

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель департамента образования
администрации городского округа Тольятти
 /Л.М.Лебедева/
« ____ » _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБУ «Школа № 13»
 /В.И.Илюшкина/
« 18 » _____ 2021 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № _____ от «11» февраля 2021 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Школа № 13
имени Бориса Борисовича Левицкого»**

(полное юридическое наименование объекта)

Юр.адрес :445017, РФ, Самарская обл., г.Тольятти, Молодежный бульвар,28, тел:8(8482) 95-00-35, факс 8(8482) 95-00-41,

Факт.адрес :445017, РФ, Самарская обл., г.Тольятти, ул.Комсомольская,127, тел:8(8482) 95-00-28

E-mail school13@edu.tgl.ru

Илюшкина Валентина Ивановна, директор

1. Наименование населенного пункта- город Тольятти

2. Ведомственная принадлежность- Департамент образования администрации 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 – 250 учащихся/265 человек

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта- Отдельно стоящее здание; этажей в здании - 2 этажа; занимаемая площадь – 2 этажа; материал несущих конструкций - железобетон; материал лестниц - железобетон.

(отдельно стоящее; встроенное; 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, 6 эвакуационных.

8. Год постройки - 1966

9. Год последней реконструкции - 0

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	120-550		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус - № 2,46, троллейбус - № 4,18, остановка «Дворец молодежи» (по ул. Ленина) Маршрутное такси - № 91,93,300 остановка «Дворец молодежи» (по ул.Ленина) Автобус-№ 13,маршрутное такси – 124,127,303,313,314 остановка «Площадь Искусств» (по ул.Победа)		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	да	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	да		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		нет
Перепады высоты на пути движения	20 см	Съезды с уклоном более 10%	нет

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
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1 шт-2,0 м, 1 шт. – 1,2м 1 шт-0,8м	К, О	-	
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,08м	К, С, О	создать	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,05м	К, С, О	Реконструкция	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-	С	создать	
	Ширина тактильной полосы	$\geq 1,2$ м	-	С	установка	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и	наличие	+	К, О, С	ремонт	

пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров					
Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	$\geq 1,5$ м	К	ремонт	
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	1,5м -	К	Реконструкция создать	
Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установка	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	установка	
Места отдыха	наличие	-	К, О	установка	
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	≤ 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	наличие	-	К	-	

	высоте не менее 1,5 м				
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	-
	Съезд с тротуара на проезжую часть:				
	Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К	создать
	Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К	создать
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К	создать
	Открытая лестница				
	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	-
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	С	-
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С	-
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	-	О, С	-
	Предупредительная тактильная полоса перед	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С	-

маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м					
Пандус на рельефе					
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К	-	
Уклон	≤ 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 вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-	
Длина марша пандуса	≤ 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	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ 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)

№ 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: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,25		-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,2*1,6м	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 намокании	наличие	+	К, О, С	ремонт	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	-	К, О, С	-	
	Навес	наличие	+	К, О	-	
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С	-	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	-	К	установка	
	Информация об объекте	наличие	-	Г	установка	
	Лестница наружная	наличие	-			
	Поверхности покрытий должны быть	наличие	-	О, С		

твердыми, не допускать скольжения при намокании					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем сверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	-	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	-	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	-	
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	-	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	-	
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	-	
Пандус наружный	наличие	-		-	
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
Уклон	$\leq 8\%$	-	К	-	
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К	-	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	-	
Разворотные площадки:		-		-	
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	

Поручни с двух сторон:	наличие	-	О,С	-	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О	-	
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	К	-	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О	-	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	К, О	-	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О	-	
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	-	
Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	установка	
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,2*1,2м	К	реконструкция	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-	
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м	0,9м	К, О	реконструкция	
- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 м	0,01м	К	-	

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,	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---	--	------------

1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа				реконструкция	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	-	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	-	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз 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	-	О, С	-	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-		-	
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	-	
	Уклон	≤ 8%	-	К	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	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	-	О	-	
	- горизонтальные завершения вверх и вниз с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	К	-	
	Пандус переносной	наличие	-	К	-	
	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	наличие	-	К	установка	

	- мобильный	наличие	-	К	установка	
1 этаж: поз:4а,9, 12,13,26, 39,40 2этаж,по з:22	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,2м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создать	
	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	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	-	О	создать	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	-	К	создать	
	Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С	реконструкция	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С	создать	

	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		-		-	
	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	-	
	Пандус внутренний на этаже		-		-	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
	Уклон	≤ 8 %	-	К	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	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	-	О	-	
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
1 этаж, поз:55,5 8,58а,63 2этаж, поз:43,4 4,45,46	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (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	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	установка	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,65м	О, С	замена	

	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установка	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	создать	
	Лифт пассажирский	наличие	-		реконструкция	Невозможно установить необходима техническая реконструкция здания. Проект 1966 г.
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м	-	К	-	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м	-	К	-	
	- Поручни	наличие	-	О	-	
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С	-	
	Знак доступности	наличие	-	-		
	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 мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

	Обслуживание через окно/прилавок		-		-	
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	-	К	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
1 этаж, поз:28,1 6,42,43,4 2этаж, поз:4,7,1 7,20,19,2 9,32	Обслуживание в кабинете: 1этаж, №№1,2,3,4,8, 2 этаж №№5, 6,7,9,10,11,12					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,85м	К	реконструкция	
	Высота порога	≤ 0,025 м	-	К	-	
	Информация тактильная	наличие	-	С	создать	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	-	К	создать	
	-высота прописных букв	≥ 0,025 м	-	С	создать	
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	-	О	создать	
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	создать	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К, О	создать	
Обслуживание с перемещением №						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	-	К	-	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
	Кабина индивидуального обслуживания №		-		-	

	(примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$	-	К	-	
	Место для сидения	наличие	-	О	-	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		-		-	
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$	-	К	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	К	-	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К	-	
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
№ 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: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	наличие	-		реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	создать	

Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	создать
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,8м	К, О	реконструкция
Открывание дверей	наружное	-		замена
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	создать
Количество кабинок	≥ 1 шт.	-	К, О	
• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	реконструкция
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	-	К	реконструкция
- опорные поручни	наличие	-	К, О	создать
в т.ч. откидные	наличие	-	К	создать
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	создать
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	-		реконструкция
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	-	К	реконструкция
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	создать
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)	$\geq 1,30 \times 0,85$ 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)	$\leq 0,9 \times 1,5$ 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, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	создать	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	создать	
1этаж, поз:5,38, 46,52 2этаж ,поз:1,5, 14,28,34, 41	Сан.узел	наличие	-		реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	создать	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	создать	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,8м	К, О	реконструкция	
	Открывание дверей	наружное	+		замена	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	создать	
	Количество кабинок	$\geq 1 \text{ шт.}$	2	К, О		
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,75м	К, О	реконструкция	
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65 \text{ м}$	0,75-0,95м	К	реконструкция	
	- опорные поручни	наличие	-	К, О	создать	
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	создать	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	создать	
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$	-		реконструкция	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом		-	К	реконструкция	

(ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м				
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	создать	
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)	$\geq 1,30 \times 0,85$ 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)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О	установка	
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О	установка	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	создать	
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	создать	

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

	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
№ помещений по	2	3	4	5	6	7

плану БТИ						
1	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	К, О, Г, С	создать	
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С	создать	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,5м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,01м	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	$\geq 0,075$ 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», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	-	Г	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	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

Объект не соответствует нормативам доступности установленным для инвалидов и других маломобильных групп населения категорий К, О, С, Г, У. Создание условий по состоянию доступности отдельных зон, территорий, помещений здания для инвалидов МГН (К, О, С, Г, У.) возможно после реконструкции здания с применением ТСР:

Территория, прилегающая к зданию (участок) - ДЧ-И (Г, У, К, О) ВНД (С) →

ДП-И (Г, У, К, О) ДЧ-И (С)

Вход (входы) в здание - ДЧ-И (У, О, Г) ВНД (С, К)

ДП-И (У, Г, О) ДЧ-И (С, К)

Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути

эвакуации) - ДЧ-И (У, Г) ВНД (К, О, С,)

ДП-И (У, Г) ДЧ-И (К, О, С,)

Зона целевого назначения здания (целевого

посещения объекта) - ДЧ-И (У) ВНД (К, О, С, Г)

ДП-И (У) ДЧ-И (К, О, С, Г)

Санитарно-гигиенические помещения - ДП-И (У, Г) ВНД (К, О, С)

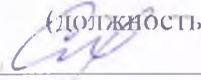
ДП-И (У, Г) ДЧ-И (К, О, С)

Система информации и связи (на всех зонах) - ДЧ-И (У) ВНД (К, О, С, Г)

ДП-И (У) ДЧ-И (К, О, С, Г)

Пути движения к объекту (от остановки транспорта) - ДЧ-И (У, Г) ВНД (К, О, С,)

ДП-И (У, Г) ДЧ-И (К, О, С,)

«Представитель рабочей группы»
Заведующая хозяйством
(должность)

_____ (С.Г.Бажина)
подпись (фамилия, и.о)

Дата заполнения
« 11 » февраля 2021г.

«Представитель организации»
Директор МБУ «Школа № 13»
(должность)

_____ (В.И.Илошкина)
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 11 » февраля 2021 г.



Приложение
к анкете обследования объекта
для инвалидов и других
маломобильных групп населения

Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта
МБУ «Школа № 13» по адресу: г. Тольятти, ул. Комсомольская, 127

1. Территория, прилегающая к зданию (участок)	Установка тактильных плиток, указывающих направление движения от перекрестка улиц Ленина и ул. Победы к основному входу здания, нанесение контрастной маркировки на входную дверь или светового маяка.	С
Пути движения у объекту (от остановки транспорта)	Выполнить условия для безопасного передвижения инвалидов на креслах-колясках: выровнять покрытия пешеходных тротуаров, выполнить нормативные съезды с тротуаров, разворотные	К,О

	площадки, места отдыха.	
	Устройство парковки для специальных автомашин для инвалидов с ул. Комсомольской, обозначить их специальным знаком на вертикальном указателе	К
2. Вход (входы) в здание	Ремонт крыльца:	
	Устройство пандуса с разворотной площадкой у главного входа.	К,О
	Замена существующего покрытия на бетонную плитку (плитку из цемента)	
	Установка 1-го двойного поручня с закругленными краями, соответствующего требованиям	К,С
	нанесение контрастной маркировки на проступи первой и последней ступени крыльца	С
	Установка системы вызова помощника «ПУЛЬСАР-3», установка системы связи для вызова персонала	К, О, С
	Установка антивандальной всепогодной кнопки вызова «Универсал 2 (Аа)» для системы вызова помощника «ПУЛЬСАР-3»	К, О, С
	Расширение дверного проема до нормативного значения со стороны запасного выхода (1 (2) этаж)	К
3. Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	Установка приставного пандуса у запасного выхода	К
	Установка приставного пандуса у центрального входа	
	Установка подъемной платформы наклонного типа (с откидывающейся платформой) с возможностью движения до 2 этажа (у лестницы рядом с запасным выходом)	К
	На путях движения, лестничных маршах обустроить направляющие контрастные и тактильные полосы	С
	Нанесение контрастной маркировки на проступи первой и последней ступени лестницы у главного входа	С
	Выделить графически на полу и на стенах зоны риска: открывания полотен дверей, повороты	С,О
	Установить поручни с 2х сторон с горизонтальным завершением вверх, внизу с не травмирующим окончанием	С,О
	Разместить пиктограммы (доступность, вход, выход), тактильные	С, Г,

- | | | | |
|----|---|--|---------------|
| 4. | Санитарно-гигиенические помещения | схемы, речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации
Расширение дверных проемов в санузлах, замена дверей в санузлах, установка специальных замков и доводчиков | К, О |
| | | Тактильная маркировка санузла | С |
| | | Расширение пути движения в санузлах | К, О |
| 5. | Система информации на объекте (на всех зонах) | Переоборудование одной из кабинок с учетом доступности | К, О |
| | | Установка поручней в переоборудованной кабинке | К, О, С |
| | | Установка на дверь приспособленной кабинки соответствующего информационного обозначения | К, О, С, Г, У |
| | | Установка держателя для трости (костыля) в кабинке и у раковины | К, О, С |
| | | Установка поручней у раковины | К, О, С |
| | | Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина) | С |
| | | Установка знаков доступности для категорий инвалидов | К, О, С, Г, У |
| 6. | Выполнение проектно-сметной документации. | Установка мнемосхемы, пиктограмм, разметок на маршрутах движения | К, О, С, Г, У |
| | | Установка обозначений, информирующих о путях движения и целевых помещениях | К, О, С, Г, У |
| | | Установка настенных тактильных указателей перед поворотом пути | С |

«Представитель рабочей группы»
Заведующая хозяйством
(должность)

_____ (С.Г.Бажина)
подпись (фамилия, и.о)



«Представитель организации»
Директор МБУ «Школа № 13»
(должность)

_____ (В.И.Илюшкина)
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 11 » февраля 2021г.

Дата заполнения
« 11 » февраля 2021 г.

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 59.13330.2012. 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)