

УТВЕРЖДАЮ:

Директор БОУ СОШ с. Тепловка

/ Емпулев А.В. /

Ф. И. О.

20 21 г.



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

№ 3 от « 5 » августа 20 21 г.

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Тепловка муниципального района Пестравский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446176, Самарская область, муниципальный район Пестравский, с. Тепловка, ул. Чкалова, д. 4а; телефон/факс 8(84674)24287; E-mail: teplov_sch_pst@samara.edu.ru; Емпулев Александр Владимирович, директор школы
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. **Наименование населенного пункта** село Тепловка

2. **Ведомственная принадлежность** Министерство 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)

5. **Объем предоставляемых услуг** 88 посетителей в день; вместимость 160 человек

(количество обслуживаемых посетителей /день, вместимость)

6. **Размещение объекта** отдельно стоящее здание, количество этажей -1, базовый материал несущих конструкций – кирпич, ж/бетонные блоки, 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 основной – 1, запасной – 2

8. Год постройки 1968

9. Год последней реконструкции 2014 (капитальный ремонт)

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	300		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	автобус, ост. с.Тепловка		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	есть
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов 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						
1.1. Вход на территорию при наличии ограждения						
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К, О	-	
	Информация об объекте	наличие	да	К,О,С,Г	-	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	создание	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2м	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)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	да	К		
	Тактильная полоса перед съездом	$\geq 0,8$ м	нет	С	создание	
	Тактильная полоса перед лестницей	$\geq 0,8$ м	нет	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$\geq 0,8$ м	нет	С	создание	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С	создание	
	Перепад высот бордюров,	$\leq 0,025$ м	нет	К, С, О		

	бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения					
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	нет	К, С, О	создание	
	Места отдыха**	наличие	наличие	К, О, С, Г		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей						
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	<u>25</u> 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	$\geq 5\%$ (не менее 1 места)	$\geq 5\%$ (не менее 1 места)	К	создание	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	К	создание	
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ 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	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С		

	тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м					
	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	≥ 1,0м	-	О, С		
	высота поручней	0,9 м	-	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О		
	завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	О, С		
1.5. Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м	-	К		
	Угол уклона	≤ 5°	-	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	≥ 0,3 м	-	К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	К		
	в верхнем окончании пандуса	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
	промежуточная площадка при	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		

прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)					
промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-			
в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	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	1,85			
Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	6 x 3,0 м	О, С		
Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	6 x 3,0 м	К		
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	нет	К, О, С		
Навес	наличие	наличие	К, О		
Водоотвод	наличие	нет	К, О, С	создание	
Информация об объекте	наличие	есть	Г		
Система вызова помощи	наличие	нет	К	создание	

2.2. Лестница наружная

Нескользящее покрытие	наличие	наличие	О, С		
-----------------------	----------------	---------	------	--	--

Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	С		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,2 м	наличие	-	О, С		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С		
высота поручней	0,9 м	-	О, С		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		
завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	С		
Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м**	наличие	-	О, С		
2.3. Пандус наружный					
Ширина марша	≥ 1,0 м	1,2 м	К		
Угол уклона	≤ 5°	+	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	создание	
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	наличие	-	К, О		

	поручней					
	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 движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	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	создание	
	Световой маяк у входа**	наличие	-	Г	создание	
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции и $(1,5 - 1,8) \times 2$ м	2,5 x 2,4 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		

Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции и $\geq 0,9$ м	1,55 м	К, О		
Высота порога наружного, внутреннего	<u>каждого элемента</u> $< 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	0	К		
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	-	С		

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ
(для доступа в зону оказания услуги)
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа

Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	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		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С		

3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа

Ширина марша	$\geq 1,0$ м	нет	К		
Угол уклона	$\leq 5^0$	-	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		
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	1,7 м	К		
Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	1,7 x 1,7 м	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	≥ 1,0 м	-	К, О		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г		
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г		
Речевые информаторы и маяки**	наличие	-	С		
Экраны, текстовые табло для	наличие	-	Г		

дублирования звуковой информации**					
Аудиовизуальные информационно-справочные системы**	наличие	-	Г		
Тактильная схема	наличие	-	С		
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г	создание	
для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения 1,2 м	≥ 1 на этаж	-	О		
для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	-	К		
Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 м	-	С		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	-	С		
Опорные устройства	наличие	-	О, С		
Контрастная маркировка дверных проемов**	наличие	-	С		
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)					
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02м	наличие	-	О, С		
Контрастная маркировка	наличие	-	С		
Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	-	О		
на высоте	0,9 м	-	О		

	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	-	К		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С		
3.5. Пандус внутренний на этаже						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^0$	-	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:					
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	на высоте (нижний 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 вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 -0,5 м	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С		

	на высоте	0,9 м	-	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	≥ 0,3 м	-	О,С		
	Цифровые контрастные обозначения этажей	наличие	-	С		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие	-	С		
3.7. Лифт пассажирский						
	Кабина:		-			
	- габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве ≥ 1,7 x 1,5 м, для действующих объектов ≥ 1,1 x 1,4 м,	-	К		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥ 0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8 м,	-	К		
	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	≥ 1,2 м	-		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
4.2. Обслуживание в кабинете № _____						
Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,9 м		К		
Высота порога	отсутствие	0		К, О		
Информация тактильная	наличие	-		С		
Информация визуальная контрастная:	наличие	-		К, О, С, Г		
размещение на высоте**	≤ 1,8 м	-		К		
высота прописных букв**	≥ 0,025 м	-		С		
Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	-		О		
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 х 1,5 м	-		К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 – 0,8 м	0,7		К, О		
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 №-----						
Ширина x глубина	≥ 1,5x 1,5 м	0		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. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)						
Доля мест для колясочников	≥ 2 %	-		К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 2	-		К		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 1 шт.	-		Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
Санузел	наличие	наличие		Г		
5.2. Санузел для инвалидов						
Санузел	наличие	-		К, О, С		
Знак доступности помещения	наличие	-		К		
Тактильная маркировка санузла	наличие	-		С		
Ширина дверного проема в	≥ 0,9 м	0,8 м,		К, О		

	санузел и в кабину в свету					
	Направление открывания дверей	наружное	внутреннее	К		
	Кабины для инвалидов:		-			
	количество кабин	≥ 1 шт.	-	К, О		
	ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К		
	габариты (минимальные глубина)	≥ 1,8 м	-	К, О, С		
	габариты (минимальные ширина)	≥ 1,65 м	-	К, О, С		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С		
	Унитаз:					
	опорные поручни	наличие	-	К, О		
	откидные поручни	наличие	-	К		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 x 1,2 м	-	К		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		
	Раковина:					
	высота раковины	0,75 –0,85 м	0,75	К, О		
	опорный поручень	наличие	-	О		
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	-	К, О		
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие	-	К, О		
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	-	К		

крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		
Зеркало поворотное	наличие	-	К, О		
Писсуар на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	0,4 м	К		
Душевые:		-			
габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	≤ 0,9 x 1,5 м	-	К, О		
размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	≤ 0,48 x 0,85 м	-	К, О		
опорный поручень	наличие	-	К, О		
Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат					
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте					
Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	наличие	К, О, Г, С		
Надписи:	наличие	нет	С, О, Г, С	создание	
размещение на высоте	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м	-	К, С, Г		
высота прописных букв	≥ 0,075 м	-	К, О, Г, С		
освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	создание	
Указатели, пиктограммы:	наличие	-	К, О, Г, С	создание	
размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С		
высота прописных букв	≥ 0,075 м	-	К, О, Г, С		
освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		

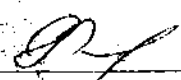
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля	наличие	нет	С	создание	
высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С		
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С		
на кнопках управления лифта	наличие	-	С		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С		
Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в т.ч. с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие (не менее 1шт)	нет	Г		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1шт)	нет	С, Г		
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К		
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	создание	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С		
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г		

Индукционная система:	наличие	нет	Г	создание	
стационарная	наличие		Г		
переносная	наличие		Г		

7. Выводы


Приоритетный социально-значимый объект считается частично доступным для инвалидов с нарушением зрения, слуха, умственным развитием и временно недоступным для инвалидов-колясочников.

Представитель рабочей группы
 МАУ «Ресурсный центр Пестравского района»
 (должность)


 подпись (Филатов С.В.)
 (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
 « 5 » апреля 2021 г.

Представитель организации, эксплуатирующий объект
 Директор школы
 (должность)


 (Емгулев А.В.)
 (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
 _____ 2021 г.

*Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденными приказом Минрегиона России от 27.12.2011 №605):

- 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 прогезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями;
- О — инвалиды, не использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки);
- К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную.

**Мероприятия. Рекомендованные сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605.