

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Департамента
образования Администрации г.о. Самара

_____ А.И. Палушкин

АНКЕТА

ОБСЛЕДОВАНИЯ ДОСТУПНОСТИ № _____ от « 09 » июля 2020г.

ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Школа № 155» городского округа Самара; (МБОУ Школа № 155 г.о. Самара)

443045 г. Самара, ул. Артемовская, 24а; e-mail: school155-24@mail.ru; тел. (846) 260-82-89; факс (846) 264-80-33;

директор- Горшкова Оксана Александровна

1. Наименование населенного пункта Самарская область, г. Самара
2. Ведомственная принадлежность Департамент образования Администрации городского округа Самара
3. Вид деятельности образование
4. Объем предоставляемых услуг 730 посетителей в день, максимальная вместимость- 800 чел.
5. Размещение объекта отдельно стоящее трехэтажное кирпичное здание с лестницами из армированного бетона
(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж;
базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).
6. Количество и назначение входов в наличии 5 входов (выходов); 1- центральный, 4- эвакуационных.
7. Год постройки 1961
8. Год последнего капитального ремонта (реконструкции) 1993, реконструкция не проводилась

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	280 м
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Остановка- ул. Аврора/Гагарина; автобусы: №№- 34, 41, 99, 480, 205, 240, 66, 39, 22, 46
Наличие переходов на пути следования от остановки	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией <u>есть</u> , <u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Внеуличные переходы	с пандусом <u>есть</u> , <u>нет</u>
Тактильные указатели	с подъемником <u>есть</u> , <u>нет</u>
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см <u>есть</u> , <u>нет</u> более 4 см <u>есть</u> , <u>нет</u>
Открытые лестницы	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Поручни на лестницах	Поручни на пандусах <u>есть</u> , <u>нет</u> <u>есть</u> , <u>нет</u>

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
1.1.	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,3 м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	установить	

	Перепад высот бордюров, боковых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	0,04-0,06	К, С, О	отремонтировать	сделать съезд
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	0 – 12 см	К, С, О	заменить	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥ 0,8 м	0	С	установить	
	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	рыхлый асфальт (частично бетон) с ямами и трещинами
1.2.	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	1,2 – 2,2 м	К	ремонт	расширить пешеходный путь
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м	0,4 – 1,5 м -	К К	ремонт ремонт	
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установить	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	установить	

	Места отдыха	наличие	-	К, О	установить	
1.3.	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-			Автостоянка и парковка не предусмотрены
	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.	Съезд с тротуара на проезжую часть:					
	Угол уклона	$\leq 1:12$	30 град.	К	ремонт	
	Ширина	$\geq 1,0$ м	3 м	К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	20 – 30см	К	ремонт	
1.5.	Открытая лестница		-			
	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		

	Крайевые 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 вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м		О, С	
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м		О, С	
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С	
1.6.	Пандус на рельефе		-		
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К	
	Уклон	≤ 8 %		К	
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О	
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		К	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О	
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м		К, О	
	Длина марша пандуса	≤ 9 м		К, О	
	Пандус длиной 3,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	К, О	
	Длина горизонтальной площадки прямого	$> 1,5$ м		К, О	

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

2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ 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
2.1.	Крыльцо или входная площадка		крыльцо			
	Высота площадки	м	1,2 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	7,2 x 2 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	2,2 x 2,2 м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	+	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть	наличие	+	К, О, С		

	твердыми, не допускать скользяния при намокании								
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	1%					К, О, С	
	Навес	наличие	+					К, О	
	Водоотвод	наличие	-					К, О, С	установить
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м						К	
	Информация об объекте	наличие	+					Г	
2.2.	Лестница наружная	наличие	+						
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скользяния при намокании	наличие	+					О, С	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	0					С	установить
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-					С	ремонт
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-					О, С	ремонт
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-					О, С	ремонт
	Поручни с двух сторон	наличие	+					О, С	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9 м					О, С	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	0,2 м					О, С	установить
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	0,04 м					О, С	

2.3.	Пандус наружный								
	Ширина марша		наличие	+	К				
	Уклон		$\geq 1,0$ м	1,05 м	К				
	Высота подъема одного марша (максимальная)		$\leq 8\%$	6 %	К				
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м		$\leq 0,8$ м	0,6 м	К				
	Разворотные площадки:		наличие	+	К, О				
	- при въезде на пандус			+					
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)		$\geq 1,5$ x 1,5 м	1,6 x 1,6	К				
	-промежуточная с поворотом направления движения		$\geq 1,5$ x 1,5 м	1,6 x 1,6 м	К				
	Поручни с двух сторон:		наличие	+	К, О				
	- расстояние между поручнями		0,9-1,0 м	0,95 м	К, О				
	- на высоте (нижний поручень)		0, 65-0,75 м	0,7 м	К				
	- на высоте (верхний поручень)		0,85 – 0,95 м	0,9 м	К, О				
	- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием		$\geq 0,3$ м	0,3 м	К, О				
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании		наличие	+	К, О				
2.4.	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)		наличие	-	К				
2.5.	Звуковой маяк у входа		отсутствие	-	С			установить	
2.6.	Тамбур								
	Габариты: глубина X ширина		$\geq 2,3$ x 1,5 м	2,6 x 1,8 м	К				

			При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О			
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,7 м	К, О			
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	2 - 4 см	К		оборудовать пороги съездами в обе стороны	

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 установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
3.1.	Лестница на уровень 1-го этажа		-			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		

	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа							
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м					К	
	Уклон	$\leq 8\%$					К	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие					К	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5$ x $1,5$ м					К	
	Поручни с двух сторон:	наличие					К, О	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м					К	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м					О	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м					К	
3.2.	Пандус переносной	наличие	-				К	установить
3.3.	Подъемник для инвалидов:		-					
	- стационарный	наличие	-				К	установить
	- мобильный	наличие	-				К	установить
3.4	Коридоры/холлы							
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,3 м				К	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5$ x $1,5$ м	1,3 x 1,3 м				К	ремонт
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-				К, Г	установить
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-				К, Г	установить
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-				С	установить
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-				Г	установить
	Аудиовизуальные информационно-	наличие	-				Г	установить

	справочные системы							
	Тактильная схема	наличие	-		С		установить	
3.5.	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-		К, О, С, Г		установить	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	-		О		установить	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	-		К		установить	
3.6.	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	0		С			
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	0		С		установить	
3.7.	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)							
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие			О, С			
	Контрастная маркировка	наличие			С			
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие			О			
	- горизонтальные завершения поручней	наличие			О			
3.8.	Пандус внутренний на этаже		-					
	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, вверху	$\geq 1,5$ x $1,5$ 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.	Лестницы межэтажные №№ 1-3 (в зону оказания услуги)					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-		С	установить
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-		С	ремонт
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-		О, С	ремонт
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-		О, С	ремонт
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9 м		О, С	
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	0,2		О, С	установить
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-		С	установить
3.10.	Лифт пассажирский	наличие	-			конструктивно не предусмотрен
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м			К	
	- ширина дверного проема	≥ 0,95 м			К	
	- Поручни	наличие			О	
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие			Г, С	
	Знак доступности	наличие			К	

Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	К, Г	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: ремонт, замена, реконструкция	Примечание
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 установлены норматив	Примечание
1	2	3	4	5	7
4.1.	Обслуживание через окно/прилавок		-		создание
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м		К	
4.2.	Обслуживание в учебных кабинетах № 1-6 (1 этаж)				
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,6-0,8 м	К	ремонт
	Высота порога	≤ 0,025 м	0,03-0,04 м	К	ремонт
	Информация тактильная	наличие	-	С	установить
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установить
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м		К	
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м		С	
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,0 м	О	ремонт
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,0 x 1,0 м	К	ремонт
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,6-0,8 м	К, О	
4.3.	Обслуживание в учебных кабинетах № 10,14,16-21 (2 этаж)				
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9-1,2 м	К	

	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,03-0,09 м	К	ремонт
	Информация тактильная	наличие	-	С	установить
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установить
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К	
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,0 м	О	ремонт
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5$ x $1,5$ м	1,0 x 1,0 м	К	ремонт
	Стол с высотой рабочей поверхности	$0,6-0,8$ м	0,6-0,8 м	К, О	
4.4.	Обслуживание в учебных кабинетах № 24,25,28-35 (3 этаж)				
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,6-0,8 м	К	ремонт
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,03-0,04 м	К	ремонт
	Информация тактильная	наличие	-	С	установить
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установить
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К	
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,0 м	О	ремонт
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5$ x $1,5$ м	1,0 x 1,0 м	К	ремонт
	Стол с высотой рабочей поверхности	$0,6-0,8$ м	0,6-0,8 м	К, О	
4.5.	Обслуживание в медицинском № 7 и административных кабинетах № 11,13,15,26 (1-3 этаж)				
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,6-0,8 м	К	ремонт
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,03-0,06 м	К	ремонт
	Информация тактильная	наличие	-	С	установить
	Информация визуальная контрастная:	наличие	+	К, О, С, Г	

	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	2,3	К	ремонт
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,01 м	С	ремонт
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	0,8-1,0 м	О	ремонт
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5$ x $1,5$ м	1,0 x 1,0 м	К	ремонт
	Стол с высотой рабочей поверхностью	0,6-0,8 м	0,6-0,8 м	К, О	
4.6.	Обслуживание с перемещением №		-		
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К	
4.7.	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, cabina телефона и др.)				
	Ширина x глубина	$\geq 1,6$ x $1,8$ м		К	
	Место для сидения	наличие		О	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабин				
4.8.	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, 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	

Вкладка при необходимости описания нескольких залов

4.9	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К			
№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	
	Санузел для инвалидов	наличие	-		ремонт		
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	установить		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	установить		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,8 м	К, О	ремонт		
	Открывание дверей	наружное	наружное				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	установить		
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	4	К, О			
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,6-0,7 м	К, О	ремонт		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	1,05 x 0,8 м	К	ремонт		
	- опорные поручни	наличие	-	К, О	ремонт		
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	установить		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	установить		
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	1,05 x 0,8 м		ремонт		

	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	0,25 м	К	ремонт	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установить	
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	0	К, О	установить	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	установить	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30$ x 0,85 м	1,0 x 0,6 м	К	ремонт	
	- 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	0	К	ремонт	
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9$ x 1,5 м		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48$ x 0,85 м		К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	0	С	установить	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	установить	
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат					

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
6.1.	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	К, О, Г, С	установить	в наличии только информационная табличка на входной зоне
6.2.	Написи	наличие	-	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
6.3.	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
6.4.	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	С	установить	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	установить	
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С		лифты отсутствуют
	на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	установить	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей	наличие				

стройкой», факсимильные аппараты	(не менее 1 шт)	-	Г	установить
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт)	-	С, Г	установить
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	установить
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С	установить
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	установить
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	установить

7. ВЫВОДЫ

7.1. Территория прилегающая к объекту: Необходимо провести капитальный ремонт покрытия пешеходных дорожек и тротуаров с доведением перепадов высот бордюрных и ботовых камней до необходимых параметров, предусмотреть съезды, оборудовать тактильными и контрастными источниками информации, создать на территории места отдыха для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата. В настоящее время, территория прилегающая к образовательному учреждению доступна для лиц категории «Г», частично доступна для лиц категории «С» и недоступна для «К» и «О».

7.2. Входная группа: Необходимо провести капитальный ремонт наружной лестницы с устройством контрастной маркировки крайних ступеней и бортиков по боковым краям ступеней не примыкающим к стенам, предусмотреть разделительные поручни и звуковой маяк у входа. Адаптировать высоту порога тамбура к требуемым параметрам. В настоящее время, входная зона образовательного учреждения доступна для лиц категории «Г», частично доступна для лиц категории «С» «К» и «О».

7.3. Пути движения на объекте: Необходимо установить указатели направления движения и тактильные схемы, обустроить пути движения направляющими контрастно-рифленными линиями. Произвести капитальный ремонт в коридорах образовательного учреждения для устройства разворотных площадок и мест отдыха и ожидания. Установить непрерывные поручни с двух сторон на межэтажных лестницах с

нанесением тактильного указателя номера этажа на поручне. В настоящее время, пути движения в образовательном учреждении доступны для лиц категории «Г», частично доступны для лиц категории «С» и недоступны для «К» и «О».

7.4. Зона оказания услуги: Необходимо проведение капитального ремонта для увеличения ширины дверных проемов и доведения высоты порогов до требуемых нормативов. Установить визуальную контрастную и тактильную информацию. Выполнить ремонт в учебных классах с целью выделения зон для кресла-коляски и увеличения габаритов зоны сидения. В настоящее время, зоны оказания услуги в образовательном учреждении доступны для лиц категории «Г», частично доступны для лиц категории «С» и недоступны для «К» и «О».

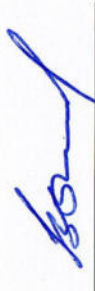
7.5. Санитарно-бытовые помещения: В связи с отсутствием специализированного санузла для инвалидов, необходимо провести работы по капитальному ремонту, предусмотрев работы по адаптации существующих санузлов для удобного использования маломобильными группами населения согласно СП 59.13330.12. В настоящее время, санитарно-бытовые помещения в образовательном учреждении доступны для лиц категории «Г», частично доступны для лиц категории «С» и недоступны для «К» и «О».

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту): Необходимо обеспечить безопасное передвижение маломобильных граждан от остановки до объекта оказания услуг, также установить средства получения информации.

Члены рабочей группы:

Заместитель директора по административно-хозяйственной части

Балашов В.Р.



Заместитель директора по воспитательной работе

Михалкина Ю.А.



Представитель общественной организации инвалидов:

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Директор МБОУ Школы № 155 г.о. Самара

Горшкова О.А.



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)