

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель межведомственной рабочей группы

Т.Г. Жилкина

(подпись)

2021 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта о его доступности для инвалидов
и других маломобильных групп населения
N 11 от 25 февраля 2021г.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Екатериновка муниципального района Приволжский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

445565, Самарская область, Приволжский район, с. Екатериновка, улица Центральная, 21А телефон- 8- 84647-97188, ekaterin sch prv@samara.edu.ru, директор Измайлова Елена Николаевна

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта с. Екатериновка Приволжского района Самарской области
2. Ведомственная принадлежность государственная
3. Вид деятельности образование
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта муниципальная
(федеральная, областная, муниципальная, частная)
5. Объем предоставляемых услуг 75/180 мест
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта отдельно стоящее, 2 этажа, базовый материал несущих конструкций; материал лестниц:бетон, пенобетон, железобетон
(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое)
7. Количество и назначение входов 1 основной и 7 (запасные)
8. Год постройки 2006
9. Год последней реконструкции _____

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	100		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус, «Школа»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет		
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	нет	съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	пандусы с уклоном более 8%	да
Поручни на лестницах	нет	поручни на пандусах	нет

N помеще ний по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическа я величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Рекоменду емые мероприят ия по адаптации при	Примечание

				<u><*></u>	несоответс твии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструк ция	
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	$\geq 1,2$ м	0, 0,87 м	<u>К</u> , <u>О</u>	ремонт	
	Информация об объекте	наличие		<u>К</u> , <u>О</u> , <u>С</u> , <u>Г</u>	установка	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	-	<u>К</u> , <u>Г</u>	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,5 м	<u>К</u>	-	ограничена
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 х 1,8 м	2,5 м -	<u>К</u>	-	

	горизонтальные площадки (карманы)					
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	-	<u>C</u>	-	
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	-	<u>C</u>	-	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	-	<u>C</u>	-	
	Ширина тактильной полосы	0,5 - 0,6 м	-	<u>C</u>	создание	
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	0м	<u>K, C, Q</u>	ремонт	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0 м	<u>K, C, Q</u>		нет
	Места отдыха <u><**></u>	наличие	-	<u>K, Q</u>	создание	

1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)

	Расстояние до входа в здание	< = 50 м	44.87м	<u>K, Q</u>		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной	> 5% (не менее 1 места)	10 %	<u>K</u>		

	поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м					
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	4x4	<u>К</u>		

1.4. Открытая лестница

	Ширина лестничных маршей	$> = 1,35$ м	-	<u>Q</u> , <u>C</u>	-	
	Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней	-	<u>Q</u> , <u>C</u>	-	
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	-	<u>Q</u> , <u>C</u>	-	
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	<u>Q</u> , <u>C</u>	-	
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	<u>Q</u> , <u>C</u>	-	
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3 - 0,5 м	$> = 0,8 - 0,9$ м	-	<u>C</u>	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	<u>Q</u> , <u>C</u>	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	<u>Q</u> , <u>C</u>	-	
	расстояние между поручнями	$> = 1,0$ м	-	<u>Q</u> , <u>C</u>	-	
	высота поручней	0,9 м	-	<u>Q</u>	-	

	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	<u>О</u>	-	
	завершающие горизонтальные части поручней	$>= 0,3$ м	-	<u>О, С</u>	-	
1.5. Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	$<= 0,8$ м	-	<u>К</u>	-	
	Угол уклона	$<= 5^\circ$	-	<u>К</u>	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	<u>К, О</u>	-	
	расстояние между поручнями	$0,9 - 1,0$ м	-	<u>К, О</u>	-	
	на высоте (нижний поручень)	$0,7$ м	-	<u>К</u>	-	
	на высоте (верхний поручень)	$0,9$ м	-	<u>О</u>	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	<u>К, О</u>	-	
	завершающие горизонтальные части поручней	$>= 0,3$ м	-	<u>К, О</u>	-	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	<u>К</u>	-	
	в верхнем окончании пандуса	$>= 1,5 \times 1,5$ м	-	<u>К</u>	-	
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более $0,8$ м)	$>= 1,5 \times 1,5$ м	-	<u>К</u>	-	
	промежуточная площадка на	$>= 1,5 \times 1,5$ м	-		-	

	повороте пути движения					
	в нижнем окончании пандуса	$> = 1,5 \times 1,5$ м	--	<u>K</u>	-	
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	<u>K, O</u>	-	

2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)

2.1. Крыльцо или входная площадка

	Высота площадки	м	1,2			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$> = 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	-	K	-	
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$> = 2,2 \times 2,2$ м	3,26x11,6	<u>K</u>	ремонт	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	<u>K, O, C</u>	ремонт	
	Навес	наличие	+	<u>K, O</u>		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	-	<u>K, O, C</u>	-	
	Информация об объекте	наличие	-	<u>G</u>	установка	
	Система вызова помощи	наличие	+	<u>K</u>		

2.2. Лестница наружная

	Несколькоэ покрытие	наличие	-	<u>Q, C</u>	-	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	<u>C</u>	-	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	-	<u>C</u>	-	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	<u>C</u>		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	<u>Q, C</u>	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	<u>Q, C</u>	-	
	высота поручней	0,9м	-	<u>Q, C</u>	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	<u>Q, C</u>	-	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	<u>Q, C</u>	-	
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м <u><**></u>	наличие	-	<u>Q, C</u>	-	

2.3. Пандус наружный

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,2 м	<u>K</u>	ремонт	
--	--------------	--------------	-------	----------	--------	--

	Угол уклона	$<= 5^\circ$	+	<u>K</u>		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$<= 0,8 \text{ м}$	0,66 м	<u>K</u>		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	<u>K, Q</u>	установка	
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	0,2	<u>K, Q</u>		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,58	<u>K</u>		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,8	<u>K, Q</u>	установка	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	+	<u>K, Q</u>		
	завершающие горизонтальные части поручней	$>= 0,3 \text{ м}$	0,3 м	<u>K, Q</u>	ремонт	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$>= 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	3,26x11,6	<u>K</u>	ремонт	
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$>= 1,5 \text{ м}$	-	<u>K</u>	-	
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$>= 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	<u>K</u>	-	
	в нижнем окончании пандуса	$>= 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	<u>K</u>	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее	наличие	-	<u>K, Q</u>	-	

	0,05 м					
	Несколькоэное покрытие	наличие	-	<u>K</u> , <u>O</u>	ремонт	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	<u>K</u>	-	
	Звуковой маяк у входа <**>	наличие	-	<u>C</u>	установка	
	Световой маяк у входа <**>	наличие	-	<u>G</u>	-	

2.4. Тамбур

	Габариты (глубина x ширина)	> = 2,3 x 1,5 м, при реконструкции - (1,5 - 1,8) x 2 м	4x4,26	<u>K</u>		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	+ Р	<u>K</u> , <u>O</u>		
	Ширина дверного проема	> = 1,2 м, при реконструкции - > = 0,9 м	0,93 м	<u>K</u> , <u>O</u>	замена	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - < 0,014 м, общая высота - < = 0,028 м	0,02 м	<u>K</u>	ремонт	
	Контрастная маркировка	наличие	-	<u>C</u>	-	

	прозрачных дверных полотен					
--	----------------------------	--	--	--	--	--

3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

3.1. Лестница на уровень 1-го этажа

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	+	<u>C</u>	ремонт	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	<u>O, C</u>	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	<u>O, C</u>	-	
	на высоте	0,9 м		<u>O, C</u>		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	+	<u>O, C</u>		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	+	<u>O, C</u>		

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

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	<u>K</u>	-	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	<u>K</u>	-	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	<u>K</u>	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	<u>K, O</u>	-	
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	<u>K, O</u>	-	

	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	<u>K</u>	-	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	<u>O</u>	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	<u>K</u>	-	
	завершающие горизонтальные части поручней	$> = 0,3$ м	-	<u>K, O</u>	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	<u>K</u>	-	
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	<u>K</u>	-	
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		-		-	
	стационарный	наличие		<u>K</u>		
	мобильный	наличие	-	<u>K</u>	-	

3.3. Коридоры/холлы

	Ширина полосы движения	$> = 1,2$ м	2,72 м	<u>K</u>		
	Разворотные площадки	$> = 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5 м	<u>K</u>		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$> = 1,0$ м	-	<u>K, O</u>		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	<u>K, Г</u>	установка	

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

	Опорные устройства	наличие	-	<u>Q</u> , <u>C</u>	-	
	Контрастная маркировка дверных проемов <u><**></u>	наличие	-	<u>C</u>	создание	

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

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	<u>Q</u> , <u>C</u>	-	
	Контрастная маркировка	наличие	-	<u>C</u>	создание	
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	-	<u>Q</u>	установка	
	на высоте	0,9 м	-	<u>Q</u>	установка	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	<u>K</u>	установка	
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	-	<u>Q</u>	установка	

3.5. Пандус внутренний на этаже

	Ширина марша	$>= 1,0$ м	-	<u>K</u>	-	
	Угол уклона	$<= 5^\circ$	-	<u>K</u>	-	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$>= 1,5 \times 1,5$ м	-	<u>K</u>	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	<u>K</u> , <u>Q</u>	-	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	<u>K</u>	-	

	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	<u>О</u>	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	<u>К</u>	-	
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	<u>С</u>	создание	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	-	<u>С</u>	создание	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	+	<u>С</u>	ремонт	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	<u>О, С</u>	создание	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	<u>О, С</u>	установка	
	на высоте	0,9 м	-	<u>О, С</u>	установка	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	<u>О, С</u>	установка	
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	> = 0,3 м	-	<u>О, С</u>	установка	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-	<u>С</u>	-	

	Указатели номера этажа на поручне тактильные <u><**></u>	наличие	-	<u>C</u>	-	
	Лестница N ____ (вкладка при наличии других лестниц)					

3.7. Лифт пассажирский

	Кабина:		-		-	
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве - > = 1,5 x 1,7 м, для действующих объектов - > = 1,1 x 1,4 м	-	<u>K</u>	-	
	ширина дверного проема	при новом строительстве - > = 0,95 м, для действующих объектов - > = 0,8 м	-	<u>K</u>	-	
	Зеркало <u><**></u>	наличие	-	<u>K</u>	-	
	Поручни <u><**></u>	наличие	-	<u>Q</u>	-	
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта <u><**></u>	наличие	-	<u>G, C</u>	-	
	Знак доступности	наличие	-	<u>K</u>	-	

	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	-	<u>C</u>	-	
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-	<u>C</u>	-	

4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)

4.1. Обслуживание через окно/прилавок

	Высота рабочей поверхности	0,8 - 1,1 м	-	<u>K</u>	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$>= 1,2$ м	-	<u>K</u>	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					

4.2. Обслуживание в кабинете N __1__

	Ширина проема двери	$>= 0,9$ м	+	<u>K</u>		
	Высота порога	отсутствие	+	<u>K, O</u>		
	Информация тактильная	наличие	-	<u>C</u>	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	<u>K, O, C, Г</u>	создание	
	размещение на высоте <u><**></u>	$<= 1,8$ м	-	<u>K</u>	создание	
	высота прописных букв <u><**></u>	$>= 0,025$ м	-	<u>C</u>	создание	
	Габариты зоны сидения (глубина)	$>= 1,2$ м	-	<u>O</u>	создание	
	Зона для кресла-коляски	$>= 1,5 \times 1,5$ м	-	<u>K</u>	создание	

	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	-	<u>K</u> , <u>O</u>	установка	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет N ____						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	> = 1,2 м	-	<u>K</u>	-	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м	-	<u>K</u>	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
4.4. Кабина индивидуального обслуживания N ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)						
	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м	-	<u>K</u>	-	
	Место для сидения <**>	наличие	-	<u>O</u>	-	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <**>	наличие	-	<u>O</u>	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)						
	Доля мест для колясочников	> = 2%	10	<u>K</u>	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	> = 1,2 м	0,8	<u>K</u>	-	
	Доля мест для лиц с нарушением	> = 2	0	<u>G</u>	-	

	слуха					
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	<u>K</u>	-	
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	+	<u>G</u>	ремонт	
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	-	<u>K, O, C</u>	реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие	-	<u>K</u>	установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	<u>C</u>	создание	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	<u>K, O</u>	реконструкция	
	Направление открывания дверей	наружное	+	<u>K</u>		
	Кабины для инвалидов:					
	количество кабин	> 1 шт.	-	<u>K, O</u>	-	Создание 1-ой кабины
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	<u>K, O</u>	-	
	габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	-	<u>K, O, C</u>	-	

	габариты (минимальная ширина)	$>= 1,65$ м	-	<u>K</u> , <u>O</u> , <u>C</u>	-	
	Унитаз:					
	опорные поручни	наличие	-	<u>K</u> , <u>O</u>	-	
	откидные поручни <u><**></u>	наличие	-	<u>K</u>	-	
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$>= 0,75 \times 1,2$ м	-	<u>K</u>	-	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	<u>O</u>	-	
	Раковина:					
	высота раковины	$0,75 - 0,85$ м	$0,8$ м	<u>K</u> , <u>O</u>		
	опорный поручень	наличие	-	<u>O</u>	-	
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	-	<u>K</u> , <u>O</u>	-	
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <u><**></u>	наличие	-	<u>K</u> , <u>O</u>	-	
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$>= 1,30 \times 0,85$ м	-	<u>K</u>	-	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	<u>O</u>	-	
	Зеркало поворотное	наличие	-	<u>K</u> , <u>O</u>	-	

	Писсуар на высоте от пола	$<= 0,4$ м или вертикальной формы	-	<u>K</u>	-	
	Душевые:					
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$>= 0,9 \times 1,5$ м	-	<u>K, Q</u>	-	
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$>= 0,48 \times 0,85$ м	-	<u>K, Q</u>	-	
	опорный поручень	наличие	-	<u>K, Q</u>	-	
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	<u>K, Q, C</u>	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					

6. Средства информации и телекоммуникации на объекте

	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	<u>K, Q, Г, С</u>	установка	
	Надписи:	наличие	-	<u>K, Q, Г, С</u>	установка	
	размещение на высоте	$>= 1,5$ м и $<= 4,5$ м	-	<u>K, Q, Г, С</u>	-	
	высота прописных букв	$>= 0,075$ м	-	<u>K, Q, Г, С</u>	-	
	освещенность	наличие	-	<u>K, Q, Г, С</u>	-	
	Указатели, пиктограммы:	наличие		<u>K, Q, Г, С</u>	установка	
	размещение на высоте	$1,3 - 1,4$ м	-	<u>K, Q, Г, С</u>	-	

	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	<u>К</u> , <u>О</u> , <u>Г</u> , <u>С</u>	-	
	освещенность	наличие	-	<u>К</u> , <u>О</u> , <u>Г</u> , <u>С</u>	-	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	-	<u>С</u>	создание	
	высота размещения	$1,3 - 1,4$ м	-	<u>С</u>	-	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	<u>С</u>	-	
	на кнопках управления лифта	наличие	-	<u>С</u>	-	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	<u>С</u>	создать	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	-	<u>Г</u>	Установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	-	<u>С</u> , <u>Г</u>	установка	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	<u>К</u>	-	

	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	<u>C</u>	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	-	<u>C</u>	установка	

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: вместо слов "оперативной операции" следует читать "оперативной информации".

	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	<u>G</u> , <u>C</u>	установка	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	<u>K</u> , <u>C</u> , <u>O</u> , <u>G</u>	-	
	Индукционная система:	наличие	-	<u>G</u>	-	
	стационарная	наличие	-	<u>G</u>	-	
	переносная	наличие	-	<u>G</u>	-	

7. Выводы

В результате обследования объекта установлено:

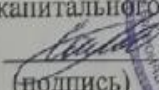
1. Пути движения к объекту не обустроены, в настоящее время имеют выбоины, отсутствуют тактильные указатели.
2. Территория, прилегающая к объекту: необходимо заменить калитку в ограждении территории, создать тактильную информацию на покрытии пешеходных путей, выполнить ремонт пешеходных дорожек, установить указатели направления движения.
3. Входная группа: необходимо выполнить реконструкцию входной площадки, установить ограждения на ней, создать навесы над площадкой с устройством водоотводов. Необходимо также произвести устройство наружного пандуса в соответствии с нормативными документами, установить звуковой маяк у входов в здание.
4. Пути движения на объекте: необходимо установить указатели направления движения, создать необходимые пиктограммы, установить речевые информаторы и маяки, экраны и текстовые табло.
5. Зона оказания услуги: необходимо установить недопустимые перепады высот порогов, создать необходимую тактильную и визуальную информацию.
6. Санитарно-бытовые помещения: необходимо выполнить реконструкцию существующих санузлов с созданием 4-х универсальных кабин на первом этаже и на втором этаже, произвести установку в 4-х санузлах раковин с опорным поручнем.
7. Среда информации и телекоммуникации на объекте: требуется установить визуальные средства информации о предоставлении услуги, выполнить надписи, указатели, пиктограммы, тактильные средства информации. Необходимо произвести установку текстофонов (текстовые телефоны) текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой, телефонов с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, речевых информаторов и маяков, установить световые текстовые табло для вывода оперативной операции.

Приложения: 1.

2.

3.

Представитель рабочей группы
(должность)

Заведующий сектором МКУ м.р.
Приволжский «Управление
капитального строительства»

А.С. Саморенков
(подпись)

" 25 " 02 2021 г.

Представитель организации,
эксплуатирующей объект

Директор ГБОУ СОШ с. Екатериновка

Е.Н. Измайлова
(подпись)

" 25 " 02 2021 г.

<*> Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 605):

Г - люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе 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.

<*> Мероприятия, рекомендованные сводом правил "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 605.