




УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель рабочей группы

/Л.А. Саранча/
Ф. И.О.
«01» марта 2017 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
№ ___ от «01» марта 2017 г.

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа
с. Заволжье муниципального района Приволжский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

445554, Самарская область, муниципальный район Приволжский, с. Заволжье, ул. Школьная, д. 22, тел 8(84647) 97447, e-mail: zavscool_pv@mail.ru; Шишина Ирина Анатольевна директор
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта село Заволжье
2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Самарской области
3. Вид деятельности образование
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность)
4. Форма собственности объекта муниципальная
(федеральная, областная, муниципальная, частная)
5. Объем предоставляемых услуг 50 чел. обучающиеся, 18 чел. обслуживающего персонала, вместимость 120 чел
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта отдельно стоящее; количество этажей в здании-1; занимаемый организацией этаж-первый;
базовый материал – кирпич; базовый материал несущих конструкций- ж/б перекрытия
(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 1-основной вход; 4-запасных выхода.

8. Год постройки 1969

9. Год последней реконструкции -

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		-	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		-	
Наличие переходов на пути следования от остановки		нет	
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 1,5 см 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

№ 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	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения):						

	Ширина прохода, калитки	≥ 1.2 м	0,87 м	К, О	замена	-
	*Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	установка	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):						
	*Указатели направления движения	наличие	отсутствие	К, Г	установка для ММГН	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2.0 м	4,5 м	К	-	-
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости: Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1.2 м не менее 2.0 x 1.8 м	4,5 м -	К	- -	- -
	Тактильная полоса перед съездом	> 0.8 м	отсутствие	С	создание	-
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0.8 м	отсутствие	С	создание	-
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0.8 м	отсутствие	С	создание	-
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	отсутствие	С	создание	-
	*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0.025 м	-	К, С, О	-	-
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0.05 м	-	К, С, О	-	-
	*Места отдыха	наличие	отсутствие	К, О	создание	-
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						

Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	К. О	не требуется
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	
1.4. Открытая лестница (нет)			
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	
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	

1.5. 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	$> 1,5$ x $1,5$ м		К	
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5$ x $1,5$ м		К	
- при въезде на пандус внизу	$> 1,5$ x $1,5$ м		К	
Колесо отбойники 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	справочно	0,42		
Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4$ x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,6 x 3,0 м	О, С	-
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2$ x 2,2 м	1,6 x 4,65 м	К	-

	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	К, О, С	-			
	*Навес	наличие	-	К, О	создание			
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	-	К, О, С	создание			
	Информация об объекте	наличие	-	Г	создание			

2.2. Лестница наружная

	Нескользящее покрытие	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	создание			
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создание			
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создание			
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	-			
	- на высоте	0,9 м	0,9	О, С	-			
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-			
	- не травмирующие окончания поручней	наличие	-	О, С	-			
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	-	О, С	-			

2.3. Пандус наружный

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К				
--	--------------	--------------	---	---	--	--	--	--

Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К	реконструкция
Высота подвески одного мачты (макетная)	$\geq 0,8$ м	-	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	К, О	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,9	К, О	
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	отсутствие	К	установка
- на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9	О	
- нетравмирующие завершения поручней	наличие	отсутствие	К, О	реконструкция
- завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	отсутствие	К, О	реконструкция
Площадки на горизонтальном участке пандуса:				
в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	наличие	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	отсутствие	К	создание
в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствие	К, О	реконструкция
Нескользящее покрытие	наличие	отсутствие	К, О	реконструкция
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К	-
Звуковой маяк у входа <*>	наличие	наличие	С	

	Световой маяк у входа <*>	наличие	отсутствие	Г	установка
3	2.4. Тамбур				
	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции - (1,5 - 1,8) x 2 м	2,64 x 3,67 м	К	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	(Р)	К, О	
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции - $\geq 0,9$ м	1,2 м	К, О	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - $< 0,014$ м, общая высота - $\leq 0,028$ м	0,04	К	реконструкция
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	наличие	С	
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)					
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа (нет)					
	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	

	нетравмирующие завершения поручней	наличие		О, С	
	завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0.3 м		О, С	
3.2. Пандусы/внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа (нет)					
	Ширина марша	≥ 1.0 м		К	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К	
	Разворотные площадки вниз, вверх	$\geq 1.5 \times 1.5$ 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					
5					
	Ширина полосы движения	≥ 1.2 м	1.82 м	К	-

Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К	-	-
Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	отсутствие	К, О	-	не требуется
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	отсутствие	К, Г	создание	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствие	К, Г	создание	
Речевые информаторы и маяки <*>	наличие	отсутствие	С	создание	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <*>	наличие	отсутствие	Г	создание	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы <*>	наличие	отсутствие	Г	создание	
Тактильная схема	наличие	-	С		
Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г		
для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения - не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	-	О		
для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	≥ 1 на этаж	-	К		
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С		
Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	отсутствие	С		

Опорные устройства	наличие	отсутствие	О.С	
Контрастная маркировка дверных проемов <*>	наличие	отсутствие	С	

3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) (нет)

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0.02 м	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		О	

3.5. Пандус внутренний на этаже. (нет)

Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К	
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		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	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0.05 м	наличие		К	

3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) (нет)

--	--	--	--	--

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	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 0,02 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 вверх, вниз	$\geq 0,3$ м		О.С	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие		С	
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <***>	наличие		С	
	Лестница N — (вкладка при наличии других лестниц)				
3.7. Лифт пассажирский (нет)					
	Кабина:				
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве - $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов - $\geq 1,1 \times 1,4$ м		К	

	ширина дверного проема	при новом строительстве - ≥ 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 (нет)					
	Высота рабочей поверхности	0.8 - 1.1 м		К	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1.2 м		К	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков.				
37	4.2.1. Обслуживание в кабине № 1				
	Ширина проема двери	≥ 0.9 м	1.1	К	-
	Высота порога	отсутствие	отсутствие	К, О	-
	Информация тактильная	отсутствие	отсутствие	С	создание

	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	создание
	размещение на высоте <*>	≤ 1,8 м	отсутствие	К	создание
	высота прописных букв <*>	≥ 0,025 м	отсутствие	С	создание
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	отсутствие	О	-
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	отсутствие	К	-
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	отсутствие	К, О	-
38	4.2.2. Обслуживание в кабинете N 2				
	Ширина проема двери	≥ 0,9 м	1,1	К	-
	Высота порога	отсутствие	отсутствие	К, О	-
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	создание
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	создание
	размещение на высоте <*>	≤ 1,8 м	отсутствие	К	создание
	высота прописных букв <*>	≥ 0,025 м	отсутствие	С	создание
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	отсутствие	О	-
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	отсутствие	К	-
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	отсутствие	К, О	-
39	4.2.3. Обслуживание в кабинете N 3				
	Ширина проема двери	≥ 0,9 м	1,1	К	-

	Высота порога	отсутствие	отсутствие	К, О	-
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	создание
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	создание
	размещение на высоте <*>	≤ 1.8 м	отсутствие	К	создание
	высота прописных букв <*>	≥ 0.025 м	отсутствие	С	создание
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1.2 м	отсутствие	О	-
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1.5 \times 1.5$ м	отсутствие	К	-
	Стол с высотой рабочей поверхности	0.7 - 0.8 м	отсутствие	К, О	-
40	4.2.4. Обслуживание в кабнете N 4				
	Ширина проема двери	≥ 0.9 м	1.1	К	-
	Высота порога	отсутствие	отсутствие	К, О	-
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	создание
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	создание
	размещение на высоте <*>	≤ 1.8 м	отсутствие	К	создание
	высота прописных букв <*>	≥ 0.025 м	отсутствие	С	создание
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1.2 м	отсутствие	О	-
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1.5 \times 1.5$ м	отсутствие	К	-
	Стол с высотой рабочей поверхности	0.7 - 0.8 м	отсутствие	К, О	-

6	4.2.5. Обслуживание в кабинете N 5					
Ширина проема двери	≥ 0.9 м	1.1	К	-		
Высота порога	отсутствие	отсутствие	К, О	-		
Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	создание		
Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	создание		
размещение на высоте <*>	≤ 1.8 м	отсутствие	К	создание		
высота прописных букв <*>	≥ 0.025 м	отсутствие	С	создание		
Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1.2 м	отсутствие	О	-		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1.5 \times 1.5$ м	отсутствие	К	-		
Стол с высотой рабочей поверхности	0.7 - 0.8 м	отсутствие	К, О	-		
7	4.2.6. Обслуживание в кабинете N 6					
Ширина проема двери	≥ 0.9 м	1.1	К	-		
Высота порога	отсутствие	отсутствие	К, О	-		
Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	создание		
Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	создание		
размещение на высоте <*>	≤ 1.8 м	отсутствие	К	создание		
высота прописных букв <*>	≥ 0.025 м	отсутствие	С	создание		
Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1.2 м	отсутствие	О	-		

	Зона для кресла-коляски	$\geq 1.5 \times 1.5 \text{ м}$	отсутствие	К	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	$0.7 - 0.8 \text{ м}$	отсутствие	К, О	-	
8	4.2.7. Обслуживание в кабинете N 7					
	Ширина проема двери	$\geq 0.9 \text{ м}$	1,1	К	-	
	Высота порога	отсутствие	отсутствие	К, О	-	
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	создание	
	размещение на высоте <*>	$\leq 1.8 \text{ м}$	отсутствие	К	создание	
	высота прописных букв <*>	$\geq 0.025 \text{ м}$	отсутствие	С	создание	
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1.2 \text{ м}$	отсутствие	О	-	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1.5 \times 1.5 \text{ м}$	отсутствие	К	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	$0.7 - 0.8 \text{ м}$	отсутствие	К, О	-	
9	4.2.8. Обслуживание в кабинете N 8					
	Ширина проема двери	$\geq 0.9 \text{ м}$	1,1	К	-	
	Высота порога	отсутствие	отсутствие	К, О	-	
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	создание	
	размещение на высоте <*>	$\leq 1.8 \text{ м}$	отсутствие	К	создание	
	высота прописных букв <*>	$\geq 0.025 \text{ м}$	отсутствие	С	создание	

	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1.2 м	отсутствие	О	-
	Зона для кресла-коляски	≥ 1.5 x 1.5 м	отсутствие	К	-
	Стол с высотой рабочей поверхности	0.7 - 0.8 м	отсутствие	К, О	-
10	4.2.9. Обслуживание в кабинете N 9				
	Ширина проема двери	≥ 0.9 м	1.1	К	-
	Высота порога	отсутствие	отсутствие	К, О	-
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	создание
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	создание
	размещение на высоте <*>	≤ 1.8 м	отсутствие	К	создание
	высота прописных букв <*>	≥ 0.025 м	отсутствие	С	создание
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1.2 м	отсутствие	О	-
	Зона для кресла-коляски	≥ 1.5 x 1.5 м	отсутствие	К	-
	Стол с высотой рабочей поверхности	0.7 - 0.8 м	отсутствие	К, О	-
13	4.2.10. Обслуживание в кабинете N 10				
	Ширина проема двери	≥ 0.9 м	0.99 м	К	
	Высота порога	отсутствие	отсутствие	К, О	
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	
	размещение на высоте <*>	≤ 1.8 м	отсутствие	К	
	высота прописных букв <*>	≥ 0.025 м	отсутствие	С	
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1.2 м	отсутствие	О	

	Зона для кресла-коляски	$\geq 1.5 \times 1.5$ м	отсутствие	К	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0.7 - 0.8 м	отсутствие	К. О	
27	4.2.11. Обслуживание в кабинете N 15				
	Ширина проема двери	≥ 0.9 м	1.3	К	-
	Высота порога	отсутствие	0.05	К. О	устранение
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	создание
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К. О. С. Г	создание
	размещение на высоте <*>	≤ 1.8 м	отсутствие	К	создание
	высота прописных букв <*>	≥ 0.025 м	отсутствие	С	создание
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1.2 м	отсутствие	О	-
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1.5 \times 1.5$ м	отсутствие	К	-
	Стол с высотой рабочей поверхности	0.7 - 0.8 м	отсутствие	К. О	-
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов				
	4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет N (нет)				
	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 N (примерочная, переговорная, cabina телефона) (нет)				
	Ширина x глубина	1.5 x 1.5 м		К	

	Место для сидения <*>	наличие		О	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <*>	наличие		О	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабин.				
	4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест) (нет)				
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$		К	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1.2 м		К	
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2		Г	
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов.				
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К	
	5. Санитарно-бытовые помещения				
	5.1. Санузел для посетителей				
14, 15, 16	Санузел	наличие	наличие	Г	-
	5.2. Санузел для инвалидов (нет)				
	Санузел	наличие		К, О, С	
	Знак доступности помещения	наличие		К	
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О	
	Направление открывания дверей	наружное		К	

Кабины для инвалидов:						
количество кабин	> 1 шт.				К. О	
ширина дверного проема	≥ 0.9 м				К. О	
габариты (минимальная глубина)	≥ 1.8 м				К. О. С	
габариты (минимальная ширина)	≥ 1.65 м				К. О. С	
Унитаз:						
опорные поручни	наличие				К. О	
откидные поручни <*>	наличие				К	
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0.75 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				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)	$\geq 1,30 \times 0,85$ 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	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		К	
Душевые:				
габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м		К, О	
размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\geq 0,48 \times 0,85$ м		К, О	
опорный поручень	наличие		К, О	
Система тревожной сигнализации	наличие		К, О, С	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых.				
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте				
Визуальные средства информации представлении услуги	наличие	отсутствие	К, О, Г, С	создание
Надписи:	наличие	отсутствие	К, О, Г, С	создание
размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	отсутствие	К, О, Г, С	создание
высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	отсутствие	К, О, Г, С	создание

	освещенность		наличие	отсутствие	К. О. Г. С	создание
	Указатели, пиктограммы:		наличие	отсутствие	К. О. Г. С	создание
	размещение на высоте		1,3 - 1,4 м		К. О. Г. С	создание
	высота прописных букв		≥0,075 м		К. О. Г. С	создание
	освещенность		наличие	отсутствие	К. О. Г. С	создание
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:		наличие	отсутствие	С	создание
	высота размещения		1,3 - 1,4 м		С	создание
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки		наличие	отсутствие	С	
	на кнопках управления лифта		наличие	-	С	-
	на кабинках санитарно-бытовых помещений		наличие	отсутствие	С	создание
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты		наличие (не менее 1 шт.)	отсутствие	Г	создание
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами		наличие (не менее 1 шт.)	отсутствие	С, Г	создание

Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствие	К	создание	
Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С	создание	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	отсутствие	С	создание	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствие	Г, С	создание	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	-	
Индукционная система:	наличие	отсутствие	Г		
стационарная	наличие	-	Г	-	не требуется
переносная	наличие	отсутствие	Г	создание	

7. ВЫВОДЫ

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

Пути движения к объекту не обустроены, подъезд и пешеходные дорожки с асфальтобетонным покрытием имеют перепады > 0,04 м., отсутствуют тактильные указатели.

Территория, прилегающая к объекту. Калитку необходимо заменить, в соответствии с установленными требованиями, отсутствует информация об объекте для ММГН, нет указателей направления движения, отсутствует бордюр с

направляющей функцией. 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.

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. Выполнить понижение порога наружного и внутреннего до 0,014м. Необходимо устранить недопустимые перепады высот порогов. Наружный пандус подлежит реконструкции.

Пути движения на объекте. Установить тактильные указатели номеров кабинетов и направление движения на объекте.

Зона оказания услуги. Установить тактильную и визуальную контрастную информацию.

Санитарно-бытовые помещения. При капремонте создать санитарно-бытовое помещение для доступа инвалидов в соответствии с требованиями СанПин 35-01-2001 не менее одного, 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. 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» гл. специалист отдела архитектуры и градостроительства администрации м.р. Приволжский Самарской области

(Е.Д. Рыбалкин)

«__» _____ 20__ г.



Представитель организации

Директор ГБОУ ООШ с. Заволжье

М.А. Шишина

20__ г.

Приложения

1. _____

2. _____

3. _____

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)