

УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель департамента образования
 администрации городского округа Тольятти
 _____ /Л.М. Лебедева/
 подпись _____ Ф. И. О.
 _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ:
 И.о. директора МБУ «Школа № 90»
 _____ /Л.В. Архипова/
 подпись _____ Ф. И. О.
 _____ 20__ г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № _____ от « _____ » _____ 20__ г.
 ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
 ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Школа № 90»
 (полное юридическое наименование объекта)
445031, Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, ул. Тополиная, д. 18, тел. 36-30-50, факс: 42-95-82,
E-mail: school90@edu.tgl.ru, Директор - Подоляко Виталий Игоревич,
 (почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

- 1. Наименование населенного пункта** г. 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** 1045
 (количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта Отдельно стоящее здание, этажей в здании - 3, занимаемая площадь – 3 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 2 центральных, 6 эвакуационных

8. Год постройки 1995

9. Год последней реконструкции - 0

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	310-390		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Остановка «Школа № 88» (по ул. Тополиная), автобус № 73, маршрутные такси № 108, 126, 313, 326. Остановка «Тополиная улица» (по ул. 70 лет Октября), автобусы № 2, 71, 72, маршрутные такси № 93, 96, 108, 116, 118, 127, 190, 303.		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	есть
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	есть	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 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	1м	К, О	Реконструкция	
	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г	-	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,025 м	К, С, О	-	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,05 м	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	-	С	Создание	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	Создание	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С	Ремонт	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2 м	К	-	

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	1,2 м -	К -	-	
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 области 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 высоте не менее 1,5 м	наличие	-	К	-	
Размер парковочного места со специальным	6 x 3,6 м	-	К	-	

	знаком для автомобиля инвалида					
	Съезд с тротуара на проезжую часть:					
	Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К	-	
	Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К	-	
	Открытая лестница					нет
	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 сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	-	О, С	-	
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 – 0,9$ м	-	С	-	
	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 вверху, внизу с не травмирующими 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 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)

№ 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,	Примечание
------------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------	--	--	------------

					реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка (Центральный вход)					
	Высота площадки	м	1,10		-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	6,25 x 3,40 м	К	-	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-	К	Создание	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	Создание	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С	Ремонт	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2 %	К, О, С	-	
	Навес	наличие	+	К, О	-	
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С	Создание	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К	Создание	
	Информация об объекте	наличие	+	Г	-	
	Крыльцо или входная площадка (Парадный вход)					
	Высота площадки	м	1,10		-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	4,60 x 3,68 м	К	-	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-	К	Создание	

Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	Создание	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С	Создание	
Поперечный уклон в пределах	1-2%	2 %	К, О, С	-	
Навес	наличие	+	К, О	-	
Водоотвод	наличие	-	К, О, С	Создание	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	-	К	Создание	
Информация об объекте	наличие	+	Г	-	
Лестница наружная (Центральный вход)	наличие	+		-	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С	Ремонт	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	Создание	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Создание	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Создание	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	Создание	
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	Создание	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	-	
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	-	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	-	

	Лестница наружная (Парадный вход)	наличие	+		-	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С	Ремонт	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	Создание	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Создание	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	Создание	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	Создание	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	-	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	-	
	Лестница наружная (Эвакуационный выход № 1)	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	-	
	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	наличие	-	О, С	-	

дополнительно предусматривать разделительные поручни						
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	-		
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	-		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	-		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	-		
Лестница наружная (Эвакуационный выход № 2)	наличие	-		-		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	О, С	-		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху 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 вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	-		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	нет	О, С	-		
Лестница наружная (Эвакуационный выход № 3)	наличие	+		-		
Поверхности покрытий должны быть	наличие	+	О, С	Ремонт		

	твердыми, не допускать скольжения при намокании					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	Создание	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Создание	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	Создание	
	Поручни с двух сторон	наличие	+	О, С	Ремонт	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	1 м	О, С	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	-	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	-	
	Лестница наружная (Эвакуационный выход № 4)	наличие	+		-	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С	Ремонт	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	Создание	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Создание	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	Создание	

Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	Ремонт	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	1 м	О, С	-	
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	-	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	-	
Лестница наружная (Эвакуационный выход № 5)	наличие	+		-	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С	Создание	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	Создание	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Создание	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Создание	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	Создание	
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	Создание	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	Установка	
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	-	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	-	
Лестница наружная (Эвакуационный выход № 6)	наличие	+		-	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С	Создание	

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	Создание	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Создание	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Создание	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	Создание	
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	Создание	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	Установка	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	-	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	-	
Пандус наружный	наличие	-		Установка	
Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	Создание	
Уклон	≤ 8%	-	К	Создание	
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	-	К	Создание	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	Установка	
Разворотные площадки:		-		Создание	
- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	Создание	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	Создание	
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	Установка	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	Установка	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О	Создание	

	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К	Создание	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О	Создание	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	К, О	Создание	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О	Создание	
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	Установка	
	Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	Установка	
57	Тамбур (Центральный вход)					
	Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,37 x 5,10	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	Замена	
	- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м	1,3 м	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 м	0,01 м	К	-	
81	Тамбур (Парадный вход)					
	Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,12 x 6,70	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	Замена	

	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,30	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,03	К	Замена	
115	Тамбур (Эвакуационный выход № 1)					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3$ x $1,5$ м При реконструкции ($1,5$ - $1,8$) x 2 м	2,90 x 1,08	К	Реконструкция	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	Замена	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,40	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,03	К	Замена	
85	Тамбур (Эвакуационный выход № 2)					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3$ x $1,5$ м При реконструкции ($1,5$ - $1,8$) x 2 м	2,82 x 1,05	К	Реконструкция	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	Замена	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,40	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,03	К	Замена	

1	Тамбур (Эвакуационные выходы № 3, 4)					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,80 x 1,30	К	Реконструкция	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	Замена	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,83	К, О	Реконструкция	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,05	К	Замена	
б/н	Тамбур (Эвакуационный выход № 5)					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,60 x 1,30	К	Реконструкция	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	Замена	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,03	К	Замена	
70	Тамбур (Эвакуационный выход № 6)					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При	2,87 x 1,98	К	-	

		реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	Замена	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	87	К, О	Реконструкция	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,01	К	-	

3. 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
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа					
	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 вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ 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	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
	Уклон	$\leq 8\%$	-	К	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	-	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К	-	
	Пандус переносной	наличие	-	К	-	
	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	наличие	-	К	Технические решения не возможны	
	- мобильный	наличие	-	К	Установка	
1 этаж (58, 88, 82,102, 105,117) 2 этаж (41, 53, 66, 77) 3 этаж 12, 22, 34, 46)	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	5,85 м	К	-	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	Создание	

Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г	-	
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	Создание	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	-	О	Создание	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	-	К	Создание	
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	Создание	
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	Установка	
	Уклон	≤ 8 %	-	К	Установка	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	Установка	
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	Создание	
	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	
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
125, 85, 54	Лестница № 1					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	Создание	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Создание	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	Создание	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9 м	О, С	Ремонт	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,3 м	О, С	Ремонт	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	Создание	
124, 84, 53	Лестница № 2					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем	0,6 м	-	С	Создание	

	вверху и внизу (ширина)					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Создание	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	Создание	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9 м	О, С	Ремонт	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	0,3 м	О, С	Ремонт	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	Создание	
123, 83, 52	Лестница № 3		-			
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	Создание	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Создание	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	Установка	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9 м	О, С	Ремонт	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	0,3 м	О, С	Ремонт	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	Создание	
122, 82, 51	Лестница № 4					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	Создание	

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Создание	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	Создание	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9 м	О, С	Ремонт	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	0,3 м	О, С	Ремонт	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	Создание	
127, 86, 55	Лестница № 5					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	Создание	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Создание	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	Создание	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9 м	О, С	Ремонт	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	0,3 м	О, С	Ремонт	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	Создание	
128, 87	Лестница № 6					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	Создание	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие	-	О, С	Создание	

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	Создание	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9 м	О, С	Ремонт	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	0,3 м	О, С	Ремонт	
	Лифт пассажирский	наличие	-		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)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	-	К	-	

1 этаж (86,87, 89,91, 106,108, 114,116, 118,119, 121) 2 этаж (2,44,47, 50,51,52, 64,65,67, 75,76,78, 79,81) 3 этаж (16,21, 23,24,32, 33,35,36, 37,38,44, 45,47,48, 50)	Обслуживание в кабинетах: учебные классы					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К	-	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,025 м	К	-	
	Информация тактильная	наличие	-	С	Создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	Создание	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К	Создание	
	- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С	Создание	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О	Создание	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	Создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К, О	Создание	
1 этаж (52,53, 56,84, 103) 2 этаж	Обслуживание в кабинетах администрации					

(80)						
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К	-	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,025 м	К	-	
	Информация тактильная	наличие	-	С	Создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	Создание	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К	Создание	
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С	Создание	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О	Создание	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	Создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К, О	Создание	
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	К	-	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К	-	
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	-	К	-	
	Место для сидения	наличие	-	О	-	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	-	
42	Зал актовый (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					

	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	2 %	К	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К	-	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г	Создание	
1	Зал гимнастический					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-	К	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	0,8 м	К	Создание	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г	Создание	
39	Зал спортивный					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	2 %	К	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К	-	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г	Создание	
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К	Создание	

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

1 этаж (43,94, 95, 110,113) 2 этаж (60,63, 71,74,) 3 этаж (29,31, 40,43, 6)	Санузел для инвалидов	наличие	-		Реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	Установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	Создание	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О	Реконструкция	
	Открывание дверей	наружное	-		Создание	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	Создание	
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	2 шт	К, О	-	
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,7	К, О	Создание	
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	70 x 90 м	К	Реконструкция	
	- опорные поручни	наличие	-	К, О	Создание	
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	Создание	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	Установка	
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	-		Реконструкция	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	-	К	Реконструкция	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	Создание	

	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О	Создание	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	Создание	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К	Создание	
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	Создание	
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К	Реконструкция	
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О	Создание	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О	Создание	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	Создание	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	Создание	

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	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	К, О, Г, С	Создание	
	Надписи:	наличие	-	К, О, Г, С	Создание	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м	1,5 м	К, О, Г, С	-	

		$и \leq 4,5 м$				
	высота прописных букв	$\geq 0,075 м$	0,01	К, О, Г, С	-	
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	Создание	
	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	1,4 м	С	-	
	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	
	Малогабаритные аудиовизуальные	наличие	-	К, С, О, Г	Установка	

УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель департамента образования
 администрации городского округа Тольятти
 _____ /Л.М. Лебедева/
 подпись _____ Ф. И. О.
 _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ:
 И.о. директора МБУ «Школа № 90»
 _____ /Л.В. Архипова/
 подпись _____ Ф. И. О.
 _____ 20__ г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № _____ от « _____ » _____ 20__ г.
 ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
 ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Школа № 90»
 (полное юридическое наименование объекта)
445031, Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, ул. Тополиная, д. 18, тел. 36-30-50, факс: 42-95-82,
E-mail: school90@edu.tgl.ru, Директор - Подоляко Виталий Игоревич,
 (почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

- 1. Наименование населенного пункта** г. 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** 1045
 (количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к анкете обследования объекта
для инвалидов и других
маломобильных групп населения

Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта МБУ «Школа № 90»

№ п/п	Наименование структурно-функциональной зоны	Вид работы	Состояние доступности для следующих категорий инвалидов
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Установка тактильных плиток, указывающих направление движения от перекрестка улиц Тополиная и 70 лет Октября к основному входу здания	С
2.	Вход (входы) в здание	Ремонт крыльца центрального и парадного входа Установка двойных поручней с закругленными краями, соответствующих требованиям нанесение контрастной маркировки на проступи первой и последней ступени крыльца Установка указателей движения Установка пандуса наружного Установка системы вызова помощника «ПУЛЬСАР-3» Установка антивандальной всепогодной кнопки вызова «Универсал 2 (Аа)» для системы вызова помощника «ПУЛЬСАР-3»	О, С К, О, С К, Г К, О К, О, С К, О, С
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	Установка приставного пандуса у запасного выхода Установка подъемной платформы наклонного типа (с откидывающейся платформой) с возможностью	К К

№ п/п	Наименование структурно-функциональной зоны	Вид работы	Состояние доступности для следующих категорий инвалидов
		движения до 2 (3) этажа (у лестницы рядом с запасным выходом)	
		Расширение дверного проема до нормативного значения со стороны эвакуационных выходов № 3, 4	К
		Замена дверей эвакуационных выходов № 3, 4	К
		Нанесение контрастной маркировки на проступи первой и последней ступени лестницы у центрального и парадного входа	С
		Установка пиктограмм	К, Г
		Установка речевых информаторов, маяков и тактильных схем	С
		Установка экранов, текстовых табло для дублирования звуковой информации	Г
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Установка индукционной системы в актовом зале	Г
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Расширение дверных проемов в санузлах	К, О
		Замена дверей в санузлах	К, О
		Расширение пути движения в санузлах	К, О
		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

№ п/п	Наименование структурно-функциональной зоны	Вид работы	Состояние доступности для следующих категорий инвалидов
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Установка поручней у раковины Установка мнемосхемы	К, О, С
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Установка обозначений, информирующих о путях движения и целевых помещениях	К, О, С, Г, У
8.	Все зоны и участки	Не нуждается	
		Расширение дверных проемов	К, О
		Замена дверей	К, О
		Устранение перепадов высоты (порогов)	К, О
		Установка поручней вдоль стен	К, О
		Установка светозвуковых (звуковых) маяков	С