

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии,
первый заместитель Главы
муниципального района Алексеевский
Устинов В.А.
«15» февраля 2022г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта о его доступности для инвалидов
и других маломобильных групп населения
N 3 от «15» февраля 2022 г.

Первокоммунарский филиал государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Герасимовка муниципального
района Алексеевский Самарской области – детский сад п.
Первокоммунарский

(полное юридическое наименование объекта)

446645, Самарская область, Алексеевский район, с. Герасимовка, ул. Школьная, д. 16,

446649, Самарская область, Алексеевский район, п. Первокоммунарский, ул. Школьная, д. 2,
тел./факс 8(84671) 5-41-46, e-mail: geras_sch@samara.edu.ru, Саяпина Нина Алексеевна,
директор школы

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

1. Наименование населенного пункта поселок Первокоммунарский
2. Ведомственная принадлежность министрство образования и науки Самарской области,
министрство имущественных отношений Самарской области
3. Вид деятельности образование
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование,
культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание,
транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта муниципальная
(федеральная, областная, муниципальная, частная)
5. Объем предоставляемых услуг 7/20
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта отдельно стоящее, 1 этаж, базовый материал несущих конструкций:
кирпич, материал лестниц: бетон
(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 (центральный), 3 (запасных)
8. Год постройки 1976 год
9. Год последней реконструкции 2015 год

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	остановка отсутствует		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	отсутствует		
Наличие переходов на пути следования от остановки	отсутствует		
Регулируемые переходы	отсутствует	со звуковой сигнализацией	отсутствует
Нерегулируемые переходы	отсутствует		
Внеуличные переходы	отсутствует	с пандусом	отсутствует
		с подъемником	отсутствует
Тактильные указатели	отсутствует		
Перепады высоты на пути движения	отсутствует	съезды с уклоном более 10%	отсутствует
Открытые лестницы	отсутствует	пандусы с уклоном более 8%	отсутствует
Поручни на лестницах	отсутствует	поручни на пандусах	отсутствует

N помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив <*>	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу:	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

1. ТERRITORIЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (ПРИ НАЛИЧИИ)

1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)

	Ширина прохода, калитки	> = 1,2 м	3 м	K, O		
	Информация об объекте	наличие	Отсутствует	K, O, C, Г	Установка	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	Отсутствуют	K, Г	Установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	> = 2,0 м	5 м.	K		
	Ширина пешеходного пути с учетом	> = 1,2 м	3 м.	K		

	встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости					
	Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м	Отсутствуют			
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	Отсутствует	C		Потребность отсутствует
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	Отсутствует	C		Потребность отсутствует
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	Отсутствует	C		Потребность отсутствует
	Ширина тактильной полосы	0,5 - 0,6 м		C		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	0,025	K, C, O		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	Отсутствуют	K, C, O	Создание	Потребность отсутствует
	Места отдыха <**>	наличие	Имеются	K, O		

1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии) – отсутствует (требуется)

	Расстояние до входа в здание	<= 50 м		K, O		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных	> 5% (не менее 1 места)		K		

	специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной 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		K		

1.4. Открытая лестница – отсутствует (не требуется)

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

	части поручней					
1.5. Пандус на рельефе – отсутствует (не требуется)						
	Высота подъема одного марша	< = 0,8 м		K		
	Угол уклона	< = 5°		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		K, O		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		K, O		
	завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м		K, O		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие		K		
	в верхнем окончании пандуса	> = 1,5 x 1,5 м		K		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	> = 1,5 x 1,5 м		K		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	> = 1,5 x 1,5 м				
	в нижнем окончании пандуса	> = 1,5 x 1,5 м		K		
	Колесоотбойник и высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие		K, O		

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

2.1. Крыльце или входная площадка

	Высота площадки	м	0,4			
	Габариты площадки без	> = 1,4 x 2 м или 1,5 x	4,5 x 7,8	O, C		

	пандуса (ширина х глубина)	1,85 м				
	Габариты площадки с пандусом (ширина х глубина)	$>= 2,2 \times 2,2$ м	5,7 x 1,2	K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	Имеются	K, O, C		
	Навес	наличие	Имеется	K, O		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	Имеется	K, O, C		
	Информация об объекте	наличие	Имеется	G		
	Система вызова помощи	наличие	Имеется	K		

2.2. Лестница наружная

	Нескользкое покрытие	наличие	Имеется	O, C		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	нет	C	Установка	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	нет	C	Установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	Отсутствует	C	Создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Отсутствуют	O, C	Установка	
	Поручни с двух сторон:	наличие	Имеются	O, C		
	высота поручней	0,9 м	1,3 м	O, C	Замена	

	нетравмирующие завершения поручней	наличие	Отсутствуют	O, C		
	завершающие горизонтальные части поручней	$>= 0,3$ м	нет	O, C		
	Разделительные поручни при ширине марша $>= 4$ м <**>	наличие	нет	O, C		

2.3. Пандус наружный

	Ширина марша	$>= 1,0$ м	1,2 м	K		
	Угол уклона	$<= 5^\circ$	$= 5^\circ$	K		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$<= 0,8$ м	0,4 м	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	Имеются	K, O		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	1,2 м	K, O		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		K, O		
	завершающие горизонтальные части поручней	$>= 0,3$ м		K, O		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$>= 1,5 \times 1,5$ м		K		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$>= 1,5$ м		K		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$>= 1,5 \times 1,5$ м		K		
	в нижнем окончании пандуса	$>= 1,5 \times 1,5$ м		K		
	Колесоотбойник и по продольным краям маршей	наличие	Отсутствует	K, O	Установка	

	высотой не менее 0,05 м					
	Нескользкое покрытие	наличие		K, O		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (B), наклонный (H)	наличие	Отсутствует	K		Потребность отсутствует
	Звуковой маяк у входа <**>	наличие	имеется	C		
	Световой маяк у входа <**>	наличие	имеется	G		

2.4. Тамбур

	Габариты (глубина x ширина)	> = 2,3 x 1,5 м, при реконструкции - (1,5 - 1,8) x 2 м	2 x 1,6	K		
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	Имеются (P)	K, O		
	Ширина дверного проема	> = 1,2 м, при реконструкции - > = 0,9 м	1,5 м	K, O		
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - < 0,014 м, общая высота - < = 0,028 м	0,0010 м	K		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	Отсутствует	C	Установка	

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

3.1. Лестница на уровень 1-го этажа – отсутствует (не требуется)

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
	Поручни с двух сторон:	наличие		O, C		
	на высоте	0,9 м		O, C		

	нетравмирующие завершения поручней	наличие		O, C		
	завершающие горизонтальные части поручней	$>= 0,3$ м		O, C		

3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа – отсутствует (не требуется)

	Ширина марша	$>= 1,0$ м		K		
	Угол уклона	$<= 5^\circ$		K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$>= 1,5 \times 1,5$ м		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
	расстояние между поручнями	$0,9 - 1,0$ м		K, O		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		K		
	завершающие горизонтальные части поручней	$>= 0,3$ м		K, O		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие		K		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	стационарный	наличие		K		
	мобильный	наличие		K		

3.3. Коридоры/холлы

	Ширина полосы движения	$>= 1,2$ м		K		
	Разворотные площадки	$>= 1,5 \times 1,5$ м		K		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$>= 1,0$ м	Отсутствуют	K, O		Не требуется
	Указатели	наличие	имеется	K, Г	Установка	

	направления движения, входа, выхода					
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	имеется	K, Г	Установка	
	Речевые информаторы и маяки <**>	наличие	имеется	C	Установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <**>	наличие	Отсутствуют	Г	Установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <**>	наличие	Отсутствуют	Г	Установка	
	Тактильная схема	наличие	имеется	C		
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	Отсутствуют	K, О, С, Г		Не требуется
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения - не менее 1,2 м	> = 1 на этаж	Отсутствуют	O		Не требуется
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	> = 1 на этаж	Отсутствуют	K		Не требуется
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	< = 0,1 м	Отсутствует	C		
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	имеется	C		
	Опорные устройства	наличие	Отсутствуют	O, C	Установка	
	Контрастная маркировка дверных	наличие	имеется	C		

	проемов <**>				
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) – отсутствует (не требуется)					
	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	0,9 м		О	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		К	
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие		О	
3.5. Пандус внутренний на этаже – отсутствует (не требуется)					
	Ширина марша	$>= 1,0 \text{ м}$		К	
	Угол уклона	$<= 5^\circ$		К	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$>= 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К	
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О	
	Колесоотбойник и по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К	
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) – отсутствует (не требуется)					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м		С	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м		С	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С	

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		O, C		
	на высоте 0,9 м	0,9 м		O, C		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		O, C		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м		O, C		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие		C		
	Указатели номера этажа на поручни тактильные <**>	наличие		C		
	Лестница N ____ (вкладка при наличии других лестниц)					

3.7. Лифт пассажирский – отсутствует (не требуется)

	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		K		
	ширина дверного проема	при новом строительстве - $\geq 0,95$ м, для действующих объектов - $\geq 0,8$ м		K		
	Зеркало <**>	наличие		K		
	Поручни <**>	наличие		O		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта <**>	наличие		G, C		
	Знак	наличие		K		

	доступности					
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие		C		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие		C		
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1. Обслуживание через окно/прилавок – отсутствует (не требуется)						
	Высота рабочей поверхности	0,8 - 1,1 м	нет	K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м	нет	K		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
4.2. Обслуживание в кабинете N (групповая)						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	1,35 м	K		
	Высота порога	отсутствие	Отсутствие	K, O		
	Информация тактильная	наличие	имеется	C		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	имеется	K, O, C, Г		
	размещение на высоте <**>	$\leq 1,8$ м	1,8 м	K		
	высота прописных букв <**>	$\geq 0,025$ м	0,025 м	C		
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	$\geq 1,2$ м	O		Потребность отсутствует
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	K		Потребность отсутствует
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,7 - 0,8 м	K, O		Потребность отсутствует
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет N отсутствует (не требуется)						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		K		
	Высота оборудования для посетителей	0,8 - 1,1 м		K		

	(стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)					
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						

4.4. Кабина индивидуального обслуживания № ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона) – отсутствует (не требуется)

	Ширина х 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) – отсутствует (не требуется)

	Доля мест для колясочников	> = 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

	Санузел	наличие	Имеется	Г		
--	---------	---------	---------	---	--	--

5.2. Санузел для инвалидов – отсутствует (требуется)

	Санузел	наличие	имеется	К, О, С		
	Знак доступности помещения	наличие	имеется	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	имеется	С		
	Ширина дверного проема	> = 0,9 м	0,9 м	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	имеется	К		
	Кабины для инвалидов:					
	количество	> 1 шт.	2	К, О		

	кабин					
	ширина дверного проема	$>= 0,9$ м	0,9 м	K, O		
	габариты (минимальная глубина)	$>= 1,8$ м	1,8 м	K, O, C		
	габариты (минимальная ширина)	$>= 1,65$ м	1,65 м	K, O, C		
	Унитаз:					
	опорные поручни	наличие	имеется	K, O		
	откидные поручни <**>	наличие	имеется	K		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$>= 0,75 \times 1,2$ м	0,75 x 1,2 м	K		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствуют	O		установка
	Раковина:					
	высота раковины	0,75 - 0,85 м	0,75 - 0,85 м	K, O		
	опорный поручень	наличие	имеется	O		
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	имеется	K, O		
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <**>	наличие	отсутствует	K, O		
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$>= 1,30 \times 0,85$ м	1,30 x 0,85 м	K		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствуют	O		установка
	Зеркало поворотное	наличие	отсутствуют	K, O		установка
	Писсуар на высоте от пола	$<= 0,4$ м или вертикальной формы	отсутствуют	K		установка
	Душевые:	отсутствуют (не требуются)				
	габариты поддона	$>= 0,9 \times 1,5$ м		K, O		

	(поверхности с трапом) в душевой					
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$>= 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		K, O		
	опорный поручень	наличие		K, O		
	Система тревожной сигнализации	наличие		K, O, C		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	имеется	K, O, Г, C	Установка	
	Надписи:	наличие		K, O, Г, C		
	размещение на высоте	$>= 1,5 \text{ м и } <= 4,5 \text{ м}$	$>= 1,5 \text{ м и } <= 4,5 \text{ м}$	K, O, Г, C		
	высота прописных букв	$>= 0,075 \text{ м}$	$>= 0,075 \text{ м}$	K, O, Г, C		
	освещенность	наличие		K, O, Г, C		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	имеется	K, O, Г, C	Установка	
	размещение на высоте	1,3 - 1,4 м	1,3 - 1,4 м	K, O, Г, C		
	высота прописных букв	$>= 0,075 \text{ м}$	$>= 0,075 \text{ м}$	K, O, Г, C		
	освещенность	наличие		K, O, Г, C		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	имеется	C	Установка	
	высота размещения	1,3 - 1,4 м	1,3 - 1,4 м	C		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие		C		
	на кнопках управления лифта	наличие		C		

	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		C		
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	Отсутствуют	Г		Не требуются
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	Отсутствуют	C, Г		Не требуются
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	Отсутствуют	K		Не требуется
	Речевые информаторы и маяки	наличие	Отсутствуют	C		Не требуются
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	имеется	C		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	имеется	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	Отсутствуют	K, С, О, Г		Не требуются
	Индукционная система:	наличие		Г	Установка	
	стационарная	наличие	Отсутствует	Г		
	переносная	наличие		Г		

7. Выводы

Территория, прилегающая к объекту

Элемент объекта соответствует требованиям доступности условно всем категориям инвалидов. Для обеспечения полной доступности необходимо проведение дополнительных

работ и установка соответствующего оборудования и технических средств: установить информацию об объекте, установить знаки доступности, установить указатели направления движения, оборудовать автостоянку и парковку для посетителей, оборудовать парковочное место со специальным знаком для автомобиля инвалида.

Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)

Элемент объекта соответствует требованиям доступности – доступно полностью всем.

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

Элемент объекта соответствует требованиям доступности частично избирательно (Г, О, С).

Для обеспечения полной доступности необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования и технических средств: установить экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, установить аудиовизуальные информационно-справочные системы, установить опорные устройства.

Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)

Элемент объекта соответствует требованиям доступности – доступно полностью всем.

Санитарно-бытовые помещения

Элемент объекта соответствует требованиям доступности – доступно полностью всем.

Средства информации и телекоммуникации на объекте

Элемент объекта соответствует требованиям доступности условно всем категориям инвалидов. Для обеспечения полной доступности необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования и технических средств: установить световые текстовые табло для вывода оперативной операции.

Представитель организации,
(должность) эксплуатирующей объект
директор ГБОУ СОШ с. Герасимовка
Саяпина Нина Алексеевна

ГСАОШ-

Члены комиссии

начальник Алексеевского
территориального отдела Юго-
Восточного управления министерства
образования и науки Самарской области
(по согласованию)
Елагина Марина Николаевна



председатель Алексеевской районной
общественной организации Самарской
области Общероссийской общественной
организации «Всероссийское общество
инвалидов» (по согласованию)
Чернецких Татьяна Анатольевна



«15» февраля 2022 года