УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель департамента образования администрации городского округа Тольятти
/Л.М.Лебедева/
«

утверждаю:
Директор МБУ «Школа № 13»
/В.И.Илюшкина/
№ 13"

202 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

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 <u>1965</u>
- 9. Год последней реконструкции 0

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки тр	анспорта, м		400-470			
Вид транспорта, номер маршрута, назв	ание остановки	*2	 Автобус - № 2,46, троллейбус - № 4,18, остановка «Дворец молодежи» (по ул. Ленина) Маршрутное такси - № 91,93,300 остановка «Дворец молодежи ул. Ленина) Автобус-№ 13,маршрутное такси – 124,127,303,313,314 остано «Площадь Искусств» (по ул. Победа) 			
Наличие переходов на пути следования	я 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		Съезды с уклоном более 10%	нет
движения	20 см		
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

1.4

	1. ТЕРРИТОРИЯ, П	РИЛЕГАЮЩА	я к объект	У (при нали	чии)	
№ 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	≥ 1,2 M	1 шт-2,0 м, 1 шт. – 1,2м	K, O	-	
	Информация об объекте	наличие	dal	К, О, С, Г	создать	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного	≤ 0,025 M	0,25м	К, С, О	создать	

	движения					
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	≥ 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	≥ 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	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥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)	≥ 1,2 M He MeHee 2,0 x 1,8 M	3,0м	К	реконструкция	
	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 антитеррористичес ким требованиям

					по самарской обл. от 03.03.2005г. Протокол № 01-05
Расстояние до входа в здание	≤ 50 M	-	K, O		
Количество машино-мест для инвалидов	≥ 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	2	К		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 х 3,6 м	-	K	-	
Съезд с тротуара на проезжую часть:					
Угол уклона	≤ 1:12	-	К	создать	
Ширина	≥ 1,0 M	_	К	создать	
Высота бортового камня	≤0,015 M		К	создать	
Открытая лестница					
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 1,35 м	-	O, C	-	
Марш лестницы	3-1 3 , ступеней	-	O, C	-	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	O, C	-	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	O, C	-	
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	O, C	-	
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	С	-	
Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие	-	O, C	_	

примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
Расстояние между поручнями	≥ 1,0 M	-	O, C	-	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0,3 м	-	O, C	-	
- поручни на высоте	0,85-0,92 M	-	О, С	-	
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0.8 - 0.9 \text{ M}$	-	С	-	
Пандус на рельефе					
Высота подъема одного марша	≤ 0,8 M	-	К	-	
Уклон	≤8 %	-	К	_	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	-	
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 M	-	К	-	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 - 0,95 M	-	K, O	-	
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	K, O	-	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0,3 м	-	К, О	-	
Длина марша пандуса	≤ 9 №	-	K, O	-	
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 M	-	К, О	-	
Разворотные площадки:		-		-	
- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 M	-	К	-	
- промежуточная (при высоте пандуса более 80	> 1,5 x 1,5 M	-	К	-	

см)					
- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 M	_	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
	Крыльцо или входная площадка					
*	Высота площадки	M	0,5		-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м	2,87 х 11,0м	К	-	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 M	_	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	+	K, O	-	

	Водоотвод	наличие	**	К, О, С	-	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 M	0,87м	К	замена	
	Информация об объекте	наличие	+	Γ	-	
	входная площадка Эвакуационный выход №1(слева)					
	Высота площадки	M	0,82			
	Габариты площадки: ширина Х глубина	≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м	3,97х5,9м	К	-	
14	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 M	-	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	≥ 1,0 M	-	К	-	
	Информация об объекте	наличие	+	Γ	установка	
	Лестница наружная Центральный вход	наличие	+		-	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	O, C	-	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	создать	

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
ų.	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	установка	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	O, C	установка	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	O, C	установка	
	- на высоте	0.85 - 0.95 M	-	O, C	установка	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M	-	O, C	установка	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	~	O, C	установка	
	Лестница наружная Эвакуационный выход № 2(справа)	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	создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	ремонт	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	O, C	установка	
	Поручни с двух сторон	наличие	en en	O, C	установка	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	All	O, C	установка	
	- горизонтальные завершения поручня вверху,	≥ 0,3 M	_	O, C	установка	

	внизу с не травмирующим окончанием					
	Поручни округлого сечения	0.04 - 0.06 M	-	O, C	установка	
	Лестница наружная Эвакуационный выход № 3 возле столовой	наличие	+		-	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	O, C	ремонт	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
6	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	установка	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		O, C	установка	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	O, C	установка	
	- на высоте	0,85 - 0,95 M	-	O, C	установка	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M	-	O, C	установка	
	Поручни округлого сечения	0,04-0, 06 м	-	O, C	установка	
	Лестница наружная Эвакуационный выход № 4 возле спортзала	наличие	+		-	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С	ремонт	
	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	-	O, C	создать	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	O, C	создать	
	Поручни с двух сторон	наличие	С одной стороны	O, C	установка	
	- на высоте	0,85 - 0,95 M	0,95м	O, C	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M	+	O, C	-	
141	Поручни округлого сечения	0,04-0,06 M	+	O, C		
	Лестница наружная Эвакуационный выход № 5 возле кабинета технологии	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	создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	создать	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	O, C	=	
	Поручни с двух сторон	наличие	+	O, C	-	
	- на высоте	0,85 - 0,95 M	0,95м	O, C	_	
	- горизонтальные завершения поручня вверху,	≥ 0,3 M	-	O, C	установка	

	внизу с не травмирующим окончанием					
	Поручни округлого сечения	0.04 - 0.06 M	_	O, C	установка	
4	Пандус наружний	наличие	-		создать	
	Ширина марша	≥1,0 M	-	К	создать	
	Уклон	<u>≤</u> 8%	-	К	создать	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0.8 M	-	К	создать	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	создать	
	Разворотные площадки:		-		создать	
	- при въезде на пандус	\geq 1,5 x 1,5 M	-	К	создать	
1 41	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 M	200	К	создать	
	-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 M	-	К	создать	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	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 M	-	К, О	создать	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M	-	К, О	создать	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	K, O	создать	
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	K	Установить (н)	
	Звуковой маяк у входа	наличие	_	С	установка	
84,1 этаж	Тамбур. Центральный вход					

Ÿ

	Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 х 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) х 2 м	2,35х1,7м	К		
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	К, О	-	
	- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 M	0,9м	K, O	замена	
	- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 M	0,01м	К		
1,2,1 этаж	Тамбур. Эвакуационный выход № 1 (слева)					
1 61	Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 х 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) х 2 м	2,62 x 2,22M 2,6x2,4M	К	-	
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	К, О	-	
	- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 M	1,2м	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 M	0,01м	К	-	
32,33,1 этаж	Тамбур. Эвакуационный выход № 2 (справа)	,				
	Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 х 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) х 2 м	2,59 x 2,80m 2,59 x 2,85m	К	-	
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	К, О	-	

	- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 M	1,2м	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 м	0,01м	К	-	
49,1 этаж	Тамбур. Эвакуационный выход № 3 возле столовой					
	Габариты: глубина Х ширина	≥ 2,3 х 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) х 2 м	3,0х3,0м	К	- 8	
(v.a.	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	К, О	замена	
	- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 M	1,2м	К, О	2	
	- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 M	0,01м	К	-	
5/н	Тамбур. Эвакуационный выход № 4 возле кабинета технологии					
	Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 х 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) х 2 м	2,8х4,5м	К		
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	К, О	ремонт	
	- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 M	0,9м	K, O	реконструкция	
	- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 M	0,05м	К	ремонт	

-98

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		+			
0.46	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установка	
	Поручни с двух сторон	наличие	+	O, C	-	_
<u> </u>	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,85м	O, C	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M	0,3м	O, C	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	1.40	O, C	- установка	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа	ž	-		- 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 M	-	К	- установка	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	- установка	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К	- установка	

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

	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	-	О	создать	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	-	К	создать	
	Навесное оборудование , выступ в зону движения	≤ 0,1 M	-	С	реконструкция	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С	создать	
1 10	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		-		-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C -	создать	
,	Контрастная маркировка	наличие	-	С	создать	
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	_	0	установить	
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	+	0	-	
	Пандус внутренний на этаже					
	Ширина марша	$\geq 1.0 \text{ M}$	-	К	-	
	Уклон	≤ 8 ⁰ / ₀ ,	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 M	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	-	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К	-	

	- на высоте (верхний поручень)	0.85 - 0.95 M	-	О	-	
	Лестница меж	этажная (в зону о	казания усл	уги)		
16,1 этаж	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	and	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	-	O, C	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		O, C	установка	
	- на высоте	0,85 - 0,95 M	-	O, C	установка	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M	-	O, C	установка	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	создать	
12	Лестница № 1межэтажная		-		-	
	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	-	O, C	установка	
	- на высоте	0,85-0,95 M	+	O, C	установка	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M	+	O, C	установка	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	создать	
39a	Лестница № 2(межэтажная в актовый зал)		-		-	

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	создать	
Pi-	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	_	O, C	установка	
	- на высоте	0,85 - 0,95 M	-	O, C	установка	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M	-	O, C	установка	
6 .	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	создать	
,	Лифт пассажирский	наличие	-		реконструкция	Невозможно установить необходима техническая реконструкция здания. Проект 1965 г.
	Кабина:		-		-	
	- габариты (глубина х ширина)	≥ 1,5 x 1,7 M	-	К	-	
	- ширина дверного проема	≥ 0,95 M	_	К	_	
	- Поручни	наличие	-	0	-	
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-de	Г, С	-	
	Знак доступности	наличие	~	К	-	
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	К, Г	-	

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

(в зависимости от сферы деятельности)

	(B SABRUM	мости от сферы д	CATCHBROCTH)			
№ 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 M	-	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 M	-	К	_	
(-8	Вкладка при необходимости описания несколн	ьких окон/прила	вков			
1этаж:34,35,3 6,37,40,41,42, 43,74,73,48 2этаж:25,27,2 8,30,32,34 3этаж:19,20,2 2,23,24,25,27, 28,16	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					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 M	0,85м	К	реконструкция	
	Высота порога	$\leq 0,025~\mathrm{M}$	0,00	К	-	
	Информация тактильная	наличие	-	С	создать	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
	- размещение на высоте	≤ 1,8 M	-	К	создать	
	-высота прописных букв	≥ 0,025 M	-	С	создать	
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 M	-	O	создать	
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 M	-	К	создать	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	K, O	создать	

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

	выступом 12 см)					
	Вкладка при	и необходимости	описания нес	кольких каб	ин	
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		230 мест		-	
	Доля мест для колясочников	≥ 2 %	_	К	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 M	≥ 1,2 M	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Γ	создать	
1 этаж:№72	Зал спортивный		+		-	
	Доля мест для колясочников	≥ 2 %	-	К	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 M	≥ 1,2 м	К	-	
•	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Γ	создать	
	Вкладка при необходимости описания несколи	ких залов				
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К	создать	
	5. САНИТАР	но-бытовые	помещен	RN		
№ 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	наличие	-	К	Создать
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	Создать
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О	Реконструкция
	Открывание дверей	наружное	-		-
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	Создать
	Количество кабинок	≥ 1 mT.	-	К, О	- 08
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 M	-	K, O	Создать
	• габариты (минимальные глубина Х ширина)	≥ 1,8 x 1,65 m	-	К	Реконструкция
	- опорные поручни	наличие	_	К, О	Создать
11.0	в т.ч. откидные	наличие	-	К	Создать
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	Создать
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 M	-		Реконструкция
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	≥ 0,75 M	-	K	Реконструкция
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	0	Создать
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	_	K, O	Создать
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	_	K, O	Создать
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина х ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	-	К	Реконструкция
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	установка
	Писсуар располагать на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы		К	установка

	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0.9 \text{ x } 1.5 \text{ M}$	-	К, О	установка
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	\leq 0,48 x 0,85 M	-	К, О	установка
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	viii	С	Создать
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	Создать
этаж:5,9,20,25 этаж:3,7,15,17 этаж:5,5а,11,13	Санузел обычный 1-3 этаж (муж.,жен) аналогично	наличие	-		Реконструкция
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	Создать
+ (-	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	Создать
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 M	0,8м	К, О	Реконструкция
	Открывание дверей	наружное	+		MF
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	Создать
*	Количество кабинок	≥ 1 mr.	3шт.	К, О	Создать
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 M	0,75м	К, О	Создать
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 M	0,75х0,95м	К	Реконструкция
	- опорные поручни	наличие	-	К, О	Создать
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	Создать
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	Создать
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 M	_		Реконструкция
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	≥ 0,75 M	-	К	Реконструкция
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	Создать

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

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещений по плану БТИ		Норматив доступно ти, 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	-48	К, О, Γ, С	Создать	
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С	Создать	

	размещение на высоте	≥ 1,5 M и ≤ 4,5 м	1,5 м	К, О, Г, С	Создать	
	высота прописных букв	≥ 0,075 M	0,01м	К, О, Г, С	Создать	
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	Создать	
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Γ, С	установка	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Γ, С	установка	
	высота прописных букв	≥ 0,075 M	-	К, О, Г, С	установка	
	освещенность	наличие	-	К, О, Γ, С	установка	
(-	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	С	установка	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С	установка	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие		С	установка	
,	на кнопках управления лифта	наличие	-	С	установка	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	установка	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)		Γ	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)	_	С, Г	установка	
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (AB)	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 устано	вка	

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, Γ) ВНД (К,O,C,)	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,₹)	ДП-И (У) ДЧ-И (К,О,С,Г)
Пути движения к объекту (от остановки транспорта) ДЧ-И (У, Г) ВНД (К,О,С,)	ДП-И (У,Г) ДЧ-И (К,О,С,)

«Представитель рабочей группы» Заведующая хозяйством

(должность)

_(С.Г.Бажина)

подпись (фамилия, и.о)

«Представитель организации»

Директор МБУ «Школа № 13»

мьу (должность)

у Шкрпа

(В.И.Илюшкина)

(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.

No	Наименование структурно-	Вид работы	Состояние доступности
п/п	функциональной зоны		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.	K, O
		Устройство парковки для с пециальных автомащин для инвалидов с Молодежного бульвара, обозначить их специальным знаком на вертикальном указателе.	K
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»	K, O, C
		Установка антивандальной всепогодной кнопки вызова	K, O, C

No	Наименование структурно-	Вид работы	Состояние доступности
Π/Π	функциональной зоны		для следующих категорий
			инвалидов
	3.1.4	«Универсал 2 (Aa)» 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, 3 этажа. 4 этажа (у лестницы рядом с запасным выходом)	K
		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 2x 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.)	Γ
		Установка подъемной платформы для инвалидов	Γ
		Установка индукционной системы в холле, размещение	Г, С
		аудиовизуальных информационно-справочных и тактильных систем.	
		Оборудовать места для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	Γ
		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	K, O
		Расширение пути движения в санузлах	K, O
		Переоборудование одной из кабинок с учетом доступности	K, O
		Установка поручней в переоборудованной кабинке	K, O, C
		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
		раковины Установка поручней у раковины	К, О, С
i		Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая 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	K, O
		Установка светозвуковых (звуковых) маяков	K, O C
		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)