С	нет	-	
	Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	полоса по ширине и длине ступеньки от кромок крайней ступеньки на расстоянии		0,6	м	С	нет	-	
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее		0,5	м	С	нет	-	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия		0,6	м	С	нет	-	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата		0,5	м	С	нет	-	

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	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
	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, 0, С	нет	-
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, 0, С	нет	-
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в	наличие			К	нет	-

Ограничение в выкатывании, прогибании и деформации пола								
Ограничение выступивших 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	нет	
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	нет	-
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	М			К,О,С,Г	нет	-
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 розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	М			К,О,С	-	-
Обозначение дверей в помещении, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МПН								
Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МПН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными	наличие					К,О,С,Г	нет	-

инвалиды или временно нетрудоспособные, осуществляющие деятельность в условиях повышенной опасности						
Недопустимые покрытия полов						
Неприменение ковровых покрытий с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	с более	0,013	м	К, О, С, Г		

* Примечание: Уклон (в%) - отношение высоты подьема к длине подьема, 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	да	нет	да	да		
	Авгостоянки	нет	нет	нет	нет		
	Входная группа	нет	нет	да	да		
	Пути движения в зданиях или сооружениях	нет	нет	да	да		
	Планировочные решения	нет	нет	нет	да		
	Санитарно-гигиенические помещения	нет	нет	да	да		
	Пожарная безопасность	нет	нет	нет	да		
	Средства информации и ориентирования	да	нет	нет	да		
	Безопасность и удобство использования	нет	нет	нет	да		

Для обеспечения безопасности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	примечания
1.	Пешеходные пути	Реконструкция пешеходных дорожек при движении к здании. Привлечение в соответствие с требованиями РФ	2020-2023	При наличии финансирования
2.	Автомобильные группы	Выделить места для автотранспортных средств инвалидов	2020-2023	При наличии финансирования
3.	Входная группа	Адаптировать входную группу, создание пандуса	2020-2023	При наличии финансирования
4.	Пути движения в зданиях или сооружениях	Реконструкция коридора. Привлечение в соответствие с требованиями РФ	2020-2023	При наличии финансирования
5.	Планировочные решения	Реконструкция кабинетов. Привлечение в соответствие с требованиями РФ	2020-2023	При наличии финансирования
6.	Санитарно-гигиенические помещения	Установка настенных и опорных поручней, штанги Оборудование кнопкой экстренного вызова. Установка сенсорных смесителей	2020-2023	При наличии финансирования
7.	Пожарная безопасность	Установка средств сигнализации о безопасности, предусматривающей тактильную информацию	2020-2023	При наличии финансирования
8.	Средства информации и ориентирования	Установка информационного табло, монитора, индукционной пелли, табличек Брайля	2020-2023	При наличии финансирования
9.	Безопасность и удобство использования	Создать средства информации и телекоммуникации и ориентирования в соответствии с требованиями РФ	2020-2023	При наличии финансирования

Руководитель рабочей группы

Заместитель руководителя исполнительного

Комитета Межрегионального муниципального района

(подпись) (должность)
 Чуриганцев Д.А.
 (фамилия, и.о.)
 20 г.

Руководитель общества инвалидов

Межрегионального муниципального района РТ

«Детский мир»
 «Солнышко»
 (подпись) (должность)
 Полторная Я.В.
 (фамилия, и.о.)
 20 г.

(подпись) (должность)
 Калинина С.А.
 (фамилия, и.о.)
 20 г.

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 мероприятия	примечания
1.	<p align="center">2</p> Пешеходные пути	<p align="center">3</p> Реконструкция пешеходных дорожек при движении в здании. Проведение в соответствии с требованиями РФ	<p align="center">4</p> 2020-2023	<p align="center">5</p> При наличии финансирования	<p align="center">6</p> При наличии финансирования
2.	Автостоянки	Выделить места для автотранспортных средств инвалидов	2020-2023	При наличии финансирования	При наличии финансирования
3.	Входная группа	Адаптировать входную группу, создание пандуса	2020-2023	При наличии финансирования	При наличии финансирования
4.	Пути движения в зданиях или сооружениях	Реконструкция коридора. Проведение в соответствии с требованиями РФ	2020-2023	При наличии финансирования	При наличии финансирования
5.	Планировочные решения	Реконструкция кабинетов. Проведение в соответствии с требованиями РФ	2020-2023	При наличии финансирования	При наличии финансирования
6.	Санитарно-гигиенические помещения	Установка настенных и опорных поручней, штанги Оборудование кнопкой экстренного вызова. Установка сенсорных смесителей	2020-2023	При наличии финансирования	При наличии финансирования
7.	Пожарная безопасность	Установка средств сигнализации о безопасности, предусматривающей тактичную информацию	2020-2023	При наличии финансирования	При наличии финансирования

