



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

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Международный колледж сервиса»
(Полное юридическое наименование объекта)
420137, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Адоратского, д. 586, тел.: (843)522-62-02, e-mail:
mkskazan@mail.ru
(Почтовый адрес, телефон, e-mail)

1. Ведомственная принадлежность объекта: Министерство образования и науки Республики Татарстан
(Министерство, департамент, комитет)
2. Вид деятельности: профессиональное образование
3. Форма собственности: региональная
4. Размещение объекта: Отдельно стоящее здание, количество этажей: 2-4, 1993 год постройки, капитальный ремонт в 2017 году (не завершен), находится по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Адоратского, д. 586, кадастровый номер участка 16:50:110912:1, кадастровый номер здания 16:50:110912:19
5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др.: количество работников и обучающихся 1126 человек.
6. Функциональное назначение объекта: профессиональное образование.

№ п/п	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
Путь движения							
1	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	+	
2	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	-	
3	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	-	
4	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	-	
5	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м.	не более	10	%	К	-	
6	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	установлен знак «Пешеходный переход»	
7	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	соответствует	
8	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	соответствует	
9	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	соответствует	
10	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	-	
11	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
12	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	отсутствуют	

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

		и на высоте	0,9				
30	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	-	
Препятствия на пешеходных путях							
31	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	-	
32	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	-	
33	Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м.	высотой не менее	0,05	м	С	-	
34	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	-	
35	Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	не менее	2,1	м	С	-	
36	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м.	высотой	0,9	м	С	-	
Тактильная предупреждающая информация							
37	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	отсутствуют	
38	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	-	
39	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 полосы до начала подземного перехода	0,8	м	С	-	
40	Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5	0,8	м	С	-	

		или 0,6 м, на расстоянии					
41	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 по ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	м	С	-	
42	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	-	
43	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	Полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	-	
44	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	-	
45	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							
46	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствуют	
47	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м.	-	-	К	-	
48	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	-	

1. ПУТЬ ДВИЖЕНИЯ К ОБЪЕКТУ (от ближайшей остановки пассажирского транспорта)

2. АВТОСТОЯНКИ (для личного автотранспорта инвалидов)

№ п/п	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
1	Удаленность от входа в здание мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	соответствует	
2	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	-	
3	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	соответствует	
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	место	К	2 места	
		при общем количестве мест на автостоянке от 26 до 50	2	места	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке от 51 до 75	3	места	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке от 76 до 100	4	места	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке от 101 до 150	5	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке от 151 до 200	6	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке от 201 до 300	7	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке от 301 до 400	8	мест	К	-	
		при общем количестве мест на	9	мест	К	-	

		автостоянке от 401 до 500					
		при общем количестве мест на автостоянке от 501 до 1000	10	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	-	
5	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	соответствует	
6	Площадка для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	соответствует	
7	Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	-	
8	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	имеется	
9	Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротура	наличие	-	-	К	-	

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№ п/п	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							
1	Вход, приспособленный для инвалидов и других МГН	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
2	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
3	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	

4	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность пола тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
5	Ограждение с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м.	на высоте	0,9	м	для всех категорий	-	
6	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	м	для всех категорий	-	
7	Ширина проветров ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	-	
Лестница наружная							
8	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	соответствует	
9	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	соответствует	
10	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
11	Ровное нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
12	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
13	Поручни лестниц	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	-	
14	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	-	
15	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	-	
Пандус наружный							
16	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	-	
17	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	соответствует	
18	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	соответствует	
19	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	соответствует	
20	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	соответствует	
21	Бортики по продольным краям маршей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	-	

	пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей						
26	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	соответствует	
27	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	соответствует	
Тамбур							
28	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	соответствует	
29	Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	соответствует	
Двери							
30	Ширина дверных проемов в свету	не менее	0,9	м	К	соответствует	
31	Высота порогов	не более	0,025	м	К	соответствует	
32	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	-	
33	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	-	
34	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	соответствует	

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№ п/п	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
Ширина пути движения							
1	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	соответствует	
2	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	соответствует	

3	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	соответствует	
4	Диаметр зоны разворота на 90° - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	соответствует	
5	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	соответствует	
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	
Ширина проемов в стене							
7	Ширина дверных проемов и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	соответствует	
8	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	-	
Перемещение по этажам							
9	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 здании	наличие	2	шт.	К, О, М	лестничные гусеничные подъемники	
Лифты							
10	Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	-	
11	Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	-	
12	Ширина дверного проема	не менее	0,9	м	К	-	
13	Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	-	
Лестницы							
14	Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	соответствует	
15	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех,	соответствует	

					кроме К		
16	Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
17	Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
18	Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
19	Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	-	
20	Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	-	
21	Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	с одной стороны	
22	Поручни лестниц	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	соответствует	
23	Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
24	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц	2,5	м	для всех, кроме К	-	
25	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,1 0,015 0,002	м	С	-	
26	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	-	
27	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	-	
Пандусы							
28	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	-	
29	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	-	
30	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	-	
31	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	-	

32	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	-	
33	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	-	
34	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	-	
35	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	-	
36	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	-	
Двери							
37	Ширина дверных проемов в свету	не менее	0,9	м	К	соответствует	
38	Высота порогов	не более	0,025	м	К	соответствует	
39	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	-	
40	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	-	
41	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	соответствует	
42	Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	-	
43	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	-	
44	Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения МГН	-	-	-	для всех категорий	-	

45	Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястьях	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
46	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	соответствует	
47	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	соответствует	
48	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

№ п/п	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
Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания							
1	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							
2	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных	не менее	10	%	для всех категорий	-	

	мест, с учетом расселения любых категорий посетителей						
Зоны отдыха							
3	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	-	
4	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	-	
Расстановка оборудования							
5	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	-	
Подход к оборудованию и мебели							
6	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	-	
7	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	-	
Расположение поверхности столов							
8	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	-	
Обеденные залы							
9	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	-	
Читальные залы							
10	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотека	наличие	-	-	К	-	
Раздевалки в спортивных сооружениях							
11	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-	
12	Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной	наличие	-	-	К	-	

	кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов						
13	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	-	
14	Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	-	
15	Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	-	
16	При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5	м	К	-	
17	Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К	-	
18	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К	-	
19	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	-	
Комната отдыха при раздевальных							
20	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м ²	К	-	
21	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К	-	
Шкафы для хранения							
22	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	К	-	
23	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

Площадь помещений

24	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К	-	
25	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м ²	К		
26	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К		

Ширина помещений

27	Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	м	К	-	
28	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	м	К	-	
29	Ширина кухни при двустороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	К	-	
30	Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	м	К	-	
31	Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	м	К	-	

Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений

32	Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 x 2,2	-	м	К	-	
33	Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 x 2,2	-	м	К	-	
34	Уборная без умывальника	не менее 1,2 x 2,2	-	м	К	-	

Домофон

35	Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	С, Г	-	
----	---	---------	---	---	------	---	--

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ п/п	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
Санузлы							
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	имеется	
2	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	соответствует	
3	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	соответствует	
4	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	соответствует	
5	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	соответствует	
6	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	соответствует	
Душевые							
7	В помещения общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К	-	
8	Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	-	
9	Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	К	-	
10	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К	-	
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий							
11	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	-	
Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях							
12	Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	м	К	-	
13	Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	м	К	соответствует	

14	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К	соответствует	
Удобство использования							
15	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	-	
16	Расположение по возможности управления спусков воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	-	
17	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	имеются	

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ п/п	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
Расположение мест обслуживания МГН							
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	-	
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	-	
3	Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне	наличие	-	-	К, О	-	

4	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
Расстояние до эвакуационного выхода							
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	
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	-	
Ширина эвакуационных путей							
3	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	соответствует	
4	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	-	
5	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	-	
6	Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	-	
7	Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	соответствует	
8	Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	соответствует	
Время эвакуации							
9	Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин.	К, О, С, Г	-	
Пожароопасные зоны							
10	Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасателей	наличие	-	-	К,О,С,Г	-	
11	Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую	наличие	-	-	К,О,С,Г	-	

	лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями						
12	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.	К,О,С,Г	-	
13	Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К,О,С,Г	-	
14	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К,О,С,Г	-	
Эвакуационные выходы - имеются							
15	В зальных помещения не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К,О,С,Г	соответствует	
16	В зрительных залах 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	-	
Пожарная сигнализация - имеется							
17	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К,О,С,Г	-	
Система оповещения о пожаре – имеется							
18	Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений,	наличие	-	-	К,О,С,Г	-	

	посещаемых МГН						
Пожарные извещатели - звуковые							
19	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К,О,С,Г	-	

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№ п/п	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категория, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
Визуальная информация - имеется							
1	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие	-	-	К,О,С,Г	-	
2	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К,О,С,Г	соответствует	
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	-	
Звуковая информация							
4	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	-	
5	Текстофоны в вестибюлях общественных	наличие	-	-	Г	-	

	зданий						
Освещенность							
6	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К,О,С,Г	-	
Связь с диспетчером или дежурным							
7	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	-	
8	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К,О,С,Г	соответствует	
Рельефные информирующие обозначения							
9	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	соответствует	
10	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	-	
Тактильная предупреждающая информация							
11	Предупреждающая рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	-	
12	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	соответствует	
13	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	соответствует	

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

9. БЕЗОПАСНОСТЬ и УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№ п/п	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категория, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
Ограждения опасных зон							
1	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте не менее	1,9	м	К,О,С	-	
2	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К,О,С	-	
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	-	
Ограничение выступающих конструктивных элементов							
4	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных	наличие	-	-	К,О,С,Г	-	

	поверхностях						
5	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	-	
6	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны	0,3	м	К,О,С,Г	-	
Установка приборов							
7	Установка приборов для открывания и закрывания 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,Г	-	
8	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К,О,С	соответствует	
Обозначение дверей в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН							
9	Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно	наличие	-	-	К,О,С,Г	-	
Недопустимые покрытия							
10	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К,О,С,		

Примечание:

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

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

№ п/п	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
		на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	Другие маломобильные группы населения (М)
1	2	3	4	5	6	7
1	Пешеходные пути	+	+	-	+	+
2	Автостоянки	-	-	-	+	+
3	Входная группа	+	+	+	+	+
4	Пути движения в зданиях или сооружениях	+	+	+	+	+
5	Планировочные решения	-	-	-	-	-
6	Санитарно-гигиенические помещения	+	+	+	+	+
7	Пожарная безопасность	-	-	-	+	-
8	Средства информации и ориентирования	+	+	+	-	+
9	Безопасность и удобство использования	-	-	-	+	+

Для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие мероприятия

№ п/п	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечание
1	2	3	4	5
1	Пешеходные пути	-		
2	Автостоянки	+	2025 г.	
3	Входная группа	-		
4	Пути движения в зданиях или сооружениях	-		
5	Планировочные решения	+	2025 г.	
6	Санитарно-гигиенические помещения	-		
7	Пожарная безопасность	+	2025 г.	
8	Средства информации и ориентирования	+	2025 г.	
9	Безопасность и удобство использования	+	2025 г.	

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

_____ *зам. директора по УПР*
(должность)

_____ *О.Р. Скальская*
(подпись)

« 4 » *июня* 202*1* г.