

«Утверждаю»
Руководитель
Исполнительного комитета МО
«Ленингорский муниципальный район»
Республики Татарстан
И.А. Шамарданов
«03» МАРТА 2026 г.



АКТ

обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения действующих объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры, жилых домов и внутридомовых территорий
№ 1

1. Общие сведения об объекте

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Комплексная спортивная школа №3»
Ленингорского муниципального района Республики Татарстан

полное юридическое наименование объекта

423253, РТ, г. Ленингорск, ул. Тукая, д. 2, помещение 1 (85595)5-15-35, kdjsh3@yandex.ru

почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Муниципального образования «Ленингорский муниципальный район»

1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство спорта Республики Татарстан

2. Вид деятельности Образование дополнительное детей и взрослых

3. Форма собственности Муниципальная
муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта Цокольный этаж жилого пятиэтажного дома, год постройки здания 1972 г., капитальный ремонт помещения 2016 г.

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

6. Функциональное назначение объекта:

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.измерения	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Пути движения						
1.1.1	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	Хорошее	Не требуется
1.1.2	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	Имеется	Не требуется
1.1.3	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	Имеется	Не требуется
1.1.4	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	Имеется	Не требуется
1.1.5	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	Имеется	Не требуется
1.1.6	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	Не требуется
1.1.7	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	Имеется	Не требуется
1.1.8	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	Имеется	Не требуется
1.1.9	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	Имеется	Не требуется
1.1.10	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	Асфальт	Не требуется
1.1.11	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	Хорошее	Не требуется
1.1.12	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	Отсутствует	Не требуется

1.1.13	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	Доступно	Не требуется
1.1.14	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	Доступно	Не требуется
1.2	Лестницы наружные						
1.2.1	На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	Отсутствует	Не требуется
1.2.2	Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	Отсутствует	Не требуется
1.2.3	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	Отсутствует	Не требуется
1.2.4	Высота подъема ступней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	Отсутствует	Не требуется
1.2.5	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Отсутствует	Не требуется
1.2.6	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Отсутствует	Не требуется
1.2.7	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Отсутствует	Не требуется
1.2.8	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Отсутствует	Не требуется
1.3	Пандусы наружные						
1.3.1	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	Отсутствует	Не требуется
1.3.2	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Отсутствует	Не требуется
1.3.3	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Отсутствует	Не требуется
1.3.4	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Отсутствует	Не требуется
1.3.5	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Отсутствует	Не требуется

1.3.6	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Отсутствует	Не требуется
1.3.7	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Отсутствует	Не требуется
1.3.8	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Отсутствует	Не требуется
1.3.9	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Отсутствует	Не требуется
1.4	Препятствия на пешеходных путях						
1.4.1	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	Отсутствуют	Не требуется
1.4.2	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	Отсутствуют	Не требуется
1.4.3	Ограждение бордюрным камнем, бортиков выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	Отсутствуют	Не требуется
1.4.4	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	Отсутствуют	Не требуется
1.4.5	Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	Отсутствуют	Не требуется
1.4.6	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	Отсутствуют	Не требуется
1.5	Тактильная предупреждающая информация						
1.5.1	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	Отсутствует	Требуется

1.5.2	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	Отсутствует	Требуется
1.5.3	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	Отсутствует	Требуется
1.5.4	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	Отсутствует	Требуется
1.5.5	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	Отсутствует	Требуется
1.5.6	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	Отсутствует	Требуется
1.5.7	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	Отсутствует	Требуется
1.5.8	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Отсутствует	Требуется
1.5.9	Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием,	на расстоянии	0,5	м	С	Отсутствует	Требуется

	резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)						
1.6	Информационные указатели						
1.6.1	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	Требуется
1.6.2	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	Отсутствует	Требуется
1.6.3	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	Отсутствует	Требуется

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.из мерения	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	Автостоянки						
2.1.1	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	Имеется	Не требуется
2.1.2	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	Имеется	Не требуется
2.1.3	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	Имеется	Не требуется
2.1.4	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	Не требуется

		при общем количестве мест на автостоянке 26-50	2	мест	К	-	-
		при общем количестве мест на автостоянке 51-75	3	мест	К	-	-
		при общем количестве мест на автостоянке 76-100	4	мест	К	-	-
		при общем количестве мест на автостоянке 101-150	5	мест	К	-	-
		при общем количестве мест на автостоянке 151-200	6	мест	К	-	-
		при общем количестве мест на автостоянке 201-300	7	мест	К	-	-
		при общем количестве мест на автостоянке 301-400	8	мест	К	-	-
		при общем количестве мест на автостоянке 401-500	9	мест	К	-	-
		при общем количестве мест на автостоянке 501-1000	2	%	К	-	-
		при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	-	-
2.1.5	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	Имеется	Не требуется

2.1.6	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	Имеется	Не требуется
2.1.7	Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Отсутствует	Требуется
2.1.8	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Отсутствует	Требуется
2.1.9	Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	Отсутствует	Требуется

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.из мерен ия	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	Крыльцо или входная площадка						
3.1.1	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	Не требуется
3.1.2	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	Требуется
3.1.3	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	Не требуется
3.1.4	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	Не требуется
3.1.5	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	Отсутствует	Не требуется

3.1.6	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	Требуется
3.1.7	Ширина проветров ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	Отсутствует	Требуется
3.2	Лестница наружная						
3.2.1	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	-	-
3.2.2	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	-	-
3.2.3	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	-
3.2.4	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	-
3.2.5	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	-
3.2.6	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	-	-
3.2.7	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	-	-
3.2.8	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	-	-
3.3	Пандус наружный						
3.3.1	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Отсутствие	Не требуется
3.3.2	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Отсутствие	Не требуется
3.3.3	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Отсутствие	Не требуется
3.3.4	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Отсутствие	Не требуется
3.3.5	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Отсутствие	Не требуется
3.3.6	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Отсутствие	Не требуется

	горизонтальных поверхностей						
3.3.7	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Отсутствие	Не требуется
3.3.8	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Отсутствие	Не требуется
3.4	Тамбур						
3.4.1	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	Соответствует	Не требуется
3.4.2	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	К	-	-
3.4.3	Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	Соответствует	Не требуется
3.5	Двери						
3.5.1	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	Соответствует	Не требуется
3.5.2	Высота порогов	не более	0,025	м	К	Соответствует	Не требуется
3.5.3	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	Отсутствует	Требуется
3.5.4	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	Требуется
3.5.5	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	Отсутствует	Требуется

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.из мерения	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
4.1	Ширина пути движения						
4.1.1	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	Соответствует	Не требуется

4.1.2	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	Соответствует	Не требуется
4.1.3	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	Соответствует	Не требуется
4.1.4	Диаметр зоны разворота на 90-180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	Соответствует	Не требуется
4.1.5	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	Соответствует	Не требуется
4.1.6	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	Соответствует	Не требуется
4.2	Ширина проемов в стене						
4.2.1	Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	Соответствует	Не требуется
4.2.2	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	Соответствует	Не требуется
4.3	Перемещение по этажам						
4.3.1	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	Отсутствует	Не требуется
4.4	Лифты						
4.4.1	Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	-	-
4.4.2	Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	-	-
4.4.3	Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	-	-

4.4.4	Световая и звуковая информирующая сигнализации у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	-	-
4.5	Лестницы						
4.5.1	Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	Соответствует	Не требуется
4.5.2	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	Соответствует	Не требуется
4.5.3	Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Соответствует	Не требуется
4.5.4	Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	Соответствует	Не требуется
4.5.5	Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	Соответствует	Не требуется
4.5.6	Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	Соответствует	Не требуется
4.5.7	Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	Отсутствует	Не требуется
4.5.8	Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	Отсутствует	Требуется
4.5.9	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	Отсутствует -	Не требуется -
4.5.10	Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	Отсутствует	Не требуется
4.5.11	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Отсутствует	Не требуется
4.5.12	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	С	Отсутствует	Не требуется

4.5.13	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	Отсутствует	Требуется
4.5.14	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Отсутствует	Требуется
4.6	Пандусы						
4.6.1	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Отсутствие	Требуется
4.6.2	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Отсутствие	Требуется
4.6.3	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Отсутствие	Требуется
4.6.4	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Отсутствие	Требуется
4.6.5	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Отсутствие	Требуется
4.6.6	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Отсутствие	Требуется
4.6.7	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Отсутствие	Требуется
4.6.8	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Отсутствие	Требуется
4.6.9	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	Отсутствие	Требуется
4.7	Двери						
4.7.1	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	Соответствует	Не требуется
4.7.2	Высота порогов	не более	0,025	м	К	Соответствует	Не требуется
4.7.3	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	Отсутствие	Требуется

4.7.4	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	Требуется
4.7.5	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	Отсутствует	Требуется
4.7.6	Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	Отсутствует	Требуется
4.7.7	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	Отсутствует	Требуется
4.7.8	Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	Отсутствует	Не требуется
4.7.9	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	Соответствует	Не требуется
4.7.10	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	Соответствует	Не требуется
4.7.11	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	Не соответствует	Требуется
4.7.12	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	Отсутствует	Требуется

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1. Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.измерения	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
5.1.1	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	Имеется	Не требуется
5.1.2	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	-	-
5.1.3	Зоны отдыха						
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	наличие	-	-	для всех категорий	-	-
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	-	-
5.1.4	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	-	-

5.1.5	Подходы к оборудованию и мебели						
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	-	-
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	-	-
5.1.6	Расположение поверхности столов						
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	-	-
5.1.7	Обеденные залы						
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	-	-
5.1.8	Читальные залы						
	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	-	-
5.1.9	Раздевальные в спортивных сооружениях						
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	Не предусмотрено	Не требуется
	Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	Не предусмотрено	Не требуется
	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	Не предусмотрено	Не требуется
	Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	Не предусмотрено	Не требуется

	Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	Не предусмотрено	Не требуется
	При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			Не предусмотрено	Не требуется
	Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К	Не предусмотрено	Не требуется
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К	Не предусмотрено	Не требуется
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	Не предусмотрено	Не требуется
5.1.10	Комната отдыха при раздевальных						
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м2	К	Не предусмотрено	Не требуется
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м2	К	-	-
5.1.11	Шкафы для хранения						
	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.из мерения	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
---	--	----------	--------------------	---------------	--	-----------------------	---------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
5.2.1	Площадь помещений						
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	м2	К	-	-
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м2	К	-	-
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м2	К	-	-
5.2.2	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	-	-
5.2.3	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	-	-
5.2.4	Домофон						
	Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	С, Г	-	-

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.измерения	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
6.1	Санузлы						
6.1.1	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	Отсутствует	Требуется
6.1.2	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	Отсутствует	Требуется
6.1.3	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	Отсутствует	Требуется
6.1.4	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	Отсутствует	Требуется
6.1.5	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К	Отсутствует	Требуется
6.1.6	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К	Отсутствует	Требуется
6.2	Душевые						
6.2.1	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и выходом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К	-	-
6.2.2	Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	-	-
6.2.3	Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	К	-	-
6.2.4	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К	-	-

6.3	Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий						
6.3.1	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	-	-
6.4	Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях						
6.4.1	Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	м	К	-	-
6.4.2	Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	м	К	Отсутствует	-
6.4.3	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К	Отсутствует	-
6.5	Удобство использования						
6.5.1	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	Отсутствует	Требуется
6.5.2	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	Отсутствует	Требуется
6.5.3	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	Отсутствует	Требуется

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.измерения	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
7.1	Расположение мест обслуживания МГН						
7.1.1	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	Соответствует	Не требуется

7.1.2	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	-	-
7.1.3	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	-	-
7.1.4	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-
7.2	Расстояние до эвакуационного выхода						
7.2.1	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, С, Г	Соответствует	Не требуется
7.2.2	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	Соответствует	Не требуется
7.3	Ширина эвакуационных путей						
7.3.1	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	Соответствует	Не требуется
7.3.2	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	Соответствует	Не требуется

7.3.3	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	Соответствует	Не требуется
7.3.4	Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	-	-
7.3.5	Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	Соответствует	Не требуется
7.3.6	Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	-	-
7.4	Время эвакуации						
7.4.1	Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	По расчету		мин	К, О, С, Г		
7.5	Пожаробезопасные зоны						
7.5.1	Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствуют	-
7.5.2	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	Отсутствуют	-
7.5.3	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	м2/чел	К, О, С, Г	Отсутствуют	-

7.5.4	Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствуют	-
7.5.5	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-
7.6	Эвакуационные выходы						
7.6.1	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-
7.6.2	В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-
7.7	Пожарная сигнализация						
7.7.1	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	Требуется
7.8	Система оповещения о пожаре						
7.8.1	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	Световая отсутствует	Требуется
7.9	Пожарные извещатели						
7.9.1	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.измерения	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
8.1	Визуальная информация						
8.1.1	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположения путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	Требуется
8.1.2	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	Требуется
8.1.3	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	Отсутствует	Требуется
8.2	Звуковая информация						
8.2.1	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	Отсутствует	Требуется
8.2.2	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	Отсутствует	Требуется
8.3	Освещенность						

8.3.1	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	Не требуется
8.4	Связь с диспетчером или дежурным						
8.4.1	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	Отсутствует	Не требуется
8.4.2	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	Требуется
8.5	Рельефные информирующие обозначения						
8.5.1	Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	м	С	Отсутствует	Требуется
8.5.2	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	-	-
8.6	Тактильная предупреждающая информация						
8.6.1	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	м	С	Отсутствует	Требуется
8.6.2	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	Отсутствует	Требуется

8.6.3	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	С	Отсутствует	Требуется
8.6.4	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	полоса шириной не менее	0,5	м	С	Отсутствует	Требуется
8.6.5	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С	Отсутствует	Требуется
8.6.6	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Отсутствует	Требуется

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.измерения	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
9.1	Ограждения опасных зон						
9.1.1	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	Отсутствует	Не требуется
9.1.2	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	Отсутствует	Требуется

9.1.3	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	-	-
9.2	Ограничение выступающих конструктивных элементов						
9.2.1	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	К, О, С, Г	Соответствует	Не требуется
9.2.2	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	Отсутствует	Не требуется
9.2.3	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	Отсутствует	Не требуется
9.3	Установка приборов						
9.3.1	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	Отсутствует	Требуется
9.3.2	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	Соответствует	Не требуется
9.4	Обозначение дверей в помещениях, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН						
9.4.1	Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	Не требуется

	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						
9.5	Недопустимые покрытия полов						
9.5.1	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	Отсутствует	Не требуется

Примечание:

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

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено:

№	Позиции обследования	Фактическая доступность 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	7
1	Пешеходные пути	Частично доступен	Частично доступен	Не доступен	Доступен	Частично доступен
2	Автостоянки	Частично доступен	Частично доступен	Не доступен	Доступен	Частично доступен
3	Входная группа	Доступен	Доступен	Не доступен	Доступен	Частично доступен
4	Пути движения в зданиях или сооружениях	Частично доступен	Частично доступен	Не доступен	Доступен	Частично доступен

5	Планировочные решения	Частично доступен	Частично доступен	Не доступен	Доступен	Частично доступен
6	Санитарно-гигиенические помещения	Не доступен	Не доступен	Не доступен	Доступен	Не доступен
7	Пожарная безопасность	Частично доступен	Частично доступен	Не доступен	Не доступен	Частично доступен
8	Средства информации и ориентирования	Частично доступен	Не доступен	Не доступен	Не доступен	Не доступен
9	Безопасность и удобство использования	Частично доступен	Частично доступен	Не доступен	Доступен	Частично доступен

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

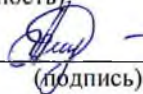
№ п/п	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
1	Пешеходные пути	-	-	-
2	Автостоянки	Обустроить автостоянку: установить дорожный знак, нанести разметку	-	При дополнительном финансировании
3	Входная группа	-	-	-
4	Пути движения в зданиях или сооружениях	Установить поручни вдоль лестниц, нанести предупредительную рифленую и/или контрастно окрасить поверхность или установить световые мачки перед входами на лестницы, крайние ступени покрасить контрастной краской, защитить противобударной полосой нижнюю часть	-	При дополнительном финансировании

		дверных полотен, на двери установить петли одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или установить доводчик, обеспечивающий задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с, нанести предупредительную рифленую и/или контрастно окрасить поверхность или установить световые мачки перед дверными проемами		
5	Планировочные решения	-	-	-
6	Санитарно-гигиенические помещения	Установка универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями, штангами, поворотными или откидными сиденьями, установка водопроводных кранов рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	-	При имеющихся условиях отсутствуют возможности для данных мероприятий

7	Пожарная безопасность	Установить пожарную сигнализацию с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	-	При дополнительном финансировании
8	Средства информации и ориентирования	Привести в соответствие с нормами визуальную и звуковую информацию, установить кнопку звонка с выходом к дежурным из кабинки туалета, установить тактильную предупреждающую информацию	-	При дополнительном финансировании
9	Безопасность и удобство использования	Установить ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц, установить горизонтальные поручни на всем пути движения МГН	-	При дополнительном финансировании

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Заместитель директора по АХЧ
(должность)


(подпись)

Кузнецова А.П.

« 02 » марта 20 26 г.

Руководитель объекта

Директор
(должность)


(подпись)

Сафиуллин А.З.

« 02 » марта 20 26 г.