

Утверждаю:  
«Руководитель межведомственной рабочей группы»  
Проскурин А.А.

/ \_\_\_\_\_ /  
Ф.И.О.  
«05»мая 2016 г.



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ № 79/1**  
**приоритетного социально-значимого объекта**  
**для маломобильных граждан**

**Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с. Кошки муниципального района Кошкинский Самарской области**

**1. Общие сведения об объекте**

Наименование (вид) объекта Шпановский филиал ГБОУ СОШ с. Кошки (общеобразовательная организация)

Адрес объекта 446800, Самарская область, муниципальный район Кошкинский, с. Шпановка, ул. Специалистов, д.1.

Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, 2294,9 кв.м.
- часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 5000 кв.м. (пришкольная территория, спортивная площадка)

1.4 Год постройки здания 1987 г., последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_

1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: не планируется

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Шпановский филиал Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области, Шпановский филиал ГБОУ СОШ с. Кошки

1.7 Юридический адрес организации (учреждения) 446800, Самарская обл., муниципальный район Кошкинский, с. Кошки, ул. Мира, д.2

1.8 Основание для пользования объектом (безвозмездное пользование, аренда, собственность)

1.9 Форма собственности (государственная, негосударственная) муниципальная

1.10 Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)

1.11 Вышестоящая организация (наименование) Министерство образования и науки Самарской области.

1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты г. Самара, ул. А. Толстого 18

# 1. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)

## образование

2.2 Виды оказываемых услуг начальное общее, основное общее,

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту : (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха.

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 192 чел.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

## 2. Состояние доступности объекта

### 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

нет

Наличие адаптированного городского пассажирского транспорта к объекту-

нет.

### 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 150 м.

3.2.2 время движения (пешком) 5 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет

(описать \_\_\_\_\_)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (\_\_\_\_\_)

### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) *
1.	<b>Все категории инвалидов и МГН</b>	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	ДУ
6.	С нарушениями умственного развития	-

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

### 3.4 Организация доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-В
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (Г,У,К); ДЧ-И (С,О);
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ (О,Г,У,К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (Г,У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	

\*\* Указывается: ДП-В – доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В – доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ- доступно условно, ВНД – временно недоступно.

### 3.5 ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: Объект ДЧ-И (О,Г,У,С),ВНД(К)

## 4. Управленческое решение

### 4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт пандуса
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСП

\* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2 Период проведения работ \_\_\_\_\_ 2017-2030г.г. (по мере поступления финансовых средств)  
в рамках исполнения \_\_\_\_\_

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации доступность объекта всем категория инвалидов.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

ДП

---

4.4 Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

Согласование

---

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

---

4.5 Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата

---

(наименование сайта, портала)

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель межведомственной рабочей группы  
Проскурин А.А.



Ф. И. О.  
05 » мая 2016 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ от « 05 » мая 2016 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

**Шпановский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области  
средняя общеобразовательная школа с. Кошки муниципального района Кошкинский Самарской области**

(полное юридическое наименование объекта)

446807, Самарская область, муниципальный район Кошкинский, с. Шпановка, ул. Специалистов, д.1 E-mail: [shpan@sch.yartel.ru](mailto:shpan@sch.yartel.ru)

**Гусаров Владимир Михайлович, директор**

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

**1. Наименование населенного пункта - с. Шпановка, Самарской области**

**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 - региональная**

**5. Объем предоставляемых услуг** 192 (плюс обслуж. персонал)  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта - отдельно стоящее 2-х этажное здание из кирпича, плиты перекрытия из железобетона, лестницы из железобетона**

(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 - один вход выход, запасные выходы: 3

8. Год постройки - 1987г.

9. Год последней реконструкции - .

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>150</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		автобус Кошки-Шпановка-Старая Ивановка	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
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%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

### 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
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	<b>0,9м</b>	К, О	-	
	Информация об объекте	отсутствует	+	К, О, С, Г	Установка спец. Таблички	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	<b>0,1 м</b>	К, С, О	<b>реконструкция</b>	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей				-	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-	С	<b>создать</b>	
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	-	С	<b>создать</b>	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом	$\geq 2,0$ м	<b>2,0м</b>	К		

	встречного движения					
	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		К, О		
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г, О, С		
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие		С		
	Места отдыха	наличие	+	К, О		
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>				Установить дор.знак	
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	20м	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	Выполнить разметку парковочных мест и обозначение спецзнаками на горизонтальной поверхности стоянки,	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К	создать	
	<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		нет			
	Угол уклона	$\leq 1:12$		К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м		К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		К		



	<b>Открытая лестница</b>				
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м		О, С	
	Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>		О, С	
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>		О, С	
	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>		О, С	
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>		О, С	
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>наличие</b>		С	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С	
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С	
	- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>		О, С	
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С	
	<b>Пандус на рельефе</b>		<b>нет</b>		
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К	
	Уклон	$\leq 8$ %		К	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>		К	
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		К, О	

	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>		К, О		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		К, О		
	Длина марша пандуса	<b>≤ 9 м</b>		К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>наличие</b>		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	- нижнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К, О		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	<b>высотой 0,1 м</b>		К, О		

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

№ 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>м</b>	<b>0,6</b>	О,К		

Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	3,5x2,5	К		
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-	К		
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	-	К, О, С	Установка	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	-	К, О, С		
Навес	<b>наличие</b>	-	К, О		
Водоотвод	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К	Установка	
Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г,С	Создать	
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	-			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	О, С		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С	<b>создать</b>	
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	<b>создать</b>	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	<b>создать</b>	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	О, С	<b>установить</b>	
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С	<b>установить</b>	

- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	-	О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	<b>+</b>			<b>В соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001.</b>
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
Уклон	<b>≤ 8%</b>		К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>		К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О		
Разворотные площадки:		-			
- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		К, О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О		

	<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К		
	<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1x1,78м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	-	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,3м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,03м	К	<b>реконструкция</b>	
<b>2.1 ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) запасной центральный выход</b>						
	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>		нет			
	Высота площадки	м				
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или 1,5 x 1,85 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	<b>наличие</b>	-	К, О, С		

Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	-	К, О, С		
Навес	<b>наличие</b>	+	К, О		
Водоотвод	<b>наличие</b>	+	К, О, С		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
Информация об объекте	<b>наличие</b>	+	Г		
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	-			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	+	О, С		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С	<b>создать</b>	
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	<b>создать</b>	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	<b>создать</b>	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	О, С	<b>установить</b>	

Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С	<b>установить</b>	
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С	<b>установить</b>	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>	-	О, С	<b>установить</b>	
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	-	О, С	<b>установить</b>	
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>			
Ширина марша	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>		К		
Уклон	<b><math>\leq 8\%</math></b>		К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b><math>\leq 0,8</math> м</b>		К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5</math> м</b>		К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5</math> м</b>		К		
-промежуточная с поворотом направления движения	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5</math> м</b>		К		

Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>		К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		К, О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>		К, О		
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	<b>≥ 2,3 x 1,5 м</b> <b>При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>	-	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>		К, О		
- ширина дверного проема в свету	<b>≥ 1,2 м</b>		К, О		



	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м		К	реконструкция	
<b>2.2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) запасной выход левого крыла</b>						
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	0,45м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	1x1,2	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		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К		

Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г		
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>		О, С		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>		С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>		О, С		
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>		О, С		
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>		О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>			

Ширина марша	$\geq 1,0$ 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	<b>наличие</b>		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:	<b>наличие</b>		К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>		К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		К, О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		

Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>			К, О		
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-		К		
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-		С		
<b>Тамбур</b>						
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)	<b>наличие</b>	-		К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	<b>0,8 м</b>		К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	-		К		

### 3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (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 установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					

Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	<b>создать</b>	
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С	<b>установить</b>	<b>Установить 2-ой поручень</b>
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С	<b>установить</b>	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	<b>установить</b>	
Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		<b>нет</b>			
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		К		
Уклон	<b>≤ 8%</b>		К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		
Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>		К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		К		
<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
- стационарный	<b>наличие</b>	-	К		
- мобильный	<b>наличие</b>	-	К		
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	<b>≥ 1,2 м</b>	<b>1,3м</b>	К		

Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,5x1,5м	К		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	+	К, Г		
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	+	К, Г		
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г	<b>установить</b>	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	Г	<b>установить</b>	
Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж		О		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж		К		
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1 \text{ м}$		С		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>		С		
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		<b>нет</b>			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>		С		
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>		О		

	- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>		О		
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		<b>нет</b>			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8$ %		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>		К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С	<b>создать</b>	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	<b>создать</b>	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	<b>создать</b>	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	О, С	<b>установить</b>	<b>Установить поручни со 2-ой стороны</b>
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	<b>установить</b>	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)					
	<b>Лифт пассажирский и грузовой</b>	<b>наличие</b>	-			

Кабина:						
- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$			К		
- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$			К		
- Поручни	<b>наличие</b>			О		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	-		Г, С		
Знак доступности	<b>наличие</b>	-		К	<b>установить</b>	
Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>	-				

**4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ**  
(в зависимости от сферы деятельности)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактически я величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	<b>0,9м</b>	К		
	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	0,2	К		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г	<b>установить</b>	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8 \text{ м}$		К		
	- высота прописных букв	$\geq 0,025 \text{ м}$		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2 \text{ м}$		О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>		К, О		



<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		К		
Место для сидения	<b>наличие</b>		О		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>		О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>					
<b>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</b>					
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)	$\geq 2$		Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>					
<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>		К		

## 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще ний 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
	Санузел для инвалидов	наличие	нет	К,О,С,Г	создать	
	Знак доступности помещения	наличие		К	создать	
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С	создать	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м		К, О	создать	
	Открывание дверей	наружное				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С	создать	
	Количество кабинок	≥ 1 шт.		К, О		
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м		К, О	создать	
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м		К	создать	
	- опорные поручни	наличие		К, О	создать	
	в т.ч. откидные	наличие		К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К	создать	
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м		К	создать	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О	создать	
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О	создать	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие		К, О	создать	

	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К	создать	
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие		К, О	создать	
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К		
	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 ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	создать	

**Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат**

## 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помеще ний 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
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	наличие	Нет	К, О, Г, С	создать	
	<b>Надписи:</b>	наличие	нет	К, О, Г, С	создать	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,83м	К, О, Г, С	создать	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,025м	К, О, Г, С	замена	
	освещенность	наличие	Нет	К, О, Г, С		

	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	<b>Нет</b>	К, О, Г, С	<b>создать</b>	
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	<b>Нет</b>	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	<b>≥ 0,075 м</b>	<b>нет</b>	К, О, Г, С	<b>замена</b>	
	освещенность	<b>наличие</b>		К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>		С	<b>создать</b>	
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	+	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	Г	<b>установить</b>	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	С, Г	<b>установить</b>	
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	-	К	<b>установить</b>	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	-	Г, С	<b>установить</b>	
	Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	К, С, О, Г	<b>установить</b>	

## 7. ВЫВОДЫ

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других МГН выявлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия:

**Территория, прилегающая к объекту.** Выполнить понижение бордюров и бортовых камней в местах, примыкающим к путям пешеходного движения до 0,025м, в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001(актуализированная редакция). Создать тактильные направляющие на покрытии пешеходных путей, выполняющую предупредительную функцию, на расстоянии 0,8м до объекта, шириной 0,5-0,6м. На автостоянке для инвалидов произвести разметку парковочных мест и обозначить их спец. знаками на горизонтальной поверхности покрытия стоянки.

**Входная группа.** Выполнить рельефную (тактильную) полосу перед лестничным маршем вверх и вниз шириной 0,6м, произвести контрастную маркировку крайних ступеней. По краям ступеней, не примыкающим к стенам выполнить бортики высотой не менее 0,2м. При ширине лестницы более 4м произвести установку разделительных поручней круглого сечения диаметром 0,04-0,06м высотой 0,85-0,95м с горизонтальным завершением длиной 0,3м и нетравмирующим окончанием. Выполнить понижение порога наружного и внутреннего до 0,014м. Установить звуковой маяк у входа.

**Пути движения на объекте.** Создать рельефную тактильную полосу перед маршем лестницы вверх и вниз, контрастную маркировку крайних ступеней лестницы. Установить опорный поручень лестницы со второй стороны высотой 0,95м с горизонтальным завершением 0,3м и нетравмирующим окончанием. Установить тактильные указатели номера этажа на поручне лестницы.

**Зона оказания услуги.** Установить тактильную информацию со стороны ручки двери о наименовании кабинета.


**Санитарно-бытовые помещения.** Выполнить приспособление санитарно-бытового помещения для доступа инвалидов в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001 не менее одного на этаже, с установкой опорных поручней раковины, унитаза, зоной для кресла-коляски рядом с унитазом. Установить крючки для костылей на высоте 120см с выступом 12см, писсуар располагать на высоте не более 0,4м (или вертикальной формы) от пола. Кабину оборудовать системой тревожной сигнализации с выводом звуковой (световой) сигнализации на пост дежурного.

**Средства информации и телекоммуникации.** Установить тактильные средства информации цифрами и буквами по Брайлю. Заменить высоту прописных букв в информации о предоставлении услуг на высоту 0,075м. Установить текстовые средства связи с «бегущей строкой», световые текстовые табло для вывода оперативной информации. Установить речевые информаторы и маяки, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

«Представитель рабочей группы»

Вед.инженер

(должность)


  
\_\_\_\_\_ (Астафьева Т.В. )  
подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

«05» мая 2016 г.

Представитель организации  
и.о. директора ГБОУ СОШ с. Кошки

(должность)

  
\_\_\_\_\_ (В.М. Гусаров)  
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

«05» мая 2016 г.