

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Руководитель департамента образования администрации городского округа Тольятти**

*Лебедев* /И.М. Лебедева/  
Ф.И.О.  
« 20 » 20 21 г.

Подпись

**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Руководитель образовательного учреждения**

*Жигулевцева* / О.Б.Жигулевцева /  
Ф.И.О.  
Подпись  
« 15 » 02 20 21 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 8/н от « 15 » 02 2021 г.**

**ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ**

**ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти 'Школа с углубленным изучением отдельных предметов №70'**

(полное юридическое наименование объекта)

**445056, ул. 40 лет Победы д. 74 корпус 1 , 30-68-01, school70.edu.tg.ru, Жигулевцева Ольга Борисовна, директор**  
**МБУ «Школа №70»**

**1. Наименование населенного пункта** г.Тольятти (почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

**2. Ведомственная принадлежность** Департамент образования Администрация городского округа Тольятти

**3. Вид деятельности** 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 предоставленных услуг** 1157 детей/ 1201 человек

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта** Отдельно стоящее трехэтажное здание , занимает три этажа, базовый материал несущих конструкций: железобетон, материал лестниц: железобетон

(отдельно стоящее; встроенно; пристроенное; 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, 9-эвакуационных,**8. Год постройки** 1986**9. Год последней реконструкции** 0**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<b>200-300 м</b>		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	313,314,99,93,95,73 по ул.Дзержинского,140,136,326,176 по ул 40 лет Победы , остановка Школа, т/дом Карусель		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией	есть	
Нерегулируемые переходы	нет	нет	
Внеуличные переходы	нет	нет	
Тактильные указатели движения	нет	нет	
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
№ помеще- 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	>=1,2 м	3 шт-1,2м	K, O	-	
	Информация об объекте		наличие	-	K, O, C, Г	-
	Перепад высот бордюров, бетонных камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	<=0,025 м	0,025	K, C, O	создать	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	>=0,05 м	0,05	K, C, O	ремонт	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	>=0,8 м	-	C	создать	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	C	установка	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное,	наличие	+	K, O, C	ремонт	

шероховатое, без зазоров				
<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>		+		-
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0 \text{ м}$	3,5	K	-
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	2	K	-
Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м	-		создать
Указатели направления движения	наличие	-	K, Г	установка
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	C	установка
Места отдыха	наличие	-	K, O	установка
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-		Не предусмотрена проектом. Запрещена согласно антитеррористическим требованиям по Сам.обл. от 03.03.2005г. протокол № 01-05
Расстояние до входа в здание	$\leq 50 \text{ м}$	100м	K, O	-
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\% \text{ (не менее 1 места)}$	-	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 x 3,6 м	-	K	-
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>				
Угол уклона	<=1:12	-	K	-
Ширина	>=1,0 м	-	K	-
Высота бортового камня	<=0,015 м	0,12	K	ремонт
<b>Открытая лестница</b>				
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	>=1,35 м	-	O, C	-
Марш лестницы	3-12 ступеней	-	O, C	-
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	>=1,0 м	-	O, C	-
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующим окончанием	>=0,3 м	-	O, C	-
- поручни на высоте	0,85-0,92 м	-	O, C	-

Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$>=0,8-0,9 \text{ м}$	-	C	-	
<b>Пандус на рельсе</b>		-		-	
Высота подъема одного марша	$<=0,8 \text{ м}$	-	K	-	
Уклон	$<=8\%$	-	K	-	
Поручни с двух сторон:					
- на высоте (нижний поручень)	$0,65-0,75 \text{ м}$	-	K	-	
- на высоте (верхний поручень)	$0,85-0,95 \text{ м}$	-	K, O	-	
- расстояние между поручнями	$0,9-1,0 \text{ м}$	-	K, O	-	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующим окончанием	$>=0,3 \text{ м}$	-	K, O	-	
Длина марша пандуса	$<=9 \text{ м}$	-	K, O	-	
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	K, O	-	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$>1,5 \text{ м}$	-	K, O	-	
Разворотные площадки:		-		-	
- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	-	
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	-	
- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	-	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K, O	-	
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	K, O	-	

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

№ помеще- ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Фактическая величина, наличие			Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
		Норматив лестности, установленный для инвалидов	4	5			
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Крыльцо или входная площадка</b>							
Высота площадки		M	1,1	-	-	-	
Габариты площадки: ширина X глубина		>=1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	3x3	K	-	-	
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина		>=2,2 x 2,2 м	1,5 x 1,5 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	+	K, O, C	-	-	-	
Поперечный уклон в пределах		1-2%	2%	K, O, C	-	-	
Навес	наличие	+	K, O	-	-	-	
Водоотвод	наличие	-	K, O, C	-	-	-	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	и	>=1,0 м	0,9 м	K	-	-	
Информация об объекте	наличие	+	Г	-	-	-	
Лестница наружная	наличие	+	-	-	-	-	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	O, C	-	-	-	

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	+	C	-
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C	создать
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	ремонт
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно разделятельные поручни	наличие	-	O, C	установка
Поручни с двух сторон	наличие	+	O, C	-
- на высоте	0,85-0,95 м	0,95	O, C	-
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующим окончанием	>=0,3 м	0,3	O, C	-
Поручни округлого сечения	0,04-0,06 м	0,06	O, C	-
Пандус наружний	наличие	+	-	
Ширина марша	>=1,0 м	1,0	K	-
Уклон	<=8%	8%	K	-
Высота подъема одного марша (максимальная)	<=0,8 м	0,8	K	-
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	+	K, O	-
Разворотные площадки:		-	-	
- при въезде на пандус	>=1,5 x 1,5 м	1,5x1,5	K	-
- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80 см)	>=1,5 x 1,5 м	1,5x1,5	K	-
- промежуточная с поворотом направления движения	>=1,5 x 1,5 м	-	K	-
Поручни с двух сторон:	наличие	+	K, O	-
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,0	K, O	-

- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	0,75	K	-		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85-0,95 м</b>	0,85	K, O	-		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	<b>&gt;=0,3 м</b>	0,3	K, O	-		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	+	K, O	-		
Наружный подъемник вертикальный (B), наклонный (H)	<b>наличие</b>	-	K	-		
Звуковой маяк у входа	<b>наличие</b>	-	C	установка		
Тамбур Центрального входа №1, аналогично тамбур №2, 3,	<b>&gt;=2,3 x 1,5 м</b>	3,0x3,0	K	-		
Габариты: глубина X ширина	<b>При реконструкции (1,5-1,8) x 2 м</b>					
Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	<b>наличие</b>	P	K, O	-		
- ширина дверного проема в свету	<b>&gt;=1,2 м</b>	1,2	K, O	-		
- высота порога наружного, внутреннего	<b>&lt;=0,014 м</b>	0,014	K	-		
<b>3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ</b> (для доступа в зону оказания услуги)						
<b>№ помеше ний по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации:</b>	<b>Примечание</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Лестница на уровень 1-го этажа, Центральный вход (наружная)	-	-	-	-	-	
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	<b>C</b>	-		
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	+	<b>O, C</b>	-		
- на высоте	<b>0,85-0,95 м</b>	+	<b>O, C</b>	-		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующим окончанием	<b>&gt;=0,3 м</b>	<b>0,3 м</b>	<b>O, C</b>	-		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>0,02</b>	<b>O, C</b>	-		
Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа	<b>наличие</b>	-	<b>K</b>	-		
Ширина марша	<b>&gt;=1,0 м</b>	-	<b>K</b>	-		
Уклон	<b>&lt;=8%</b>	-	<b>K</b>	-		
Колесообойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	<b>K</b>	-		
Разворотные площадки внизу, вверху	<b>&gt;=1,5 x 1,5 м</b>	<b>1,5x1,5м</b>	<b>K</b>	-		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	<b>K, O</b>	-		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	<b>0,65-0,75 м</b>	<b>K</b>	-		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85-0,95 м</b>	<b>0,85-0,95 м</b>	<b>O</b>	-		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	<b>&gt;=0,3 м</b>	<b>0,3 м</b>	<b>K</b>	-		
Пандус переносной	<b>наличие</b>	-	<b>K</b>	-		
Подъемник для инвалидов:	-	-	-	-		
- стационарный	<b>наличие</b>	-	<b>K</b>	<b>установка</b>		
- мобильный	<b>наличие</b>	-	<b>K</b>	<b>установка</b>		

	<b>Коридоры/холлы на 1,2</b> <b>3 этажах</b>					
- 1 эт.						
10,15,4						
0,48,28						
- 2 эт.,						
5,18,31,						
39 -3						
этаж						
	<b>Ширина полосы движения</b>	<b><math>&gt;=1,2 \text{ м}</math></b>	<b>7м</b>	<b>K</b>	<b>-</b>	
	<b>Разворотные площадки</b>	<b><math>&gt;=1,5 \times 1,5 \text{ м}</math></b>	<b>+</b>	<b>K</b>	<b>-</b>	
	<b>Указатели направления движения, входа, выхода</b>	<b>наличие</b>	<b>-</b>	<b>K, Г</b>	<b>установка</b>	
	<b>Пиктограммы (доступность, вход, выход)</b>	<b>наличие</b>	<b>-</b>	<b>K, Г</b>	<b>установка</b>	
	<b>Речевые информаторы и маяки</b>	<b>наличие</b>	<b>-</b>	<b>C</b>	<b>установка</b>	
	<b>Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации</b>	<b>наличие</b>	<b>-</b>	<b>Г</b>	<b>установка</b>	
	<b>Аудиовизуальные информационно-справочные системы</b>	<b>наличие</b>	<b>-</b>	<b>Г</b>	<b>установка</b>	
	<b>Тактильная схема</b>	<b>наличие</b>	<b>-</b>	<b>C</b>	<b>установка</b>	
	<b>Место отъезда и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	<b>-</b>	<b>K, O, C, Г</b>	<b>создать</b>	
	<b>- для лиц с нарушениями ОДА (O): глубина 120 см</b>	<b><math>&gt;=1 \text{ на этаж}</math></b>	<b>-</b>	<b>O</b>	<b>установка</b>	
	<b>- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см</b>	<b><math>&gt;=1 \text{ на этаж}</math></b>	<b>-</b>	<b>K</b>	<b>установка</b>	
	<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>	<b><math>&lt;=0,1 \text{ м}</math></b>	<b>-</b>	<b>C</b>	<b>установка</b>	
	<b>Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса</b>	<b>0,6 м</b>	<b>-</b>	<b>C</b>	<b>установка</b>	

на участках пола перед поворотом и дверями, ширина					
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>	<b>наличие</b>	-	C	-	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 M	<b>наличие</b>	-	O, C	установка	
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	C	создать	
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	O	установка	
- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	O	установка	
Пандус внутренний на этаже		-			
Ширина марша	<b>&gt;=1,0 м</b>	-	K	установка	
Уклон	<b>&lt;=8%</b>	-	K	установка	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	K	установка	
Разворотные площадки внизу, вверху	<b>&gt;=1,5 x 1,5 м</b>	-	K	установка	
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	K, O	установка	
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	-	K	установка	
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85-0,95 м</b>	-	O	установка	
<b>70а, Лестница правая сторона с 1 по 3 этаж</b>					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	C	установка	
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	C	установка	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 M	<b>наличие</b>	-	O, C	установка	
Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	O, C	установка	

	- на высоте	<b>0,85-0,95 м</b>	-	O, C	установка	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующим окончанием	<b>&gt;=0,3 м</b>	-	O, C	установка	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	C	установка	
<b>71а, 72а</b>	<b>Лестница левая сторона с 1 по 3 этаж</b>					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	C	установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 M	<b>наличие</b>	-	O, C	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	O, C	установка	
	- на высоте	<b>0,85-0,95 м</b>	0,95	O, C	установка	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующим окончанием	<b>&gt;=0,3 м</b>	-	O, C	установка	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	C	установка	
<b>19</b>	<b>Лестница уровень 2 этажа ( актовый зал)</b>					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	C	установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 M	<b>наличие</b>	-	C	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	O, C	установка	
	- на высоте	<b>0,85-0,95 м</b>	0,95	O, C	установка	
	- горизонтальные завершения поручня вверху,	<b>&gt;=0,3 м</b>	-	O, C	установка	

	<b>внизу с нетравмирующим окончанием</b>				
	- указатели номера этажа на поручне	<b>наличие</b>	-	C	<b>установка</b>
	<b>тактильные</b>				
<b>Лифт пассажирский</b>		<b>наличие</b>	-	C	
					<b>не возможно установить</b>
					<b>техническая</b>
					<b>реконструкция</b>
<b>Кабина:</b>		<b>наличие</b>	-	C	-
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$	-	K	-
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$	-	K	-
	- Поручни	<b>наличие</b>	-	O	-
<b>Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта</b>		<b>наличие</b>	-	$\Gamma, C$	-
<b>Знак доступности</b>		<b>наличие</b>	-	K	-
<b>Указатели номера этажа напротив лифта</b>		<b>наличие</b>	-	$K, \Gamma$	-
<b>41 Тамбур 1 этаж Центральный вход (эваковыход №1)</b>					
<b>Габариты: глубина X ширина</b>	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ <b>При реконструкции</b> $(1,5 - 1,8) \times 2 \text{ м}$	3,1x3,4	K	-	
<b>Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)</b>	<b>наличие</b>	P	K,O	-	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,2	K,O	-
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,014	K	-
<b>38,39 Тамбур 1 этаж (эваковыход №4)</b>					
<b>Габариты: глубина X ширина</b>	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$	3,4x3,1	K	-	

			<b>При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м</b>			
	<b>Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)</b>	<b>наличие</b>	<b>Р</b>	<b>K,O</b>	<b>-</b>	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	$1,2 \text{ м}$	<b>K,O</b>	<b>-</b>	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,02	<b>K</b>	<b>-</b>	
<b>70а</b>	<b>Тамбур 1 этаж ( эваковыход №5, холл 3 рекреация)</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ <b>При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м</b>	$1,9 \times 1,7$	<b>K</b>	<b>реконструкция</b>	
	<b>Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)</b>	<b>наличие</b>	<b>Р</b>	<b>K,O</b>	<b>-</b>	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	0,8	<b>K,O</b>	<b>замена</b>	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,02	<b>K</b>	<b>установка</b>	
<b>27</b>	<b>Тамбур 1 этаж ( эваковыход №6, 4 рекреация)</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ $\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ <b>При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м</b>	$4,9 \times 2$	<b>K</b>	<b>-</b>	
	<b>Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)</b>	<b>наличие</b>	<b>Р</b>	<b>K,O</b>	<b>-</b>	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	0,8	<b>K,O</b>	<b>установка</b>	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,02	<b>K</b>	<b>установка</b>	

69	Тамбур 1 этаж (эвакуационный №8 столовая)				
	Габариты: глубина X ширина				
		$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$	3x2,6	K	-
		$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$			
		При реконструкции (1,5-1,8) x 2 м			
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	P	K,O	-
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	0,9	K,O	-
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,019	K	-
69а	Тамбур 1 этаж (эвакуационный №10 спорзал)				
	Габариты: глубина X ширина				
		$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$	1x1	K	реконструкция
		$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$			
		При реконструкции (1,5-1,8) x 2 м			
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	P	K,O	-
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	0,95	K,O	-
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,02	K	-
<b>4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ</b>					
(в зависимости от сферы деятельности)					
# помеще- ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации:
1	2	3	4	5	6
					7

Обслуживание через окно/прилавок №		-	-	-	не предусмотрено
Высота рабочей поверхности	<b>0,8-1,1 м</b>	-	K	-	
Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>&gt;=1,5 м</b>	-	K	-	
Информация тактильная		+		ремонт	
Информация визуальная контрастная:					
наличие	-	K, O, C, Г	установка		
размещение на высоте	<b>&gt;=0,025 м</b>	-	C	установка	
высота прописных букв	<b>&gt;=0,9 м</b>	0,8	K	замена	
Габариты зоны сидения-глубина	<b>&lt;=0,025 м</b>	0,2	K	замена	
Зона для кресла-коляски	<b>&gt;=1,5 x 1,5 м</b>	-	O	создать	
Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	-	K, O	установка	
Информация тактильная		+		-	
Информация визуальная контрастная:					
наличие	-	K, O, C, Г	установка		
размещение на высоте	<b>&lt;=1,8 м</b>	-	K	установка	
высота прописных букв	<b>&gt;=0,025 м</b>	-	C	установка	
Габариты зоны сидения-глубина	<b>&gt;=1,2 м</b>	-	O	создать	

	Зона для кресла-коляски	$>=1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	создать	
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	-	K, O	установка	
<b>58-1</b> <b>Обслуживание с перемещением №121</b> этаж		+			-	
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$>=1,2$	-	K	создать	
	Высота оборудования для посетителей I (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8-1,1 м</b>	-	K	создать	
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b>				не предусмотрена	
	Ширина х глубина	$>=1,6 \times 1,8 \text{ м}$		K		
	Место для сидения	<b>наличие</b>	-	O		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	O		
<b>6,7,21,6</b> <b>Зал спортивный , актовый , спортивный</b> 1	Малый зал		$50-200 \text{ мест}$			
	Доля мест для колясочников	$>=2\%$	-	K	создать	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$>=1,2 \text{ м}$	-	K	создать	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$>=2$	-	<b>Г</b>	создать	
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	<b>наличие</b>	-	K	создать	не предусмотрена
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
<b>№ помещен ий по плану</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемое мероприятие по адаптации:</b>	<b>Примечание</b>

БТИ					ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
30,33, 35,36 - 1 этаж	Санузел для инвалидов ( муж, жен), 1 этаж	наличие	+		реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие	-	K	создать	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	C	создать	
	Ширина дверного проема	>=0,9	-	K, O	замена	
	Открывание дверей	наружное	-		замена	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	C	установка	
	Количество кабинок	>=1 шт.	-	K, O	установка	
	- ширина дверного проема	>=0,9 м	-	K, O	замена	
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	>=1,8 x 1,65 м	-	K	реконструкция	
	- опорные поручни	наличие	-	K, O	установка	
	в т.ч. откидные	наличие	-	K	установка	
	- знак доступности кабинки (при необходимости)	наличие	-	K	установка	
	Размеры универсальной кабинки	>=2,2 x 2,25 м	-		установка	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	>=0,75 м	-	K	установка	
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	O	установка	
	Знак доступности кабинки на высоте	1,35 м	-	K, O	создать	
	Раковина с опорным поручнем	наличие	-	K, O	создать	
	- зоны у раковины для кресла-коляски	>=1,3 x 0,85 м	-	K	реконструкция	

	(минимальные глубина х ширина)				
	- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 x 0,85 м</b>	-	K, O	установка
Писсуар располагать на высоте от пола	<b>&lt;=0,4 м или вертикальной формы</b>	-	K	установка	
Габариты поддона (трапа)	<b>&lt;=0,9 x 1,5 м</b>	-	K, O	установка	
Размеры сиденья душевой кабинь: глубина х длина	<b>&lt;=0,48 x 0,85 м</b>	-	K, O	установка	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	-	C	установка	
Оборудование системой тревожной сигнализации	<b>наличие</b>	+	K, O, C	-	
Санузел для инвалидов , 2-3 этажи аналогично	<b>наличие</b>	-	K	реконструкция	
18,22,23 ,24-2 этаж	<b>наличие</b>	-	C	установка	
Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	K	создать	
8,12,13, 14 -3 этаж	<b>наличие</b>	-	C	замена	
Тактильная маркировка санузла	<b>наружное</b>	-	K, O	замена	
Ширина дверного проема	<b>&gt;=0,9</b>	-	C	замена	
Открывание дверей	<b>наружное</b>	-	C	установка	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	-	K, O	установка	
Количество кабинок	<b>&gt;=1 шт.</b>	-	C	установка	
- ширина дверного проема	<b>&gt;=0,9 м</b>	-	K, O	замена	
- габариты (минимальные глубина X ширина)	<b>&gt;=1,8 x 1,65 м</b>	-	K	реконструкция	
- опорные поручни	<b>наличие</b>	-	K, O	установка	
В т. ч. откидные	<b>наличие</b>	-	K	установка	

- знак доступности кабинны (при необходимости)	<b>наличие</b>	-	K	установки
Размеры универсальной кабинны	<b>&gt;=2,2 x 2,25 м</b>	-		установка
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	<b>&gt;=0,75 м</b>	-	K	создать
- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	O	установка
Знак доступности кабинны на высоте	<b>1,35 м</b>	-	K, O	создать
Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	-	K, O	создать
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	<b>&gt;=1,3 x 0,85 м</b>	-	K	реконструкция
- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 x 0,85 м</b>	-	K, O	установка
Писсуар располагать на высоте от пола	<b>&lt;=0,4 м или вертикальной формы</b>	-	K	установка
Габариты поддона (трапа)	<b>&lt;=0,9 x 1,5 м</b>	-	K, O	установка
Размеры сиденья душевой кабинны: глубина x длина	<b>&lt;=0,48 x 0,85 м</b>	-	K, O	установка
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	-	C	создать
Оборудование системой тревожной сигнализации	<b>наличие</b>	-	K, O, C	создать
13,14,34 ,35,36,2 3,24,20, 13,14- 3 этаж	Сан.узел (муж, жен) обычный аналогично	<b>наличие</b>	+	реконструкция

## 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

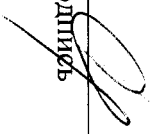
№ помеще- ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Примечание	
					Мероприятие по адаптации:	Мероприятие по ремонт, замена, реконструкция
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги		наличие	-	К, О, Г, С	создать
	Надписи:		наличие	-	К, О, Г, С	создать
	размещение на высоте	>=1,5 м и <= 4,5 м	-	К, О, Г, С	создать	.
	высота прописных букв	>=0,075 м	-	К, О, Г, С	создать	
	освещенность		наличие	-	К, О, Г, С	создать
	Указатели, пиктограммы		наличие	-	К, О, Г, С	установка
	размещение на высоте	1,3-1,4 м	-	К, О, Г, С	установка	
	высота прописных букв	>=0,075 м	-	К, О, Г, С	установка	
	освещенность		наличие	-	К, О, Г, С	установка
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю		наличие	-	С	установка
	высота размещения	1,3-1,4 м	-	С	установка	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки		наличие	-	С	установка
	на кнопках управления лифта		наличие	-	С	установка
	на кабинах санитарно-бытовых помещений		наличие	-	С	установка
	Текстофоны (текстовые телефоны). Текстовые средства связи, в т. ч. с «бегущей строкой»,	Наличие (не менее 1 шт)	-	Г	установка	

факсимильные аппараты				
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1 шт)</b>	-	C, Г	установка
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	-	K	установка
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	C	установка
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	-	C	установка
Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	<b>наличие</b>	-	Г, С	установка
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	K, С, О, Г	установка

## 7. ВЫВОДЫ

Территория, прилегающая к зданию (участок) ДЧ-И (У, О) ВНД (К, Г, С); вход ( входы ) в здание ДЧ-И (У, С, О) ВНД (К, Г); путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) ДЧ-И (У, С, О) ВНД (К, Г); зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) ДЧ-И (У, С, О) ВНД (К, Г); санитарно-гигиенические помещения ДП-И (У, Г, О) ВНД (К, С); система информации и связи (на всех зонах) ДЧ-И (У, О) ВНД (К, С, Г); пути движения к объекту (от остановки транспорта) - ДЧ-И (У, Г, О) ВНД (К, С)

«Представитель рабочей группы»  
Зам.директора по АХР  
(должность)

  
(Н.А.Глушенко)  
подпись  
(фамилия, и.о.)

Представитель организации  
Зав.хозяйством  
(должность)

  
A.В.Журавлев  
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
«15» 02 2021 г.

Дата заполнения  
«15 » 02 2021г.

## **Приложения**

1. Территория, прилегающая к зданию (участок) – требуется капитальный ремонт с элементами реконструкции. Замена существующего асфальтового покрытия с неровностями на целостное покрытие.
  2. Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) – увеличение проемов дверных проходов, замена порогов, необходим капитальный ремонт.
  3. Санитарно-гигиенические помещения – требуется капитальный ремонт с элементами реконструкции. Необходимо устройство одной из кабинок с учетом доступности маломобильной группы населения.
  4. Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) – требуется капитальный ремонт с элементами реконструкции.
- Требуется устройство расширение дверных проёмов.

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах, инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13.330 2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)

