

Директор



Т.А.Валеева

«14» декабря 2020 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Новое Мансуркино муниципального района Похвистневский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446474, Российская Федерация, Самарская область, Похвистневский район, с. Новое Мансуркино, ул.Школьная, 56-а,
8(84656)46-1-86, n_mansur_sch_phvy@samara.edu.ru, Валева Танзиля Ахматбарыевна, директор

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

- 1. Наименование населенного пункта** с. Новое Мансуркино
- 2. Ведомственная принадлежность** Северо-Восточное управление Министерства образования и науки Самарской области
- 3. Вид деятельности** образование
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
- 4. Форма собственности объекта** муниципальная
(федеральная, областная, муниципальная, частная)
- 5. Объем предоставляемых услуг** 88/200 чел.
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
- 6. Размещение объекта** двухэтажное отдельно стоящее здание, на 1 этаже находятся кабинеты начальных классов, библиотека, СП «Детский сад «Солнышко», спортзал, пищеблок, санузлы, на втором этаже- кабинеты для 5-11 классов, материал лестниц- бетон., базовый материал

несущих конструкций - кирпич, бетон

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

8. Год постройки 1967 год

9. Год последней реконструкции- 2011 год

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		30 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		нет	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть, нет	
Регулируемые переходы	есть, нет	со звуковой сигнализацией	есть, нет
Нерегулируемые переходы	есть, нет		
Внеуличные переходы	есть, нет	с пандусом	есть, нет
		с подъемником	есть, нет
Тактильные указатели	есть, нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, нет
	более 4 см		
Открытые лестницы	есть, нет	Пандусы с уклоном более 8%	есть, нет
Поручни на лестницах	есть, нет	Поручни на пандусах	есть, нет

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	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. Вход на территорию (при наличии ограждения)						

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,3 м	К, О	Замена	Калитка с нижней перекладной
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	Установка	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	Установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,0 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	1,2 м	К		
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	-	С		Не требуется
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	-	С		Не требуется
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	-	С		Не требуется
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных	$< 0,025$ м	-	К, С, О		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	площадок, примыкающих к путям пешеходного движения					
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	-	К, С, О		5 см.
	Места отдыха**	наличие	-	К, О	Создание	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	30 м.	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	-	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К		
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	-	О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	-	О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	-	О, С		
	Высота подступенка	0,12-0,15 м	-	О, С		
	Ширина проступей	0,35-0,4 м	-	О, С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8-0,9 м	-	С		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С		
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С		
	высота поручней	0,9 м	-	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
1.5. Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	К		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-			
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	К, О		
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	м	1,20			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	+	О, С		
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	7,6 x 2,7 м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	+	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	+	Г		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Система вызова помощи	наличие	-	К	Установка	
2.2. Лестница наружная						
	Нескользящее покрытие	наличие	+	О, С		Лестница отсутствует
	Расстояние до кромки ступени перед маршем сверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	С	Установка	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С	Установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С	Установка	
	высота поручней	0,9 м	-	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	О, С		
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м**	наличие	-	О, С		
2.3. Пандус наружный						
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		Пандус не требуется

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	–	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	–	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	–	К, О	Установка	
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	–	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	–	К	Реконструкция	Установит ь поручень по СП 59.13330. 2012
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	–	О	Реконструкция	Установит ь поручень по СП 59.13330. 2012
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	–	К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	–	К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:		–			
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	–	К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	–	К		
	промежуточная площадка на повороте пути	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	–	К		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	движения					
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	–	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	–	К, О		
	Нескользящее покрытие	наличие	–	К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
	Звуковой маяк у входа**	наличие	-	С	Установка	
	Световой маяк у входа**	наличие	-	Г	Установка	
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции – (1,5-1,8) x 2 м	2,2 x 1,9	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции – $\geq 0,9$ м	1,4	К, О		Есть вторая створка. Указана общая ширина.
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента – < 0,014 м, общая	наружный 0,02	К		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		высота – $\leq 0,028$ м				
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	-	С	Установка	
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа(лестница, ведущая в пищеблок, санузлы, спортзал)						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Установка	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С	Установка	
	на высоте	0,9 м	-	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С	Установка	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С	Установка	
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К		
	завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	К, О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	К		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		-			
	стационарный	наличие	-	К		
	мобильный	наличие	-	К		
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	2,69 м	К		
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	≥ 1,0 м	-	К, О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	Установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	Установка	
	Речевые информаторы и маяки**	наличие	-	С		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации**	наличие	-	Г		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы**	наличие	-	Г		
	Тактильная схема	наличие	-	С	Установка	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	+	К, О, С, Г		
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения – не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	+	О	Замена	Установит ь мебель со спинкой и подлокотн иком и высотой сиденья 0,5 м
	для колясочников: глубина – 1,5 м, ширина – 0,9 м	≥ 1 на этаж	+	К		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С		
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	-	С	Установка	
	Опорные устройства	наличие	-	О, С	Установка	
	Контрастная маркировка дверных проемов**	наличие	-	С	Установка	
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)						

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Установка	
	Контрастная маркировка	наличие	-	С	Установка	
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	-	О	Установка	
	на высоте	0,9 м	-	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К	Установка	
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	-	О	Установка	
3.5. Пандус внутренний на этаже						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем сверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	С	Установка	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С	Установка	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	Установка	
	на высоте	0,9 м	-	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С	Установка	
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	-	О, С	Установка	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-	С		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие	-	С		
	Лестница № ____ (вкладка при наличии других лестниц)		-			
3.7. Лифт пассажирский						
	Кабина:		-			
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве – $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов – $\geq 1,1 \times 1,4$ м	-	К		
	ширина дверного проема	при новом строительстве – $\geq 0,95$ м, для действующих	-	К		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		объектов – $\geq 0,8$ м				
	Зеркало**	наличие	-	К		
	Поручни**	наличие	-	О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта**	наличие	-	Г, С		
	Знак доступности	наличие	-	К		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	-	С		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-	С		
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1. Обслуживание через окно/прилавок						
	Высота рабочей поверхности	0,8-1,1 м	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
4.2. Обслуживание в кабинете №_____						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	1,2 м	К		
	Высота порога	отсутствие	-	К, О		
	Информация тактильная	наличие	-	С	Установка	Информацию продубли

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
						ровать шрифтом Брайля или рельефными буквами и цифрами с высотой рельефа не менее 0,8 мм
	Информация визуальная контрастная:	наличие	+	К, О, С, Г	Замена	Необходимо перевесить таблички рядом с дверью со стороны ручки
	размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	1,6 м	К		
	высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м	0,05 м	С		
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,76 м	К, О		Школьные парты на регулируемых по высоте ножках
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет №_____						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	-	К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8-1,1 м	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания №_____(примерочная, переговорная, кабина телефона)						
	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 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						
4.5. Актальный зал (с фиксированными местами 110 мест)						
	Доля мест для колясочников	≥ 2 %	3,6%	К		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	-	Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К		
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	+	Г		
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	+	К, О, С		
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	Установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	Установка	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	1,2 м	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	+	К		
	Кабины для инвалидов:		-			
	количество кабин	> 1 шт.	-	К, О		
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
	габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	-	К, О, С		
	габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	-	К, О, С		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Унитаз:					
	опорные поручни	наличие	-	К, О	Установка	
	откидные поручни**	наличие	-	К	Установка	
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	0,75 x 1,2	К		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	Установка	
	Раковина:					
	высота раковины	0,75-0,85 м	0,8 м	К, О		
	опорный поручень	наличие	-	О	Установка	
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	-	К, О	Установка	
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие	-	К, О		
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	1,3 x 0,85	К		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	Установка	
	Зеркало поворотное	наличие	-	К, О	Установка	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К		
	Душевые:		-			

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О		
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О		
	опорный поручень	наличие	-	К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С	Установка	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	+	К, О, Г, С	Замена	
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,10 м	К, О, Г, С	Замена	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,05 м	К, О, Г, С	Замена	
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	-	К, О, Г, С	Установка	
	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		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами,	наличие	-	С	Установка	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	изготовленными с использованием шрифта Брайля:					
	высота размещения	1,3-1,4 м	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С		
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	Установка	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	-	Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	-	С, Г		
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	-	С	Установка	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г		
	Индукционная система:	наличие	-	Г		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	стационарная	наличие	-	Г	Создание	
	переносная	наличие	-	Г		

7. Выводы

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие мероприятия:

Зона 1 «Территория, прилегающая к объекту» - установка: калитки без нижней перекладины; информации об объекте доступной для всех категорий инвалидов; тактильных наземных указателей; устройство кармана для скамейки со спинкой и подлокотниками.

Зона 2 «Входная группа» - установка: беспроводной системы вызова помощника; поручней с двух сторон наружной лестницы; тактильной полосы перед лестничным маршем вверху и внизу; контрастная маркировка крайних ступеней; второго поручня наружного пандуса; звукового и светового маяка; контрастной маркировки прозрачной двери; доводчика на входную дверь; выполнить понижение порога наружного и внутреннего до 0,014 м.

Зона 3 «Пути движения на объекте» - установка: указателей направления движения, входа, выхода; пиктограмм (доступность, вход, выход); тактильной схемы; мебели со спинкой и подлокотниками и высотой сиденья 0,5 м; контрастно окрашенной полосы на участках пола перед поворотом и дверями; опорных устройств, установка съемного пандуса

Зона 4 «Зона оказания услуги» - установка: тактильной информации выполненной шрифтом Брайля или рельефными буквами и цифрами с высотой рельефа не менее 0,8 мм; перевесить визуальные таблички рядом с дверью со стороны ручки; актовый зал оборудовать индукционной петлей.

Зона 5 «Санитарно-гигиенические помещения» - установка: знака доступности; тактильной маркировки санузла; опорных поручней для унитаза и раковины; водопроводного крана с рычажной рукояткой; крючков для костылей; поворотного зеркала; системы тревожной сигнализации.

Зона 6 «Средства информации и телекоммуникации на объекте» - установка: звукового и светового маяка; тактильной информации выполненной шрифтом Брайля или рельефными буквами и цифрами с высотой рельефа не менее 0,8 мм; индукционной петли, беспроводной системы вызова помощника.

Представитель организации, эксплуатирующий объект



«14» декабря 2020г.

Приложения:

1. План мероприятий («дорожная карта») по обеспечению условий развития доступной среды государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с.Новое Мансуркино муниципального района Похвистневский Самарской области (ГБОУ СОШ с.Новое Мансуркино) на 2021 – 2025 гг;
2. План мероприятий («дорожная карта») по обеспечению условий доступности для инвалидов объекта и услуг в сфере образования (СП»Детский сад «Солнышко»);
- 3.Адресная программа (план) адаптации объектов социальной инфраструктуры и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других МГН ГБОУ СОШ с. Новое Мансуркино на 2025 год;
4. Маршрут движения школьного автобуса;
4. Фотографии объекта