

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель организации:
Директор ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)»



/Л.Е. Загребова/

подпись

« 12 » 12 2020 г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ № 814 от « 28 » 12 2020г.

ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Гимназия № 1 (Базовая школа Российской академии наук)»

полное юридическое наименование объекта)

РФ, 443095, Самарская область, г. Самара, ул. Георгия Димитрова, д.17, телефон/факс (846) 959-54-00,

e-mail: gymnasial@mail.ru

Директор Загребова Лариса Евгеньевна

1. Наименование населенного пункта г. Самара

2. Ведомственная принадлежность областная

3. Вид деятельности образование (среднее (полное) общее образование)

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

4. Форма собственности объекта областная

(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг 1500 ÷ 1800 посетителей в день, вместимость – 1296 учащихся.
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта отдельно стоящее 3-х этажное здание, учреждение занимает 3 этажа. Стены – сборные железобетонные панели, лестницы – железобетонные
(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 8 входов, 1 вход – центральный, 7 входов – запасные
8. Год постройки 1990 г.
9. Год последней реконструкции капитальный ремонт здания 2004 г.

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	600-800 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Трамвай №21,22, 24, 25 остановка «Лесная». Автобусные маршруты №37, №51, №70, №21, №6, №29, №61Д остановка ТЦ «Орбита»; автобус №23, 41, троллейбус №17, №18 остановка «Колизей»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	Есть. От остановки автобуса переход, регулируемый светофором. Внутриквартальные дороги без обозначения перехода со стороны остановок трамвая, троллейбуса и автобуса.		
Регулируемые переходы	+	со звуковой сигнализацией	–
Нерегулируемые переходы	+		
Внеуличные переходы	+	с пандусом	–
		с подъемником	–
Тактильные указатели	нет		–
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	+

Открытые лестницы		+		Пандусы с уклоном более 8%		–
Поручни на лестницах		+		Поручни на пандусах		–
№ 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
1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
1.1.	<i>Вход на территорию (при наличии ограждения):</i>					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	2,0 м 1,45 м	К, О	ремонт	Центральная Калитка От ТЦ Орбита: 1. Устройство пандуса на рельефе. От ТЦ Колизей Устройство пандуса на рельефе.

			1,4 м			
	Информация об объекте	наличие	–	К, О, С, Г	установить	установить табличку
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,12–0,15 м	К, С, О	ремонт	Ремонт бордюров газонов.
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,12–0,15 м	К, С, О	Ремонт.	Бордюр по пути движения от центральных ворот. Имеется съезд шириной 2,5 м. Имеется перепад высоты при входе в калитку

						со стороны ост. «Колизей».
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	0	С	установить	Установить тактильные средства.
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0	С	установить	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С	ремонт	Требуется выравнивание небольших участков асфальтового покрытия.
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	14 м 2,7 м 10м	К		От центральной калитки От ТЦ Орбита От ТЦ Колизей с поворотом
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в	$\geq 1,2$ м	14 м 2,7 м	К		

	условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м	10 м —		ремонт	Устройство кармана на пути движения от калитки со стороны ТЦ Орбита. (Ширина пути 2,7 м, длина 45 м.)
	Указатели направления движения	наличие	—	К, Г	установить	Установить указатели
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	—	С	установить	Установить бордюр с направляющей функцией.
	Места отдыха	наличие	—	К, О	установить	Ширина путей движения от центральной калитки и от ТЦ Колизей позволяет организовать места отдыха. От калитки со стороны ТЦ Колизей

						необходимо сделать карман и место отдыха.
1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>					
	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 знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К		
1.4.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>					
	Угол уклона	$\leq 1:12$	0	К		1. Выезд из центральных ворот на проезжую часть без перепада. 2. Капитальный
					Капитальный	

			1:6		ремонт	ремонт: съезды на проезжую часть в сторону ТЦ Орбита и ТЦ Колизей имеют уклон со ступенями без пандусов на рельефе с нарушением асфальтового покрытия.
	Ширина	$\geq 1,0$ м	2 м 2,6 м	К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,12 м 0,10-0,12 м 0,02÷0,12 м	К	Капитальный ремонт	Выезд из центральных ворот на проезжую часть без перепада. Съезд на проезжую часть в сторону ТЦ Орбита и ТЦ Колизей имеют высоту бортового камня от 0,02÷0,12 м

1.5.	<i>Открытая лестница:</i>		—		
	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 вверх, вниз 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 вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С	

1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>		—		
	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	наличие		К, О	

	0,05 м					
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м		К, О		
2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1.	<i>Крыльцо или входная площадка:</i>					
	Высота площадки	м	0,8 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	4 x 12 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	–	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	–	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%		К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О		
	Водоотвод	наличие	–	К, О, С	Капитальный ремонт	Устройство водоотвода.
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м		К		

	Информация об объекте	наличие	+	Г		
2.2.	<i>Лестница наружная:</i>	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	0	С	установить	Установить тактильную полосу
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установить	Установить маркировку крайних ступеней
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	ремонт	При ремонте крыльца установить бортики.
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	+	О, С	наличие	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,95	О, С	0,95	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	+	О, С	+	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	+	О, С		
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	-		Капитальный	Может быть

					ремонт	установлен наружный подъемник.
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать	наличие		К, О		

	скольжения при намокании					
2.4.	<i>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</i>	наличие		К		
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	–	С	установить	Установить звуковой маяк.
2.6.	<i>Тамбур:</i>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,45 x 2,3	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		Двери с доводчиком открываются вручную.
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,35 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,005 м	К		
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1.	<i>Лестница на уровень 1-го этажа:</i>		–			Со стороны центрального входа нет лестниц на уровень 1 этажа.
			+			Лестницы на уровень 1 этажа

						только на 4-х запасных входах.
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	–	С	установить	Установить маркировку крайних ступеней.
	Поручни с двух сторон	наличие	–	О, С	установить	Поручни установлены с одной стороны, необходимо установить со второй стороны.
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	–	О, С	установить	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	–	О, С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	–	О, С	установить	Установить бортики по краям ступеней.
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		–		установить	Размер площадок перед лестницами установить пандус с необходимым уклоном $\leq 8\%$.

	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,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
	- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	–	К	установить	При установке размеры площадок перед лестницами не позволяют обеспечить уклон $\leq 8\%$.
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>					
	- стационарный	наличие	–	К	установить	
	- мобильный	наличие	–	К	установить	
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,35 м,	К		Ширина проема

			2,84 м			коридорных дверей – 1,35м, ширина коридора от стены до стены– 2,84м
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,8 м	К		Ширина коридора 2,84м позволяет выполнить разворот
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	–	К, Г	установить	Установить указатели направления движения.
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	–	К, Г	установить	Установить пиктограммы.
	Речевые информаторы и маяки	наличие	–	С	установить	Установить речевые информаторы и маяки.
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	–	Г	установить	Установить экраны и текстовые табло.
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	–	Г	установить	Установить аудио-визуальные

						справочные системы.
	Тактильная схема	наличие	–	С	установить	Установить тактильную схему.
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	–	К, О, С, Г	установить	На 1 этаже нет карманов в коридорах. (длина коридоров – 94 м) Возможно организовать место отдыха только в холле 1 этажа и рекреациях 2и 3 этажей (центральная часть здания).
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	+	О		В холле.
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	+	К		В холле.
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м	0	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках	0,6 м	0	С	установить	Установить рифленую или

	пола перед поворотом и дверями, ширина					контрастно окрашенную полосу перед поворотом и дверями.
3.7.	<i>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):</i>					
	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		
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		

	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
3.9.	<i>Лестница межэтажная</i> (в зону оказания услуги):					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	0	С	установить	Установить тактильные полосы вверх и вниз.
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	–	С	установить	Установить контрастную маркировку крайних ступеней.
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	–	О, С	установить	Установить бортики по боковым краям ступеней.
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	–	О, С	установить	Установить поручни со второй стороны на необходимой высоте с не травмирующими окончаниями.
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	–	О, С	установить	
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	–	О, С	установить	

	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	–	С	установить	Установить тактильные указатели номера этажа
3.10.	<i>Лестница №</i> (вкладка при наличии других лестниц)					Всего 4 однотипных межэтажных лестниц.
3.11.	<i>Лифт пассажирский:</i>	наличие				
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$		К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$		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)						
4.1.	<i>Обслуживание через</i>					

	<i>окно/прилавок:</i>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м		К		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>						
4.2.	<i>Обслуживание в кабинетах №: 102, 107, 108, 111, 112, 113, 122, 123, 127, 128, 134, 135, 136, 139, 140, 145</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
	Высота порога каб. №140, №111, №112	$\leq 0,025$ м	0,005 м 0,05 м	К	– ремонт	Высота порогов в кабинетах – 0,005 м, кроме каб. №140, №111, №112 – 0,05 м
	Информация тактильная	наличие	–	С	установить	Установить тактильную информацию.
	Информация визуальная контрастная:	наличие	–	К, О, С, Г	установить	Установить визуальную контрастную информацию.
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	–	К	установить	
	- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	–	С	установить	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2	О		

Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	–	К	установить	Установить зону для коляски в зависимости от размера кабинета.
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	+	К, О		
<i>Обслуживание в кабинетах №119, 120, 121, 126, 132, 133</i>					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,9 м	К		
Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	0,005 м	К		
Информация тактильная	наличие	–	С	установить	Установить тактильную информацию.
Информация визуальная контрастная:	наличие	–	К, О, С, Г	установить	
- размещение на высоте	$\leq 1,8 \text{ м}$	–	К	установить	
- высота прописных букв	$\geq 0,025 \text{ м}$	–	С	установить	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,2	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	–	К		Размер кабинета $2,9 \times 7 \text{ м}^2$ не позволяет обеспечить место для колясочников

	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	+	К, О		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>						
4.3.	<i>Обслуживание с перемещением №:</i>					
	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		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</i>					
	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		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>						
4.5.	<i>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный,</i>					

	ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	.	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2		Г		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						
4.6.	<i>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</i>	наличие		К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1.	<i>Санузел для инвалидов:</i>	наличие	—		Капитальный ремонт	Санузлы для всех категорий инвалидов не адаптированы.
	Знак доступности помещения	наличие	—	К	установить	Установить знак доступности.
	Тактильная маркировка санузла	наличие	—	С	установить	Установить тактильную маркировку.
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		
	Открывание дверей	наружное	+			

Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	–	С	установить	Установить тактильную полосу к унитазу.
Количество кабинок:	≥ 1 шт.	3	К, О		2-3 кабинки размеры в среднем 0,7 x1м
- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,6	К, О	Капитальный ремонт	Расширить дверной проемы кабинок до 0,9 м.
- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	0,7 x 1 м	К	Капитальный ремонт	Для расширения размеров кабин необходимо при ремонте объединить существующие кабины.
- опорные поручни:	наличие	–	К, О	установить	Установить поручни
в т. ч. откидные	наличие	–	К	установить	
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	–	К	установить	
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	0,7x1 м		Капитальный ремонт	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	0,25 м	К	Капитальный ремонт	При ремонте обеспечить зону

						кресла-коляски рядом с унитазом.
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	–	О	установить	Установить крючки для костылей.
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	–	К, О	установить	Установить знак доступности кабины.
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	–	К, О	установить	Установить раковину с опорным поручнем.
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	–	К	ремонт	Обеспечить зону у раковины для коляски.
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	–	К, О	установить	
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	–	К	установить	Установить писсуар.
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		*
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая	30 см	–	С	Установить	При ремонте установить

	ногой или тростью (ширина)					тактильную полосу к унитазу.
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	–	К, О, С	установить	Установить систему тревожной сигнализации.
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</i>						
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ						
6.1.	<i>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</i>	наличие	–	К, О, Г, С	ремонт	Установить средства информации о предоставлении услуги.
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	–	К, О, Г, С	установить	Установить надписи.
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	–	К, О, Г, С	установить	
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	–	К, О, Г, С	установить	
	- освещенность	наличие	–	К, О, Г, С	установить	
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	–	К, О, Г, С	установить	Установить указатели и пиктограммы.
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	–	К, О, Г, С	установить	
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	–	К, О, Г, С	установить	

	- освещенность	наличие	—	К, О, Г, С	установить	
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие	—	С	ремонт	Установить тактильные средства информации о предоставлении услуги цифрами и буквами по Брайлю.
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м	—	С	установить	
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	—	С	установить	
	- на кнопках управления лифта	наличие	—	С		
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	—	С	установить	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	—	Г	установить	Установить текстофоны, текстовые средства связи, факсимильные аппараты.
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	—	С, Г	установить	Установить телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными

						клавишами.
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	–	К	установить	Установить таксофон с автоматическим перемещением по высоте.
	Речевые информаторы и маяки	наличие	–	С	установить	Установить речевые информаторы и маяки.
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	–	С	установить	Установить звуковой маяк у входа.
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	–	Г, С	установить	Установить текстовые табло для вывода оперативной информации.
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	–	К, С, О, Г	установить	Установить малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

7. ВЫВОДЫ

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ

1.1. Вход на территорию:

- центральный вход доступен для категорий инвалидов К и О,
- вход от ТЦ Орбита требует небольшого ремонта асфальтового покрытия;
- вход от ТЦ Колизей не доступен, требуется ремонт асфальтового покрытия с выравниванием перепада при входе;
- необходимо установить таблички для категорий инвалидов К, О, С, Г;
- ремонт бордюров газонов для К, С, О;
- установить тактильные средства для категории С.
- требуется ремонт с выравниванием отдельных участков пешеходных путей для категорий К, О, С.

1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание:

- ширина пешеходных путей доступна категории К;
- требуется ремонт пути от ТЦ Орбита с устройством кармана для категории К;
- установить указатели направления движения для категорий К, Г;
- установить бордюр с направляющей функцией для категории С.

1.3. Съезд с тротуара на проезжую часть:

- съезд на проезжую часть из центрального входа доступен категории К;
- съезды на выходах к ТЦ Орбита и Колизей требуют капитального ремонта с устройством пандуса на рельефе, т.к. эти подходы ступенчатые имеют значительный уклон и нарушение асфальтового покрытия.

2. ВХОДНАЯ ГРУППА

2.1. Крыльцо или входная площадка

- Габариты входной площадки доступны для категории К, О, необходимо устройство водоотвода для категорий К, О, С.

2.2. Лестница наружная:

- установить рельефную полосу перед маршем вверху и внизу и контрастную маркировку для категории С;
- ремонт с установкой бортиков по боковым краям ступеней О, С.

2.3. Пандус наружный:

- капитальный ремонт крыльца с установкой пандуса для категории К;
- установить звуковой маяк у входа для категории С.

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ:

3.1. Лестница на уровень 1-го этажа:

- со стороны центрального входа нет лестницы на уровень 1 –го этажа;
- со стороны 4-х запасных выходов имеются лестницы на уровень 1-го этажа на которые необходимо установить маркировку крайних ступеней для С, поручни со второй стороны для , бортики по боковым краям для категорий О, С;
- установка пандусов с уклоном $\leq 8\%$ для К на 4-х лестницах запасных выходов невозможна из-за размеров площадок перед лестницами;

3.2. Пандус переносной:

- возможно использование переносного пандуса для категории К.

3.3. Коридоры и холлы:

- ширина коридоров и холлов доступна для категории К;
- необходимо установить указатели направления движения, входа, выхода, пиктограмм доступности для категорий К,Г;
- установить речевые информаторы и маяки для категории С;
- установить экраны, табло для дублирования звуковой информации и аудиовизуальные информационно-справочные системы для категории Г;
- установить тактильную схему для категории С.

3.5. Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):

- установить места отдыха через 25 м для категорий К, О, С, Г не представляется возможным из-за отсутствия места, только в холлах через 80-90 м.

3.6. Навесное оборудование, выступ в зону движения

- установить рифленую полосу перед поворотом и дверями для категории С.

3.9. Лестница межэтажная:

- установить рельефную полосу перед маршем вверху и внизу, контрастную маркировку для категории С, бортики по краям ступеней, поручни со второй стороны для категорий О, С указателями номера этажа на поручне для С.

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

4.2. Обслуживание в кабинетах №:102,107, 108, 111, 112, 113, 122, 123, 127, 128, 134, 135, 136,139,145

- ширина дверных проемов и высота порогов доступна для категории К, кроме кабинетов №111,112, 140 в которых высота порогов составляет 0,05 м;
- установить тактильную информацию для категории С;
- установить контрастную визуальную информацию для категорий К, О, С, Г;
- оборудовать зону для проезда до рабочего места кресла коляски затруднительно в 2-х оконных кабинетах №102, 107, 108, 111, 112, 122, 127, 128, 145 при полной наполняемости кабинетов;
- однооконные кабинеты №119, 120, 121, 126, 132, 133 недоступны для категории К, т.к. размер кабинетов не позволяет оборудовать рабочее место.

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

- санузлы для категорий инвалидов К, О, С, Г не доступны, требуется:
- капитальный ремонт туалетов с установкой знака доступности для К;
- установка тактильной маркировки санузла и тактильной направляющей для С:
- расширением дверных проемов кабинок для категории К;
- установка поручней и знака доступности кабины для категорий К, О;
- установка крючков для костылей для категории О;
- установка раковины с опорным поручнем для категорий К, О;
- установка тактильной направляющей к унитазу для категории С;
- оборудовать системой тревожной сигнализации для категорий К, О, С.

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

Требуется установка всех средств информации и телекоммуникации для всех категорий инвалидов К, О, Г, С.

Приложения:

Поэтажные планы, паспорт БТИ: поэтажные планы – 4 листа.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) пути движения от остановок общественного транспорта до территории гимназии не доступны категориям инвалидов К, С, О, Г.

Члены рабочей группы

Директор Загребова Л.Е.

(Должность, Ф.И.О.)

Заместитель директора по АХЧ Мещеряков А.А.

(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)



(Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

представители организации, расположенной на объекте

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Примечание:

*- указывается: 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