

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель рабочей группы

М.А.Братанова

(подпись)

« 18 » 01

2023 г.

ПАСПОРТ

доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ 2 от «18.01.2023» г.

1. Общие сведения об объекте

1.1 Наименование (вид) объекта: муниципальное автономное образовательно-оздоровительное учреждение «Пансионат «Радуга» городского округа Тольятти (Корпус № 5).

1.2 Адрес объекта: 445003, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, Лесопарковое шоссе 36.

1.3 Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 5 этажей, 2132,80 кв.м.
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка: да, 70834 кв.м.

1.4 Год постройки здания 1986.

1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущий ремонт май 2023 г.

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

1.7 муниципальное автономное образовательно-оздоровительное учреждение «Пансионат «Радуга» городского округа Тольятти (МАООУ «Пансионат «Радуга»).

1.8 Юридический адрес организации (учреждения)

445003, РФ, Самарская обл., г.Тольятти, Лесопарковое шоссе 36.

1.9 Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)

- Оперативное управление.

1.10 Форма собственности (государственная, негосударственная) - Государственная

1.11 Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)

- Муниципальная.

1.12 Вышестоящая организация (наименование) Департамент образования администрации городского округа Тольятти.

1.13 Адрес вышестоящей организации, другие координаты 445054, РФ, Самарская обл., г.Тольятти, ул. Голосова, 34, тел. 543 870.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) - здравоохранение, образование.

2.2 Виды оказываемых услуг: организация оздоровления, досуга, отдыха детей, подростков и молодежи; реализация дополнительных общеобразовательных программ – дополнительных общеразвивающих программ для детей; предоставление оздоровительных услуг путем осуществления доврачебной медицинской помощи, по проведению лечебных процедур.

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на

дому, дистанционно) - на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием.

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) - дети, пожилые.

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: *инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития* - в случае необходимости.

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность - 299 детей/79 сотрудников, всего 379 человек.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) - нет.

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Маршрутное такси - № № 91, № 310 остановка Яхт-клуб «Химик».

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту - нет.

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта - 660 м.;

3.2.2 время движения (пешком) - 20 мин.;

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет), - нет;

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;* - нет;

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная;* - нет;

3.2.6 Перепады высоты на пути: - 0,2 м.

(описать: бордюрный камень между проезжей частью и пешеходной дорожкой)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет: нет.

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	А
5.	с нарушениями слуха	А
6.	С нарушениями умственного развития	А

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Организация доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-В
2	Вход (входы) в здание	ДУ (К), ДП-И (О, С, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К), ДП-И (С, Г, У), ДУ (О)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД (К), ДП-И (С, Г, У), ДУ (О)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К), ДП-И (С, Г, У) ДУ (О)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-В
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ (К, О, С, Г, У)

** Указывается: **ДП-В** – доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** – доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** – доступно условно, **ВНД** – временно недоступно.

3.5 ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ДП-И (С, Г, У).

4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ремонт (текущий, капитальный)
2	Вход (входы) в здание	ремонт (текущий, капитальный)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ремонт (текущий, капитальный)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ремонт (текущий, капитальный)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ремонт (текущий, капитальный)
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	ремонт (текущий, капитальный)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	
8	Все зоны и участки	ремонт (текущий, капитальный)

* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2 Период проведения работ в рамках исполнения муниципальной программы:

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

Создание условий по доступности отдельных зон, помещений, территории здания для инвалидов и маломобильных граждан (К,О).

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4 Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

Согласование с департаментом образования администрации городского округа Тольятти, территориальным отделом Центрального округа министерства социально-демографической и семейной политики Самарской области.

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

4.5 Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата

(наименование сайта, портала)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель рабочей группы

М.А. Братанова
(подпись)
« 18 » 01 2013 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
№2 от 18 2013 г.

муниципальное автономное образовательно-оздоровительное учреждение «Пансионат «Радуга» городского округа Тольятти (Корпус № 5).
(полное юридическое наименование объекта)

445003, РФ, Самарская обл., г.Тольятти, Лесопарковое шоссе 36, тел. 48-98-42, факс 48-98-42, E-mail: raduga@edu.tgl.ru
Микель Елизавета Борисовна, директор
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта: г. Тольятти

2. Ведомственная принадлежность: Департамент образования городского округа Тольятти.

3. Вид деятельности здравоохранение, образование.

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

- 4. Форма собственности объекта** Муниципальная
(федеральная, областная, муниципальная)
5. Объем предоставляемых услуг: 299 детей/80 сотрудников, всего 379 человек.
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта -

Отдельно стоящее здание; этажей в здании - 5 этажей; занимаемая площадь – 5 этажей, материал несущих конструкций – железобетон, кирпич, материал лестниц - железобетон.

(отдельно стоящее; встроено; пристроено; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество и назначение входов - 1 центральный, 2 эвакуационных.

8. Год постройки - 1986

9. Год последней реконструкции -

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		660
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Маршрутное такси - № 91, № 310, остановка «Яхт-клуб «Химик»
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией
Нерегулируемые переходы	да	нет
Внешние переходы	нет	с пандусом
		с подъемником
Тактильные указатели	нет	
Перепады высоты на пути движения	20 см	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)				
№ помеши ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов
				Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание,

					ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2 \text{ м}$	1 шт-0,9 м, Ворота – 3,5м	K, O	-	
Информация об объекте	наличие	C, Г, У, К, О			
Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0 \text{ м}$	3,5	K		
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости;	$\geq 1,2 \text{ м}$	3,5	K	-	
Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м				
Указатели направления движения	наличие	-	Г, К		
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет	K, С, О		
Места отдыха	наличие		K, O		
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)	-		-		Не предусмотрена проектом. Запрещена, согласно антитеррористическим требованиям по самарской обл.

				от 03.03.2005г. Протокол № 01-05
Расстояние до входа в здание	$\leq 50 \text{ м}$	-	K, O	-
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	K	-
Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие	-	K	-
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	$6 \times 3,6 \text{ м}$	-	K	-
Открытая лестница	$\geq 1,35 \text{ м}$	-	O, C	-
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	3-12 ступеней	-	O, C	-
Марш лестницы				
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	O, C	-
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	O, C	-
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	O, C	-
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	C	-
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C	
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	O, C	-
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3 \text{ м}$			

- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	-	O, C	-
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 м	-	O, C	-
Пандус на рельсе		отсутствует		
Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м	-	K	
Уклон	≤ 8 %	-	K	
Поручни с двух сторон:			K, O	
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м	-	K	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	O	
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	K, O	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	≥ 0,3 м	-	K, O	
Длина марша пандуса	≤ 9 м	-	K	
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами			K	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	-	K	
Разворотные площадки:			K	
- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	K	
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	-		
- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	K, O	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м			K, O	
Колесоотбойные устройства на промежуточных	высотой 0,1 м	-	K, O	

площадках и на съезде

2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки		М 0,9			
	Габариты площадки: ширина X глубина		$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	9,45 x 4,3	O, C	-
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина		$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	-	K	-
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см		наличие	наличие	K, O, C	-
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании		наличие	наличие	O, C	-
	Поперечный уклон в пределах		1-2%	2%	O, K	-
	Навес		наличие	наличие	K, O	-
	Водоотвод		наличие	наличие	K, O, C	-
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету		$\geq 1,0 \text{ м}$	-	K	-
	Информация об объекте		наличие	наличие	Г	-
	Входная площадка Эвакуационный выход № 1 из здания					

		М	0		
Высота площадки		$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	-	O, C	-
Габариты площадки: ширина X глубина		$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	-	K	-
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина		$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	-	K	-
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	K, O, C	-	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	O, C	-	
Поперечный уклон в пределах		1-2%	2%	O, K	-
Навес	наличие	наличие	K,O	-	
Водоотвод	наличие	-	K, O, C	-	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету		$\geq 1,0 \text{ м}$	-	K	-
Информация об объекте	наличие	наличие	Г	-	
Входная площадка Эвакуационный выход № 2 из здания					
Высота площадки	М	0		-	
Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	-	O, C	-	
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	-	K	-	
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	K, O, C	-	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	O, C	-	

	намокании				
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	O, K	-
	Навес	наличие	K,O	-	
	Водоотвод	наличие	K, O, C	-	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	K	-	
	Информация об объекте	наличие	Г	-	
2	Тамбур. Эвакуационный выход № 1				
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции $(1,5 - 1,8) \times 2 \text{ м}$	1,75x5,95м	K	-
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	K, O	-
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	0,9м	K, O	-
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,01	K	-
25	Тамбур. Эвакуационный выход № 2			-	
	Габариты: глубина X ширина	-	1,31 x 2,72м	K	-
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	K	-
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	0,9м	K	-
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,01	K, O, C	-

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ
(для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Лестница на уровень 1-го этажа					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	наличие	C	-	
	Поручни с двух сторон	наличие	наличие с одной стороны	O, C	-	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,75 м	O, C	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниям	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	O, C	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	-		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-	K	-	
	Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	K	-	
	Уклон	$\leq 8\%$	-	K	-	
	Колесоотбойники по продольным краям	наличие	-	K	-	
	Маршай высотой не менее 0,05 м					
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	-	
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	K	-	

	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О	-	-
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	К, О	-	-
Пандус переносной	наличие	-	К	-	-	
Подъемник для инвалидов:						
- стационарный	наличие	-	-	-	-	
- мобильный	наличие	-	-	-	-	
						Невозможно установить необходима техническая реконструкция здания
1	Лестница на уровнень 2-го этажа					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	наличие	С	-	
	Поручни с двух сторон	наличие	наличие с одной стороны	О, С	-	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,75 м	О, С	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	-	-	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа	-	-	К	-	
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	-	
	Уклон	≤ 8%	-	К	-	
	Колесоотбойники по продольным краям	наличие	-	К	-	

	маршай высотой не менее 0,05 м	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	-
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	-
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	-
	- на высоте (нижний поручень)	$0,65 - 0,75 \text{ м}$	-	K	-
	- на высоте (верхний поручень)	$0,85 - 0,95 \text{ м}$	-	O	-
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	K, O	-
	Пандус переносной	наличие	-	K	-
	Подъемник для инвалидов:	наличие	-	K	-
	- стационарный	наличие	-	-	
	- мобильный	наличие	-	-	
					Невозможно установить необходима техническая реконструкция здания
1	Лестница на уровень 3-го этажа	наличие	наличие	C	-
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	наличие	C	-
	Поручни с двух сторон	наличие	наличие с одной стороны	O, C	-
	- на высоте	$0,85 - 0,95 \text{ м}$	$0,75 \text{ м}$	O, C	-
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	O, C	-
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	-	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го	-		K	-

	этажа			
	Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	K
Уклон		$\leq 8\%$	-	K
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K	-
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	-
Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	-
- на высоте (нижний поручень)	$0,65 - 0,75 \text{ м}$	-	K	-
- на высоте (верхний поручень)	$0,85 - 0,95 \text{ м}$	-	O	-
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	K, O	-
Пандус переносной	наличие	-	K	-
Подъемник для инвалидов:			K	-
- стационарный	наличие	-	-	-
- мобильный	наличие	-	-	-
			Невозможно установить, необходима техническая реконструкция здания	
1	Лестница на уровень 4-го этажа	наличие		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C
	Поручни с двух сторон	наличие	наличие с одной стороны	O, C
	$0,85 - 0,95 \text{ м}$	0,75 м	O, C	-
	- на высоте		O, C	-
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	O, C	-

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	-	-
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-	K	-
	Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	K	-
Уклон		$\leq 8\%$	-	K	-
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K	-
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	-
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	-
	- на высоте (нижний поручень)	$0,65-0,75 \text{ м}$	-	K	-
	- на высоте (верхний поручень)	$0,85 - 0,95 \text{ м}$	-	O	-
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	K, O	-
	Пандус переносной	наличие	-	K	-
	Подъемник для инвалидов:		-	K	-
	- стационарный	наличие	-	-	-
	- мобильный	наличие	-	-	Невозможно установить необходима техническая реконструкция здания
	Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	2,15	K	-
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	-
	Указатели направления движения, входа,	наличие	-	K, Г	-

выхода	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	K, Г	-
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	C	-	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	-	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	-	
Тактильная схема	наличие	наличие	C	-	
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	C, Г, У, К, О	-	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	-	О	-
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	-	К	-
Навесное оборудование, выступ в зону движения	выступ в зону	≤ 0,1 м	-	C	-
	Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	C	-
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)					
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, С	-	
Контрастная маркировка	наличие	-	C	-	
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О	-	
- горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О	-	
Пандус внутренний на этаже					

	Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	K	-
Уклон		$\leq 8 \%$	-	K	-
Колесоотбойники по продольным краям маршай высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K	-	
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	-	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	-	
- на высоте (нижний поручень)	$0,65 - 0,75 \text{ м}$	-	K	-	
- на высоте (верхний поручень)	$0,85 - 0,95 \text{ м}$	-	O	-	

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

(в зависимости от сферы деятельности)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Примечание		
					1	2	3
	Обслуживание через окно/прилавок		-				-
	Высота рабочей поверхности		$0,8 - 1,1 \text{ м}$				K
	Габариты зоны обслуживания (глубина)		$\geq 1,5 \text{ м}$				K
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
1 этаж (9,10,30,33,3 4,39,40,45,46 ,51,52); 2 этаж (2,3,6,7,8,9,2 4,25,30,31,36, 37,42,43,48,49, 54,55,6 ,0,61,66,67); 3 этаж (2,3,6,7,8,9,2 4,25,30,31,36, 37,42,43,48, 0,61,66,67). 49,54,55,60,6	Обслуживание в жилых комнатах 1 этаж (9,10,30,33,34,39,40,45,46,51,52); (2,3,6,7,8,9,24,25,30,31,36,37,42,43,48,49, 54,55,6 ,0,61,66,67); (2,3,6,7,8,9,2 4,25,30,31,36, 37,42,43,48, 0,61,66,67).		-				

1,66,67); 3 этаж (2,3,6,7,8,9,2 4,25,30,31,36 ,37,42,43,48, 49,54,55,60,6 1,66,67);				
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,85	K	
Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	-	K, O	
Информация тактильная	наличие	-	C	
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	C, Г, У, К, О	
- размещение на высоте	$\leq 1,8 \text{ м}$	-	K	
-высота прописных букв	$\geq 0,025 \text{ м}$	-	C	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	O	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	
Стол с высотой рабочей поверхности	$0,6\text{-}0,8 \text{ м}$	-	K, O	
Обслуживание в кабинетах 1 этаж (5,6,21,37,38); 2 этаж (12); 3 этаж (12) аналогично	-	-		
1 этаж (5,6,21,37,38); 2 этаж (12); 3 этаж (12);	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,85	K	-
Ширина проема двери в свету:	$\leq 0,025 \text{ м}$	-	K, O	-
Высота порога	наличие	наличие	C	-
Информация тактильная	наличие	-	C, Г, У, К, О	-
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	C, Г, У, К, О	-
- размещение на высоте	$\leq 1,8 \text{ м}$	-	K	-
-высота прописных букв	$\geq 0,025 \text{ м}$	-	C	-
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	O	-

Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	-
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	K, O	-
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов				
Обслуживание с перемещением №				
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	K	-
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	$0,8 - 1,1 \text{ м}$	-	K	-
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов				

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1 этаж	Санузел обычный (муж.,жен) аналогично	наличие	1,65x 1,77	K, O, C, Г, У	-	
(9,10,30,33,3 4,39,40,4,5,46 .51,52);						
2 этаж	(2,3,6,7,8,9,2 4,25,30,31,36 .37,42,43,48, 49,54,55,60,6 1,66,67);					
3 этаж	(2,3,6,7,8,9,2 4,25,30,31,36 .37,42,43,48,					

49,54,55,60,6 1,66,67);	Знак доступности помещения	наличие	-	K	-
Тактильная маркировка санузла	наличие	-	C	-	-
Ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,8м	K, O	-	-
Открывание дверей	наружное	+	K	-	-
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	$0,3 \text{ м}$	-	C	-	-
Количество кабинок	$\geq 1 \text{ шт.}$	1	-	-	-
• ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,75	K, O	-	-
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65 \text{ м}$	$1,65 \times 1,77$	K, O, C	-	-
- опорные поручни	наличие	-	K, O	-	-
в т.ч. откидные	наличие	-	K	-	-
- знак доступности кабинки (при необходимости)	наличие	-	-	-	-
Размеры универсальной кабинки	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$	-	-	-	-
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \text{ м}$	-	K	-	-
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	O	-	-
Знак доступности кабинки на высоте	$1,35 \text{ м}$	-	C, Г, У, О, К	-	-
Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	O	-	-
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-	K	-	-
- высота раковины с опорным поручнем	$0,75 - 0,85 \text{ м}$	-	O, K	-	-
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м или}$	-	K	-	-

	Вертикальной формы			
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	K, O	-
Размеры сиденья душевой кабинки: глубина х длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	K, O	-
Тактильная направляющая полоса к унитазу, опущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	C	-
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	K, O, C	-

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат(жен) аналогично

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемое мероприятие по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие		C, Г, У, К, О	-	
	Надписи:	наличие	наличие	C, Г, У, К, О	-	
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ $\text{и} \leq 4,5 \text{ м}$	1,5 м	C, Г, У, К, О	-	
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,01	C, Г, У, К, О	-	
	освещенность	наличие	-	C, Г, У, К, О	-	
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	C, Г, У, К, О	-	
	размещение на высоте	$1,3 - 1,4 \text{ м}$	-	C, Г, У, К, О	-	
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	C, Г, У, К, О	-	

освещенность	наличие	-	C, Г, У, К, О
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	C
высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	C
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	C
на кнопках управления лифта	наличие	-	C
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	C
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	-	Г
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	C, Г
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	K
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	C
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	C
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	C, Г
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	C, Г, У, К, О

7. Выводы

В результате обследования объекта на предмет доступности для инвалидов и МГН выявлено:
 Территория, прилегающая к объекту полностью доступна для категории С, Г, У, К, О

Входная группа поступающим в категорий С, Г, У, О

卷之三

УДК 621.372.22

Зона оказания услуг доступна для категорий С, Г, У, О.

Санитарно-бытовые помещения доступны для категорий С, Г, У, О.

THE JOURNAL OF CLIMATE

Средства информации и телекоммуникации доступны для детей с 1, у

Приложение:

Фотографии из жизни

Представитель рабочей группы

Представитель организаций эксплуатирующий объект

Главный специалист территориального отдела Центрального
(головности)

округа МСДиСП СО Марченко (должность) Ворошилова А.В.
подпись

Микель Е.В.

John

Директор

Бошилова А.В.
подпись

167

Представитель организаций эксплуатирующий объект