

**Утверждаю:**  
Директор МБУ ДО ШИ им. М.А. Балакирева  
Нуждина О.В. \_\_\_\_\_

«27» ноября 2020г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования школа искусств имени Милия**

**Алексеевича Балакирева городского округа Тольятти**

(полное юридическое наименование объекта)

**445008, ул. Громовой д. 30 блок а, (8482)24-34-89, 25-46-71, 24-86-15, 25-48-44, (8482) 24-34-89, balakirevltt@yandex.ru, Нуждина Ольга**

**Владимировна, директор**

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

**1. Наименование населенного пункта** городской округ Тольятти

**2. Ведомственная принадлежность** Департамент культуры администрация городского округа Тольятти

**3. Вид деятельности** Культура (дополнительное образование)

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

**Форма собственности объекта** муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная)

**5. Объем предоставляемых услуг** 110

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта** этажей в здании: 2, занимаемый организацией этаж: 1, базовый материал несущих конструкций:  
кирпич, материал лестниц: бетон

(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-вход, 1-запасной (эвакуационный) выход

**8. Год постройки** 1975

9. Год последней реконструкции Не проводилась

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>350</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		троллейбус № 7 (Лицей № 30); троллейбус № 21, 57 (Молокозавод); автобус № 46, 137 (Лицей № 30); маршрутная газель 310, 326, 126 (Лицей № 30); автобус № 40 (Молокозавод); маршрутная газель № 313, 123, 124, 142, 146 (Молокозавод).	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	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	есть	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	есть	Поручни на пандусах	нет

**1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)**

№ помещенный по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу:	Примечание
---------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---------------------	--	------------

					установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)		да			
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К, О		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	да	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,06	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,2	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	нет	С	установка	
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	нет	С	установка	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	ремонт	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,9 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	$\geq 1,2$ м	нет	К		
	Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки	<b>не менее 2,0 х 1,8 м</b>	нет			

	(карманы)					
	Указатели направления движения	<b>наличие</b>	нет	К, Г	установка	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	Места отдыха	<b>наличие</b>	нет	К, О	создание	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет		создание	
	Расстояние до входа в здание	<b>≤50 м</b>	нет	К, О	создание	
	Количество машино-мест для инвалидов	<b>≥10% (не менее 1 места)</b>	нет	К	установка	
	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	<b>наличие</b>	нет	К	установка	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	нет	К	установка	
	Съезд с тротуара на проезжую часть:		нет		реконструкция	
	Угол уклона	<b>≤1:12</b>	нет	К	реконструкция	
	Ширина	<b>≥1,0 м</b>	нет	К	реконструкция	
	Высота бортового камня	<b>≤0,015 м</b>	нет	К	реконструкция	
	Открытая лестница					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	<b>≥1,35 м</b>	нет	О, С		
	Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>	нет	О, С		
	Высота подступенка	<b>0,12-0,15 м</b>	нет	О, С		
	Ширина проступей	<b>0,35-0,4 м</b>	нет	О, С		

Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>	нет	О, С		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>наличие</b>	нет	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С		
Расстояние между поручнями	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>	нет	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с нетравмирующим окончанием	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>	нет	О, С		
- поручни на высоте	<b>0,85-0,92 м</b>	нет	О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверх и внизу шириной 0,3-0,5 м	<b><math>\geq 0,8-0,9</math> м</b>	нет	С		
Пандус на рельефе		нет			
Высота подъема одного марша	<b><math>\leq 0,8</math> м</b>	нет	К		
Уклон	<b><math>\leq 8\%</math></b>	нет	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	нет	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85-0,95 м</b>	нет	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	нет	К, О		
- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с нетравмирующим окончанием	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>	нет	К, О		
Длина марша пандуса	<b><math>\leq 9</math> м</b>	нет	К, О		
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>наличие</b>	нет	К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b><math>&gt; 1,5</math> м</b>	нет	К, О		

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

### 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
	Крыльцо или входная площадка		да			
	Высота площадки	<b>м</b>				
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b>&gt;=1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	1,6 x 1,2	К	реконструкция	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>&gt;=2,2 x 2,2 м</b>	нет	К	установка	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	установка	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	установка	

	Поперечный уклон в пределах		нет	К, О, С	реконструкция	
	Навес	<b>наличие</b>	нет	К, О	установка	
	Водоотвод	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	установка	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>	нет	К		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	да	Г		
	Лестница наружная	<b>наличие</b>	нет			не требуется
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	нет	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	- на высоте	<b>0,85-0,95 м</b>	нет	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующим окончанием	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>	нет	О, С		
	Поручни округлого сечения	<b>0,04-0,06 м</b>	нет	О, С		
	Пандус наружный	<b>наличие</b>	нет		установка	
	Ширина марша	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>	нет	К	установка	
	Уклон		нет	К	установка	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	<b><math>\leq 0,8</math> м</b>	нет	К	установка	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей	<b>наличие</b>	нет	К, О	установка	

	высотой не менее 0,05 м					
	Разворотные площадки:		нет		установка	
	- при въезде на пандус	<b>&gt;=1,5 x 1,5 м</b>	нет	К	установка	
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b>&gt;=1,5 x 1,5 м</b>	нет	К	установка	
	- промежуточная с поворотом направления движения	<b>&gt;=1,5 x 1,5 м</b>	нет	К	установка	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О	установка	
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	нет	К, О	установка	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	нет	К	установка	
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85-0,95 м</b>	нет	К, О	установка	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	<b>&gt;=0,3 м</b>	нет	К, О	установка	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	нет	К, О	установка	
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	нет	К		не требуется
	Звуковой маяк у входа	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	Тамбур		да			
	Габариты: глубина X ширина	<b>&gt;=2,3 x 1,5 м</b> <b>При реконструкции (1,5-1,8) x 2 м</b>	1,52 x 1,18	К	реконструкция	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	нет	К, О	реконструкция	
	- ширина дверного проема в свету	<b>&gt;=1,2 м</b>	0,85 м	К, О	реконструкция	
	- высота порога наружного, внутреннего	<b>&lt;=0,014 м</b>	0,2 м	К	замена	



**. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ  
(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
	Лестница на уровень 1-го этажа		нет			не требуется
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	- на высоте	<b>0,85-0,95 м</b>	нет	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующим окончанием	<b>&gt;=0,3 м</b>	нет	О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1 -го этажа		нет			не требуется
	Ширина марша	<b>&gt;=1,0 м</b>	нет	К		
	Уклон		нет	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	нет	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	<b>&gt;=1,5 x 1,5 м</b>	нет	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	нет	К		

	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85-0,95 м</b>	нет	О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	<b>&gt;=0,3 м</b>	нет	К		
	Пандус переносной	<b>наличие</b>	нет	К		не требуется
	Подъемник для инвалидов:		нет			
	- стационарный	<b>наличие</b>	нет	К		не требуются
	- мобильный	<b>наличие</b>	нет	К		не требуется
	Коридоры/холлы		да			
	Ширина полосы движения	<b>&gt;=1,2 м</b>	м	К		
	Разворотные площадки	<b>&gt;=1,5 x 1,5 м</b>	1,2 x 1,25 м	К	реконструкция	
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	да	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	нет	К, Г	установка	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	нет	Г	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	Г	установка	
	Тактильная схема	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г	установка	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	<b>&gt;=1 на этаж</b>	нет	О	создание	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	<b>&gt;=1 на этаж</b>	нет	К	создание	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	<b>&lt;=0,1 м</b>	нет	С		не требуется

Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	нет	С	установка	
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		нет			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С		не требуется
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	нет	С		не требуется
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	нет	О		не требуется
- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	нет	О		не требуется
Пандус внутренний на этаже		нет			не предусмотрен
Ширина марша	<b>&gt;=1,0 м</b>	нет	К		
Уклон		нет	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	нет	К		не требуется
Разворотные площадки внизу,верху	<b>1,5 м</b>	нет	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О		не требуется
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	нет	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85-0,95 м</b>	нет	О		
<b>Лестница №</b>					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	нет	С		учреждение расположено на первом этаже здания
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02	<b>наличие</b>	нет	О, С		

	М					
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	- на высоте	<b>0,85-0,95 м</b>	нет	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующим окончанием	<b>&gt;=0,3 м</b>	нет	О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	нет	С		
	Лифт пассажирский	<b>наличие</b>	нет			не требуется
	Кабина:		нет			
	- габариты (глубина x ширина)	<b>&gt;=1,5 x 1,7 м</b>	нет	К		
	- ширина дверного проема	<b>&gt;=0,95 м</b>	нет	К		
	- Поручни	<b>наличие</b>	нет	О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	нет	Г, С		
	Знак доступности	<b>наличие</b>	нет	К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>	нет	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
	<b>Обслуживание через окно/прилавок №</b>		нет			не предусмотрено
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8-1,1 м</b>	нет	К		

	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b><math>\geq 1,5</math> м</b>	нет	К		
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>		нет		установка	
	Ширина проема двери в свету:	<b><math>\geq 0,9</math> м</b>	0,75 м	К	реконструкция	
	Высота порога	<b><math>\leq 0,025</math> м</b>	0,04 м	К	замена	
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г	установка	
	- размещение на высоте	<b><math>\leq 1,8</math> м</b>	нет	К	установка	
	- высота прописных букв	<b><math>\geq 0,025</math> м</b>	нет	С	установка	
	Габариты зоны сидения-глубина	<b><math>\geq 1,2</math> м</b>	нет	О	создание	
	Зона для кресла-коляски	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5</math> м</b>	нет	К	создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	нет	К, О		не требуется
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>		нет			
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания		нет	К		
	Высота оборудования для посетителей 1 (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8-1,1 м</b>	нет	К		
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b>		нет			не предусмотрено
	Ширина x глубина	<b><math>\geq 1,6 \times 1,8</math> м</b>	нет	К		
	Место для сидения	<b>наличие</b>	нет	О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	нет	О		
	<b>Зал №</b>		да			
	Доля мест для колясочников		нет	К	установка	
	Ширина прохода к месту для инвалида на	<b><math>\geq 1,2</math> м</b>	нет	К	установка	

	кресле-коляске					
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)		нет	Г	установка	
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	<b>наличие</b>	нет	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
	<b>Санузел для инвалидов</b>	<b>наличие</b>	нет		ремонт	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	нет	К	установка	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	Ширина дверного проема		0,9 м	К, О		
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	да			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	нет	С	установка	
	Количество кабинок	<b>&gt;=1 шт.</b>	да	К, О		
	- ширина дверного проема	<b>&gt;=0,9 м</b>	0,9 м	К, О		
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	<b>&gt;=1,8 x 1,65 м</b>	1,8 x 2 м	К		
	- опорные поручни	<b>наличие</b>	нет	К, О	установка	
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	нет	К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	нет	К		
	Размеры универсальной кабины	<b>&gt;=2,2 x 2,25 м</b>	да			

	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	<b><math>\geq 0,75</math> м</b>	1,4 x 1,8 м	К		
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	нет	О	установка	
	Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>	нет	К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	нет	К, О	установка	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	<b><math>\geq 1,3</math> x <math>0,85</math> м</b>	1,4 x 1,2 м	К		
	- высота раковины с опорным поручнем	<b><math>0,75</math> x <math>0,85</math> м</b>	нет	К, О	установка	
	Писсуар располагать на высоте от пола	<b><math>\leq 0,4</math> м или вертикальной формы</b>	нет	К	установка	
	Габариты поддона (трапа)	<b><math>\leq 0,9</math> x <math>1,5</math> м</b>	нет	К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	<b><math>\leq 0,48</math> x <math>0,85</math> м</b>	нет	К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	нет	С	установка	
	Оборудование системой тревожной сигнализации	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	установка	

### 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	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
	Визуальные средства информации о	<b>наличие</b>	да	К, О, Г, С		

	предоставлении услуги					
	Надписи:	<b>наличие</b>	да	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	<b>&gt;=1,5 м и &lt;= 4,5 м</b>		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	<b>&gt;=0,075 м</b>		К, О, Г, С	замена	
	освещенность	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	установка	
	Указатели, пиктограммы	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	установка	
	размещение на высоте	<b>1,3-1,4 м</b>	нет	К, О, Г, С	установка	
	высота прописных букв	<b>&gt;=0,075 м</b>	нет	К, О, Г, С	установка	
	освещенность	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	установка	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	высота размещения	<b>1,3-1,4 м</b>	нет	С	установка	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	нет	С		не требуется
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	Текстофоны (текстовые телефоны). Текстовые средства связи, в т.ч. с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	Г	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	С, Г	установка	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	нет	К	установка	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с	<b>наличие</b>	нет	С	установка	



	радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м					
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	нет	Г, С	установка	
	Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	К, С, О, Г	установка	

### ВЫВОДЫ

Прилегающая территория - для обеспечения доступности всех категорий инвалидов необходимо: оборудовать доступными элементами информации об объекте; установить указатели направлений движения; оборудовать тактильными средствами тротуары. Входная группа - для обеспечения доступности всех категорий инвалидов необходимо: установить перила; тактильные средства; увеличить размер входной площадки и установить навес с водоотводом; установить кнопку вызова ответственного за сопровождение инвалидов по учреждению и другие технические средства используемые на входе в здание.

Пути движения - для обеспечения доступности всех категорий инвалидов необходимо: установить розетки на высоте 0,8 метра от уровня пола; разместить предупредительную информацию о препятствиях; установить устройства для открывания и закрывания дверей; горизонтальные поручни и ручки; установить устройства для передачи видео и аудио информации; оснастить пути эвакуации ТС. Зона оказания услуг - для обеспечения доступности всех категорий инвалидов необходимо: установить ТС. Санитарно-бытовые помещения - для обеспечения доступности всех категорий инвалидов необходимо: оснастить ТС. Средства информации - необходимо разместить по всем зонам учреждения

Представитель рабочей группы»

Представитель организации

(должность)

подпись (фамилия, и.о)

Дата заполнения

Дата заполнения

\_\_ г.

«27» ноября 2020 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)



услуги художественной направленности;

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

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

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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность до 110 чел

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)  
троллейбус № 7, 21, 57; автобус № 46, 137, 40; маршрутная газель № 310, 326, 126, 313, 123, 124.

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 350 м.

3.2.4 Перекрестки: регулируемые

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет

3 3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, нет:* есть

3

2

2

2

β

в

#### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

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

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

д

д

д

#### 3.4 Организация доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И

и

и

и

МИН.

	Вход (входы) в здание	ВНД
	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД
	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД
	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД

\*\* 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 ОСИ:

С учетом предъявляемых требований к ОСИ по доступности для основных категорий инвалидов и МГН, объект - ВНД.

Для обеспечения доступности инвалидов и других групп населения в помещение школы, по адресу: ул. Громовой, 30 а требуется:

1. Оборудовать пешеходные переходы звуковой сигнализацией.
2. Создать места парковки для инвалидов.
3. Установить наружный пандус.
4. Установить санузел для инвалидов.

## 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)*
	Территория, прилегающая к зданию (участок)	текущий ремонт
	Вход (входы) в здание	капитальный ремонт
	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	капитальный ремонт
	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	индивидуальное решение с ТСР
	Санитарно-гигиенические помещения	индивидуальное решение с ТСР
	Система информации на объекте (на всех зонах)	капитальный ремонт
	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	капитальный ремонт
	<b>Все зоны и участки</b>	капитальный ремонт

\* - 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 2021-2023 гг. в рамках исполнения муниципальной программы «Культура Тольятти на 2019-2023 годы», утвержденной постановлением администрации г.о. Тольятти №2799-п/1 от 21.09.2018 г.

*(указывается наименование документа: программы, плана)*

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

доступность объекта для инвалидов и маломобильных групп населения

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

Согласование

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

нет

---

(наименование сайта, портала)