

«Руководитель межведомственной рабочей группы»



Утверждаю:

Ф.И.О.

«02» июня 2016 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ №49
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 ГБОУ СОШ с. Кошки (общеобразовательная организация)
Адрес объекта 446800, Самарская область, муниципальный район Кошкинский, с. Кошки, ул. Мира д.2.

Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 5 этажей, 19 402,8 кв.м.
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 2229 кв.м. (пришкольная территория)

1.4 Год постройки здания 2016 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) Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Кошки муниципального района Кошкинский Самарской области, ГБОУ СОШ с. Кошки

1.7 Юридический адрес организации (учреждения) 446800, с.Кошки, ул. Мира, д.2

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

1.9 Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

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

3. 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, среднее общее образование

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 1175 чел.

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

4. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

от остановки «Школа» путь следования до объекта незатруднителен, кроме инвалидов категории С,Г

Наличие адаптированного городского пассажирского транспорта к объекту да.

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 200 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.	Все категории инвалидов и МГН	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	А
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	А
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)	ДП-И (Г,У,К); ДЧ-И (С,О); ДУ (О,Г,У,К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (Г,С)
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)	-
2	Вход (входы) в здание	Установить наземные тактильные указатели: плитка, полосы и индикаторы, знаки доступность
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Установить полосы и индикаторы, знаки доступности
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Установить тактильные указатели:
5	Санитарно-гигиенические помещения	Установить тактильные указатели:
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Установить тактильные указатели: плитка, полосы и индикаторы, знаки доступности, информационное табло

7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Установить наземные тактильные указатели: плитка, полосы и индикаторы, знаки доступности, информационное табло.
8	Все зоны и участки	Установить наземные тактильные указатели: плитка, полосы и индикаторы, знаки доступности, информационное табло

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

4.2 Период проведения работ _____ 2018-2030г.г. (по мере поступления финансовых средств)
в рамках исполнения __ Государственной программы Самарской области «Доступная среда в Самарской области» _____
(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

А.А. Проскурин /Проскурин А.А. /
подпись Ф. И.О.
« 02 » 06 2016 г.

Согласовано:

О.Е. Зуев /Зуев О.Е.
Председатель ВОИ

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ от « 02 » июня 2016 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа с. Кошки муниципального района Кошкинский Самарской области**
(полное юридическое наименование объекта)

446800, Самарская область, муниципальный район Кошкинский, с. Кошки, ул. Мира д.2 E-mail: koshk@sch.yartel.ru

Гусаров Владимир Михайлович, директор

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

1. Наименование населенного пункта - с. Кошки, 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 1175 (плюс обслуж. персонал)
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта - отдельно стоящее 5-и 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 - два входа выхода, запасные выходы: 11

8. Год постройки - 2016г.

9. Год последней реконструкции - -

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		100м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки			
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)

№ помеще ний 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
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,2м	К, О	-	
	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г	Установка спец. Таблички для инвалидов категории С	
	Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	0,035м	К, С, О		
	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	≥ 0,8 м	-	С	создать	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	создать	

Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С		
Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,0м	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		К,О		
Указатели направления движения	наличие	+	К ГОСТ		
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие		С		
Места отдыха	наличие	+	К, О		
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
Расстояние до входа в здание	≤ 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		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К		
Съезд с тротуара на проезжую часть:					

Угол уклона	$\leq 1:12$		К	
Ширина	$\geq 1,0$ м		К	
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		К	
Открытая лестница				
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м		О, С	
Марш лестницы	3-12 ступеней		О, С	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С	
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие		О, С	
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие		С	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С	
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С	
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С	
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м		О, С	
Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С	
Пандус на рельефе				
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К	
Уклон	≤ 8 %		К	

Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0,3 м		К, О		
Длина марша пандуса	≤ 9 м		К, О		
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие		К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м		К, О		
Разворотные площадки:					
- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м		К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м		К		
- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м		К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м		К, О		

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

№ 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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,35м	О,К		
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ 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	наличие	+	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	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	наличие	-	Г,С	Создать	
	Лестница наружная	наличие	-			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создать	

При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С		
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С		
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С		
Пандус наружный	наличие	+			
Ширина марша	≥ 1,0 м	1,2	К		
Уклон	≤ 8%	-	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	1,5	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	+	К, О		
Разворотные площадки:		+			
- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	+	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м	+	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 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, 65-0,75 м	+	К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	+	К, О		
- горизонтальные завершения вверх и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	+	К, О		

Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О			
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	+	К			
Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	установить		
Тамбур						
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,68x1,78м	К			
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	(Р)	К, О			
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,52м	К, О			
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,025м	К			
2.1 ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)						
	2	3	4	5	6	7
Крыльцо или входная площадка						
Высота площадки	м	0,3м				
Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или 1,5 x 1,85 м	6x2,3м	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%	2%	К, О, С		
Навес	наличие	+	К, О		
Водоотвод	наличие	+	К, О, С		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	-	К		
Информация об объекте	наличие	+	Г	Организовать для инвалидов категории Г,С	
Лестница наружная	наличие				
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		О, С		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м		С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		

При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		О, С		
Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С		
Пандус наружный	наличие				
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	наличие		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	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$			К	
Поручни с двух сторон:	наличие			К, О	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м			К, О	
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м			К	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м			К, О	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$			К, О	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие			К, О	
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	+		К	
Звуковой маяк у входа	наличие	нет		С	установить
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,25x1,8м 2,35x3,7м		К	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	(Р)		К, О	

- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,47м	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,09м	К		

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

Крыльцо или входная площадка					
Высота площадки	м	0,18м			
Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ 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	наличие	-	К, О, С		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С		
Поперечный уклон в пределах	1-2%	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	наличие	-	Г		
Лестница наружная	наличие	нет			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		О, С		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м		С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		О, С		
Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С		

Пандус наружный	наличие	нет			
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	наличие		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:	наличие		К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		

- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		К, О		
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
Звуковой маяк у входа	наличие	-	С		
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3$ x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,5x1,5м	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	(Р)	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2м	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,	Примечание
------------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------	--	--	------------

1	2	3	4	5	реконструкция	
					6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
	Поручни с двух сторон	наличие	+	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,95м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
	Уклон	≤ 8%		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		К		
	Пандус переносной	наличие		К		
	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	наличие	+	К		

- мобильный	наличие	-	К		
Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,3м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5м	К		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	Установить	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г		
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установить	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	установить	
Тактильная схема	наличие	-	С	установить	
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	+	К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж		О		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 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		
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		нет			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02	наличие		О, С		

м					
Контрастная маркировка	наличие			С	
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие			О	
- горизонтальные завершения поручней	наличие			О	
Пандус внутренний на этаже					
Ширина марша	$\geq 1,0$ м			К	
Уклон	≤ 8 %			К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие			К	
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м			К	
Поручни с двух сторон:	наличие			К, О	
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м			К	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м			О	
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) имеется лифт					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-		С	
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 непрерывные с двух сторон:	наличие	+		О, С	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,95м		О, С	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-		О, С	
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	+		С	
Лестница № (вкладка при наличии других					

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

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

№ 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
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	1,09м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	-	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8 \text{ м}$		К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025 \text{ м}$		С		

Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 – 1,1 м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		К		
Место для сидения	наличие		О		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. Вместимостью более 50 мест)		-			Индивидуальное решение с ТСП
Доля мест для колясочников	≥ 2 %	-	К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	К		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г		Индивидуальное решение с

						ТСР
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К		Индивидуальное решение с ТСР
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	+	К,О,С,Г		
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	создать	
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С	создать	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м		К, О		
	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		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м		К		
	- опорные поручни	наличие		К, О		
	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)	$\geq 0,75$ м		К		
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О	создать	
Раковина: с опорным поручнем	наличие		К, О		
- 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
	Визуальные средства информации о	наличие	Нет	К, О, Г, С	создать	

	предоставлении услуги					
	Надписи:	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		
	освещенность	наличие	Нет	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	Нет	К, О, Г, С	создать	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	Нет	К, О, Г, С	создать	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	нет	К, О, Г, С	создать	
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие		С	создать	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	установить	
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С	установить	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	установить	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	-	Г	установить	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г	установить	
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	
	Звуковой маяк у входа (динамик с	наличие	-	С	установить	

	радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м					
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	установить	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	установить	

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. Создать тактильные направляющие на покрытии пешеходных путей, выполняющую предупредительную функцию, на расстоянии 0,8м до объекта, шириной 0,5-0,6м.

Входная группа. Выполнить рельефную (тактильную) полосу перед лестничным маршем вверх и вниз шириной 0,6м, произвести контрастную маркировку крайних ступеней.

Пути движения на объекте. Создать рельефную тактильную полосу перед маршем лестницы вверх и вниз, контрастную маркировку крайних ступеней лестницы. 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. 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 ЖКХ

(должность)



подпись

(Астафьева Т.В.)
(фамилия, и.о)

Представитель организации
Директор ГБОУ СОШ

(должность)



(подпись) М.П.

(Гусаров В.М.)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« _____ » _____ 2016 г.

Дата заполнения
« 02 » 06 2016 г.

Приложения

- 1 . Данный объект посещается категориями лиц, с ограничениями жизнедеятельности: К, С, О, Г . Объект находится в отдаленности от проезжей части. Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения установить .
- 2 . Услуга оказывается в кабинетах, требуется оборудование мест для инвалидов-колясочников, инвалидов с нарушением слуха
3. Санитарно-бытовое помещение находится в здании, требуется реконструкция

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)