

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель департамента образования  
Администрации городского округа Тольятти



И.М. Лебедева /  
подпись  
Ф.И.О.  
20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель образовательного учреждения



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

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 84 от « 15 » 02 20 21 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, Россия, Самарская область, г.Тольятти, ул.40 лет Победы, д.86 Тел/факс 30-68-01, 30-77-66 E-mail: school70edu.tgl.ru

Директор Жигулевцева Ольга Борисовна

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта : г.Тольятти

2. Ведомственная принадлежность : Департамент образования мэрии 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 предоставляемых услуг : 1019 детей/ 1001 человек  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта \_\_\_\_\_ Отдельно стоящее трехэтажное здание , занимаемая площадь 3 этажа, базовый материал несущих конструкций – железобетон, материал лестниц- железобетон

(отдельно стоящее; встроеное; 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 : 14 – Эвакуационных выходов ( запасные) , 2- основных (центральные )

8. Год постройки \_\_\_\_\_ 1989 г.

9. Год последней реконструкции \_\_\_\_\_ 0

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<b>200- 300</b>		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	127,131,73,128,214,117 – со стороны ул. Автостроителей, Остановка «Новинка» 140,176,326- со стороны ул. 40 лет Победы. Остановка –«Школа».		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет

Тактильные указатели	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)

№ помещений 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: (при наличии ограждения)</b>					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	2 шт- 2 м, 1шт- 1,2 м	К, О	-	
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
	Перепад высот бордюров, готовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадей, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,025 м	К, С, О	создать	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	-	К, С, О	реконструкция	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения	$\geq 0,8$ м	-	С	создать	

	направления движения, входа						
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	установка		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С	ремонт		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>						
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	3,0	К	-		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройке в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каменные 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м  не менее 2,0 x 1,8 м	2  2x1,8	К	реконструкция		
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установка		
	Отражение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	установка		
	Места отдыха	наличие	-	К, О	установка		
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>						Не предусмотрена проектом – запрещена, согласно антитеррорестическим требованиям по Самарской области от

Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	50 м	К, О	-				
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	К	-				
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	-	К	-				
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 х 3,6 м	-	К	-				
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		-						
Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К	создать				
Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К	создать				
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К	создать				
<b>Открытая лестница</b>								
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	О, С	-				
Марш лестницы	3-12 ступеней	-	О, С	-				
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	О, С	-				
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	О, С	-				
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	О, С	-				
Крепкие ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	С	-				
Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие	-	О, С	-				

примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м							
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С	-			
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-			
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	-	О, С	-			
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С	-			
<b>Пандус на рельефе</b>		-		-			
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К	-			
Уклон	$\leq 8$ %	-	К	-			
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-			
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м	-	К	-			
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О	-			
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О	-			
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-			
Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	-	К, О	-			
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	К, О	-			
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-	К, О	-			
Разворотные площадки:		-		-			

- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	-	
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	К, О	-	

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

№ помещения 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	1,2	-	-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	>1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2x3	К	-	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	>2,2 x 2,2 м	-	К	создать	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	установка	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при	наличие	+	К, О, С	-	

намокании							
Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С	-			
Навес	наличие	+	К, О	-			
Водоотвод	наличие	-	К, О, С	-			
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	0,95	К	-			
Информация об объекте	наличие	+	Г	-			
<b>Лестница наружная -Центральный вход</b>	наличие	+		-			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С	-			
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	создать			
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	ремонт			
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	установка			
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	установка			
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	установка			
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	установка			
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	установка			
<b>Пандус наружный</b>	наличие	-		создать			



	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	создать	
	Уклон	$\leq 8\%$	-	К	создать	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К	создать	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	создать	
	Разворотные площадки:		-		создать	
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5$ х 1,5 м	-	К	создать	
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5$ х 1,5 м	-	К	создать	
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5$ х 1,5 м	-	К	создать	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	создать	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О	создать	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К	создать	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О	создать	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О	создать	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скользяния при намокании	наличие	-	К, О	создать	
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	установка	
	Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	установка	
9	Тамбур Центральный вход №1 (пост охраны)- 1 этаж					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3$ х 1,5 м	2,5х3	К	-	

			При реконструкции (1,5-1,8) x 2 м					
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-			
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2	К, О	-			
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,02	К	установка			
19	Тамбур Центральный вход №2 (холл 3 рекреация) - 1 этаж							
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3$ x 1,5 м При реконструкции (1,5-1,8) x 2 м	3x3,2	К	-			
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-			
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,9	К, О	-			
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,02	К	установка			
71	Тамбур эвакуывход около каб.№114 (1 рекреация)							
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3$ x 1,5 м При реконструкции (1,5-1,8) x 2 м	5,2x3,2	К	-			

	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)		наличие	Р	К,О	-	
	- ширина дверного проема в свету		$\geq 1,2$ м	0,9	К,О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего		$\leq 0,014$ м	0,2	К	установка	
70	<b>Тамбур эвакуыход около столовой</b>						
	Габариты: глубина X ширина		$\geq 2,3$ x $1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,5x2	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)		наличие	Р	К,О	-	
	- ширина дверного проема в свету		$\geq 1,2$ м	0,9	К,О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего		$\leq 0,014$ м	0,02	К	установка	
60	<b>Тамбур эвакуыход около спортивного зала</b>						
	Габариты: глубина X ширина		$\geq 2,3$ x $1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1x1	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)		наличие	Р	К,О	-	

- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,9	К, О	-	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,02	К	установка	

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

№ помещения 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
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа Центральный вход (наружная)</b>					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установка	
	Поручни с двух сторон		+	О, С	-	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,85 – 0,95 м	О, С	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установка	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа	наличие	-		установка	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	установка	
	Уклон	$\leq 8\%$	-	К	установка	

Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	установка	
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	установка	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	установка	
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	К	установка	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О	установка	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К	установка	
<b>Пандус переносной</b>	наличие	-	К	установка	
<b>Подъемник для инвалидов:</b>		-		установка	
- стационарный	наличие	-	К	установка	
- мобильный	наличие	-	К	установка	
<b>4,5,66 Коридоры/холлы</b>		+			
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	7м	К	-	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	+	К	-	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	установка	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	установка	
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установка	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	установка	
Тактильная схема	наличие	-	С	установка	
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем</b>	наличие	-	К, О, С, Г	создать	

	<b>через 25 м):</b>						
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	-	О	установка		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	-	К	установка		
	<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С	установка		
	Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С	установка		
	<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		-		-		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-		
	Контрастная маркировка	наличие	-	С	-		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О	-		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О	-		
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		-		установка		
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	установка		
	Уклон	$\leq 8\%$	-	К	установка		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	установка		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5$ х $1,5$ м	-	К	установка		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	установка		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	К	установка		

- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О	установка	
<b>Лестницы межэтажные с 1 по 3 этажи (в зону оказания услуги)</b>					
Лестницы межэтажные с 1 по 3 этажи Лестницы наружные дополнительные эвакуационных выходов (5 шт., в т.ч. лестница – выход спорт.зал, столовая, акт.зал)		+		-	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установка	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	установка	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установка	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установка	
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	установка	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	установка	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	установка	
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установка	
<b>Лифт пассажирский</b>	наличие	-		-	Не возможно установить нужна реконструкция
Кабина:		-		-	
- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м	-	К	-	
- ширина дверного проема	≥ 0,95 м	-	К	-	

- Поручни	наличие	-	О	-	
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С	-	
Знак доступности	наличие	-	К	-	
Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	К, Г	-	

**4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ**  
(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 меры по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>		-	-	-	Не предусмотрено
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	-	К	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
38- 40,41- 43,45,31 ,30	<b>Обслуживание в кабине №III- II6,121,126,127</b>				ремонт	
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	-	К	замена	
	Высота порога	≤ 0,025 м	-	К	замена	
	Информация тактильная	наличие	-	С	установка	



Информация визуальная контрастная:		наличие	-	К, О, С, Г	установка	
-	размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К	установка	
-	высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С	установка	
Габариты зоны сидения-глубина		$\geq 1,2$ м	-	О	создать	
Зона для кресла-коляски		$\geq 1,5$ х $1,5$ м	-	К	создать	
Стол с высотой рабочей поверхности		0,6-0,8 м	-	К, О	установка	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
<b>Обслуживание с перемещением в кабинеты №с 141-147</b> 7,7а,7б, 7в,6,6а, 6б,1- 3,3а,3б, 3в,4,4а, 4б,4в						-
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	К	установка	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К	установка	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
<b>Кабина индивидуального обслуживания</b>			-			-
	Ширина х глубина	$\geq 1,6$ х $1,8$ м	-	К		-
	Место для сидения	наличие	-	О		-
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		-
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
						Не предусмотрено

68,49,4 4,28	Зал спортивный, актовый, малый спортивный, библиотека (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)	20-200мест	-				
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-	К	создать		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	К	создать		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	-	Г	создать		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>							
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К	создать		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>							
<b>№</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации:</b>	<b>Примечание</b>	
<b>п</b>	<b>л</b>	<b>н</b>	<b>в</b>	<b>к</b>	<b>р</b>	<b>п</b>	
1	2	3	4	5	6	7	
22,27,5 5,58 – 1 этаж	Санузел для инвалидов ( женский, мужской 1,2,3 этажи аналогично)	наличие	+		реконструкция		
23,25,8, 13- 2 этаж	Знак доступности помещения	наличие	-	К	создать		
23,25,8, 13 – 3 этаж	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	создать		

Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	замена	
Открывание дверей	наружное	-		замена	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ошущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	установка	
Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	-	К, О	установка	
• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	замена	
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x $1,65$ м	-	К	реконструкция	
- опорные поручни	наличие	-	К, О	установка	
в т.ч. откидные	наличие	-	К	установка	
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	установка	
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2$ x $2,25$ м	-		установка	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	-	К	создать	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установка	
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О	создать	
Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	создать	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30$ x $0,85$ м	-	К	реконструкция	
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	установка	
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К	установка	
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9$ x $1,5$ м	-	К, О	установка	

	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	К, О	установка	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	установка	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	создать	

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат- муж, жен- аналогично 1,2,3 этажи

#### 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	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	наличие	-	К, О, Г, С	создать	
	<b>Надписи:</b>	наличие	-	К, О, Г, С	создать	
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	-	К, О, Г, С	создать	
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	К, О, Г, С	создать	
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	создать	
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	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	
<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	-	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 кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	установка	
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	Г	установка	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	С, Г	установка	
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	установка	
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С	установка	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	установка	
Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, 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»

Зав. хозяйством  
(должность)

  
А.В. Журавлев  
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

«15»\_02\_2021г.

Представитель организации

Зам. директора по АХР  
(должность)

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

Дата заполнения

«15»\_02\_2021г.

### **Приложения (необходимые мероприятия по адаптации)**

1. Территория, прилегающая к зданию (участок) – требуется капитальный ремонт с элементами реконструкции. Замена существующего асфальтового покрытия с неровностями на целостное покрытие.
2. Санитарно-гигиенические помещения – требуется капитальный ремонт с элементами реконструкции. Необходимо устройство одной из кабинок с учетом доступности маломобильной группы населения.
3. Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) - требуется капитальный ремонт с элементами реконструкции. Требуется 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 — немошные 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 59.13330.2012. 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)