


УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

 / О.Г.Лысикова
подпись
Ф. И.О.
«12» апреля 2018 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № _____ от « 12 » апреля 2018 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

государственное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени В.Д. Лёвина пос. Черновский
муниципального района Волжский Самарской области структурное подразделение «Детский сад «Кораблик»

(полное юридическое наименование объекта)
443538, Россия, Самарская область, Волжский район, пос. Черновский, улица Школьная, дом 6, 846)9901195, факс (846)9997498, E-mail korablik.detskiysad@yandex.ru,
Сосаева Елена Александровна, заведующий структурного подразделения

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

1. Наименование населенного пункта пос. Черновский
2. Ведомственная принадлежность Поволжское 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, частная, муниципальная, частная)
5. Объем предоставляемых услуг 170
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта отдельно стоящее двухэтажное кирпичное здание, материал лестниц бетон
(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 центральный вход, служебный вход, 3 запасных, 3 пожарных, вход на пищеблок
8. Год постройки 2015 г.
9. Год последней реконструкции 2015 г.

	*Указатели направления движения	наличие	Нет	К, Г	Установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	3,2	К		
	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	К	К		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	Нет	С	Установка	
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	Нет	С	Установка	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	Нет	С	Установка	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С		
	*Перепад высот бордюров, ботоных камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	0,025	К, С, О		
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,05	К, С, О		
	*Места отдыха	наличие	Есть	К, О		
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		Нет		Создать	
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) 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		
	Открытая лестница		Нет			
	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	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие			С	
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м			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	$\geq 0,3$ м			О, С	
не травмирующие окончания	наличие			О	
- высота поручней	0,9 м			О	
Пандус на рельефе		Нет			
*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м			К	
Угол уклона	$\leq 5^\circ$			К	
Поручни с двух сторон:	наличие			К, О	
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м			К	
- * на высоте (верхний поручень)	0,9 м			О	
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м			К, О	
- * горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м			К, О	
- не травмирующие окончания	наличие			К, О	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м			К, О	
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус наверху	$> 1,5 \times 1,5$ м			К	
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5$ м			К	
- при въезде на пандус внизу	$> 1,5 \times 1,5$ 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)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	0,27			
	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	1,70 x 5,37	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	К, О, С		Не требуются
	*Навес	наличие	Нет	К, О	Создать	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	Нет	К, О, С	Установить	
	Информация об объекте	наличие	Нет	Г	Установить	
	Лестница наружная	наличие	+			
	Нескользкое покрытие	наличие	Есть	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	0,6 м	Нет	С	Установить	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С		
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	Нет	С	Установить	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Есть	О, С		

	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 - 1, 8) x 2 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А) - ширина дверного проема в свету	наличие $\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	К, О К, О	Р 1,3	
	- высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента $\leq 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	К	0,01	

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещения 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
	Лестница на уровень 1-го этажа		-			
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	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		
	- на высоте	0,9 м		О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- не травмирующее окончание	наличие		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		

Угол уклона	$\leq 5^\circ$				
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие				К
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м				К
- не травмирующие окончания	наличие				К, О
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-			К
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		-			
- стационарный	наличие				К
- мобильный	наличие				К
Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м		1,5		К
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		1,5 x 1,5		К
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м		нет		К, О
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие		Есть		К, Г
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие		Нет		К, Г
*Речевые информаторы и маяки	наличие		Нет		С
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие		Нет		Г
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие		Нет		Г
*Тактильная схема	наличие		Нет		С
*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие		Есть		К, О, С, Г
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж				О
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж				К