

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель департамента образования  
администрации городского округа Тольятти

*Л.М. Лебедева*  
/Л.М. Лебедева/

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МБУ «Школа № 13»

*В.И. Илюшкина*  
/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)

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

E-mail school13@edu.tgl.ru

Илюшкина Валентина Ивановна, директор

(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:**

**посещаемость в день-560 чел., вместимость- 860 чел.**  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта -**

Отдельно стоящее здание; этажей в здании - 3 этажа; 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 - 1 центральный, 5 эвакуационных.**

**8. Год постройки - 1965**

**9. Год последней реконструкции - 0**

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<b>400-470</b>		
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		
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)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1 шт-2,0 м, 1 шт. – 1,2м	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	$\leq 0,025$ м	0,25м	К, С, О	создать	

движения						
Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,005м	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	создать		
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	установка		
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С	ремонт		
<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>						
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	более 2,0 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	3,0м  -	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	$\leq 50$ м	-	К, О	-		
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	К	-		
Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие	-	К	-		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	-		
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>						
Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К	создать		
Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К	создать		
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К	создать		
<b>Открытая лестница</b>						
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	О, С	-		
Марш лестницы	3-12 ступеней	-	О, С	-		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	О, С	-		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	О, С	-		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	О, С	-		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	С	-		
Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие	-	О, С	-		

примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С	-	
- горизонтальные завершения поручня сверху, 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 маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С	-	
<b>Пандус на рельефе</b>					
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К	-	
Уклон	$\leq 8$ %	-	К	-	
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	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 сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-	
Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	-	К, О	-	
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>наличие</b>	-	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	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	



см)					
- 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)

№ 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	0,5		-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2,87 x 11,0м	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	-	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С	-	
	Навес	наличие	+	К, О	-	

Водоотвод	наличие	-	К, О, С	-	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	0,87м	К	замена	
Информация об объекте	наличие	+	Г	-	
<b>входная площадка Эвакуационный выход №1(слева)</b>					
Высота площадки	м	0,82		-	
Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4$ x 2 м или 1, 5 x 1,85 м	3,97x5,9м	К	-	
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2$ x 2,2 м	-	К	-	
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	-	
Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С	-	
Навес	наличие	+	К, О	-	
Водоотвод	наличие	-	К, О, С	-	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
Информация об объекте	наличие	+	Г	установка	
<b>Лестница наружная Центральный вход</b>	наличие	+		-	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С	-	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	создать	



Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	создать	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	установка	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	О, С	установка	
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С	установка	
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С	установка	
- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С	установка	
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	-	О, С	установка	
<b>Лестница наружная Эвакуационный выход № 2(справа)</b>	<b>наличие</b>	+		-	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	+	О, С	-	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С	создать	
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	создать	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	ремонт	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	О, С	установка	
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С	установка	
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С	установка	
- горизонтальные завершения поручня вверх,	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С	установка	

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

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

	внизу с не травмирующим окончанием				
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	установка
	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	-		создать
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	создать
	Уклон	$\leq 8\%$	-	К	создать
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К	создать
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О	создать
	Разворотные площадки:		-		создать
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создать
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создать
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создать
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О	создать
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О	создать
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	К	создать
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О	создать
	- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О	создать
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О	создать
	<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К	Установить (н)
	<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С	установка
84,1 этаж	<b>Тамбур. Центральный вход</b>				

	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,35x1,7м	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,9м	К, О	замена	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,01м	К	-	
1,2,1 этаж	<b>Тамбур. Эвакуационный выход № 1 (слева)</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,62 x 2,22м 2,6x2,4м	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2м	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,01м	К	-	
32,33,1 этаж	<b>Тамбур. Эвакуационный выход № 2 (справа)</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,59 x 2,80м 2,59 x 2,85м	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-	

	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2м	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,01м	К	-	
49,1 этаж	<b>Тамбур. Эвакуационный выход № 3 возле столовой</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	3,0x3,0м	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	замена	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2м	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,01м	К	-	
б/н	<b>Тамбур. Эвакуационный выход № 4 возле кабинета технологии</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,8x4,5м	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	ремонт	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,9м	К, О	реконструкция	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,05м	К	ремонт	



**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, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа		+			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установка	
	Поручни с двух сторон	наличие	+	О, С	-	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,85м	О, С	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	0,3м	О, С	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	- установка	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-		- установка	
	Ширина марша	≥ 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, вверху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	- установка	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	- установка	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К	- установка	

	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О	- установка	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	К	- установка	
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	-	К	-	
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
	- стационарный	<b>наличие</b>	-	К		
	- мобильный	<b>наличие</b>	-	К	установка	<b>Невозможно установить необходима техническая реконструкция здания</b>
1 этаж: 4,29,30,38,31,27 а,44,60 2 этаж: 2,10,11,13,23,39 3 этаж: 2,18,14	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	1,92-6,00м	К	-	
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	-	К, Г	установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	-	К, Г	установка	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	Г	установка	
	Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С	установка	

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

	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О	-	
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
16,1 этаж	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	-	О, С	установка	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	установка	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	создать	
12	<b>Лестница № 1</b> межэтажная		-		-	
	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	+	О, С	установка	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	+	О, С	установка	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	создать	
39а	<b>Лестница № 2</b> (межэтажная в актовом зале)		-		-	

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	создать	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установка	
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	установка	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	установка	
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установка	
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	создать	
<b>Лифт пассажирский</b>	наличие	-		реконструкция	<b>Невозможно установить необходима техническая реконструкция здания. Проект 1965 г.</b>
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	-	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
	<b>Обслуживание через окно/прилавков</b>		-		-	
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	-	К	-	
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
1 этаж:34,35,36,37,40,41,42,43,74,73,48 2этаж:25,27,28,30,32,34 3этаж:19,20,22,23,24,25,27,28,16	<b>Обслуживание в кабинете, 1 этаж: № №1, 2,3,4,5,6,7,8,17,27,28 2 этаж:9,10,11,12,14,15 3 этаж:18,19,20,21,22,23,24,25,26, аналогично</b>		-			
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,85м	К	реконструкция	
	Высота порога	≤ 0,025 м	0,00	К	-	
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С	создать	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	-	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	



2 этаж:33,33а, 35,56,14,9	<b>Обслуживание в кабинетах администрации, медкабинет аналогично</b>		-			
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,85м	К	реконструкция	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,00	К	-	
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С	создать	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г	создать	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К	создать	
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С	создать	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О	создать	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создать	
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	-	К, О	создать	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
1 этаж:57,58	<b>Обслуживание с перемещением ,столовая №б/н</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	К	-	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>	-	К	-	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
	<b>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</b>		-		-	
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	-	К	-	
	Место для сидения	<b>наличие</b>	-	О	-	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с	<b>наличие</b>	-	О	-	

	выступом 12 см)					
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
2 этаж: № 52	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		230 мест		-	
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-	К	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	$\geq 1,2$ м	К	-	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	-	Г	создать	
1 этаж: №72	Зал спортивный		+		-	
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-	К	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	$\geq 1,2$ м	К	-	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	-	Г	создать	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К	создать	
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
№ 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
	Санузел для инвалидов(муж, жен) аналогично	наличие	-		Реконструкция	

Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К	Создать
Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С	Создать
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	Реконструкция
Открывание дверей	<b>наружное</b>	-		-
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	-	С	Создать
Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	-	К, О	-
• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	Создать
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	-	К	Реконструкция
- опорные поручни	<b>наличие</b>	-	К, О	Создать
в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	-	К	Создать
- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	-	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)	<b>наличие</b>	-	О	Создать
Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>	-	К, О	Создать
Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	-	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	<b>0,75 – 0,85 м</b> <b>наличие</b>	-	К, О	установка
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или <b>вертикальной формы</b>	-	К	установка

	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О	установка
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	К, О	установка
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	-	С	Создать
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>	-	К, О, С	Создать
1этаж:5,9,20,25 2этаж:3,7,15,17 3этаж:5,5а,11,13	Санузел обычный 1-3 этаж (муж.,жен) аналогично	<b>наличие</b>	-		Реконструкция
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К	Создать
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С	Создать
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,8м	К, О	Реконструкция
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	+		-
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	-	С	Создать
	Количество кабинок	$\geq 1 \text{ шт.}$	3шт.	К, О	Создать
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,75м	К, О	Создать
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65 \text{ м}$	0,75x0,95м	К	Реконструкция
	- опорные поручни	<b>наличие</b>	-	К, О	Создать
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	-	К	Создать
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	-	К	Создать
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$	-		Реконструкция
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	$\geq 0,75 \text{ м}$	-	К	Реконструкция
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	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	

**Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат(жен) аналогично**

#### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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
	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	1,5 м	К, О, Г, С	Создать	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,01м	К, О, Г, С	Создать	
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	Создать	
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	наличие	-	К, О, Г, С	установка	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С	установка	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С	установка	
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	установка	
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	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	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	Г	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	С, Г	установка	
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	установка	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С	установка	
	Световые текстовые табло для вывода	наличие	-	Г, С	установка	



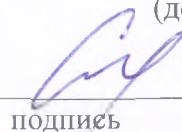
оперативной операции					
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	установка	

## 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 возможно после реконструкции здания:

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, )

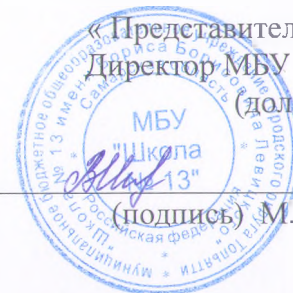
«Представитель рабочей группы»  
Заведующая хозяйством  
(должность)



(С.Г.Бажина)  
(фамилия, и.о.)

подпись

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



(В.И.Илюшкина)  
(фамилия, и.о.)

подпись

М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
«11» февраля 2021 г.

Дата заполнения  
«11» февраля 2021 г.

### Приложения

Мероприятия по адаптации основных структурных элементов  
объекта МБУ «Школа № 13», Молодежный бульвар, 28.

№ п/п	Наименование структурно-функциональной зоны	Вид работы	Состояние доступности для следующих категорий инвалидов
1.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Выполнить условия для безопасного передвижения инвалидов на креслах-колясках: выровнять покрытия пешеходных тротуаров, выполнить нормативные съезды с тротуаров, разворотные площадки, места отдыха.	К, О
		Установка тактильных плиток, указывающих направление движения от улицы Ленина и улицы Победы к основному входу здания.	С
2.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Установка указателей направления движения к объекту.	К, О
		Устройство парковки для специальных автомашин для инвалидов с Молодежного бульвара, обозначить их специальным знаком на вертикальном указателе.	К
3.	Вход (входы) в здание	Нанесение контрастной маркировки на входную дверь или светового маяка.	С
		Установка системы связи для вызова персонала	К, О, С
		Нанесение контрастной маркировки на проступи первой и последней ступени крыльца	С
		Установка системы вызова помощника «ПУЛЬСАР-3»	К, О, С
		Установка антивандальной всепогодной кнопки вызова	К, О, С

№ п/п	Наименование структурно-функциональной зоны	Вид работы	Состояние доступности для следующих категорий инвалидов
		«Универсал 2 (Аа)» для системы вызова помощника «ПУЛЬСАР-3»	
4.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	Установка приставного пандуса у запасного выхода , Установка приставного пандуса у центрального входа	К
		Установка подъемной платформы наклонного типа (с откидывающейся платформой) с возможностью движения до 2 этажа,3этажа. 4 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 вверху, внизу с не травмирующим окончанием	
		Разместить пиктограммы (доступность, вход, выход), тактильные схемы, речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	
5.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Приобретение портативных индукционных систем (2 ед.)	Г
		Установка подъемной платформы для инвалидов	Г
		Установка индукционной системы в холле, размещение аудиовизуальных информационно-справочных и тактильных систем.	Г, С
		Оборудовать места для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	Г
		Оборудовать в музыкальном зале места для посещения инвалидов-колясочников	К
6.	Санитарно-гигиенические помещения	Расширение дверных проемов в санузлах	К, О

№ п/п	Наименование структурно-функциональной зоны	Вид работы	Состояние доступности для следующих категорий инвалидов
		Тактильная маркировка санузла	С
		Замена дверей в санузлах, установка специальных замков и доводчиков	К, О
		Расширение пути движения в санузлах	К, О
		Переоборудование одной из кабинок с учетом доступности	К, О
		Установка поручней в переоборудованной кабине	К, О, С
		Установка на дверь приспособленной кабинки соответствующего информационного обозначения	К, О, С, Г, У
		Установка держателя для трости (костыля) в кабине и у раковины	К, О, С
		Установка поручней у раковины	К, О, С
		Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	С
		Оборудование системой тревожной сигнализацией	К, О, Г, С, У
7.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Установка знаков доступности для категорий инвалидов	К, О, С, Г, У
		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
		Установка поручней вдоль стен	К, О
		Установка светозвуковых (звуковых) маяков	С
		Размещение специальной цветовой маркировки, тактильных полос и знаков	К, О, С, Г
8.		Выполнение проектно-сметной документация	

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)