

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
Первый заместитель
Главы муниципального
района Алексеевский
В.А. Устинов
"15" Декабря 2021г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

Авангардского филиала ГБОУ СОШ с. Алексеевка о его доступности для инвалидов
и других маломобильных групп населения № 3 от « 15 » декабря 2021 г.

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза Ваничкина Ивана Дмитриевича с. Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

Юридический адрес: 446640, Самарская область, Алексеевский район, с.Алексеевка, ул.Школьная, 36;
тел.(факс) 8(84671) 2-11-48; e-mail:alks_school@samara.edu.ru; Чередникова Елена Александровна директор

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

(полное юридическое наименование объекта)

Фактический адрес: 446643, Самарская область, Алексеевский район, п.Авангард, ул.Черемушки, 9;
тел.(факс) 8(84671) 2-12-80; e-mail:alks_school@samara.edu.ru; Чередникова Елена Александровна директор

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

1. Наименование населенного пункта, с. Алексеевка

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 муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 70/460

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание из двух этажей, кирпич, бетон, дерево
(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 главный, , 7 запасных.

8. Год постройки 1973 г

9. Год последней реконструкции 2012 г

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 с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на путях движения	нет	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.1 Вход на территорию (при наличии ограждения):						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	0,7 м	K, O	реконструкция	
	Информация об объекте	наличие	отсутствует	K, O, C, Г	установка	
1.2 Путь к главному входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):						
	Указатели направления движения	наличие	отсутствует	K, Г	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	2,5 м	K		
	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	2,0 м	K		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м		C	не требуется	
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м		C	не требуется	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	отсутствует	C	установка	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	отсутствует	C	установка	

Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	отсутствует	K, C, O		
Высота бордюров по краям пешеодных путей	> 0,05 м	отсутствует	K, C, O	установка	
Места отдыха	наличие	отсутствует	K, O	установка	
1.3 Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	50 м	K, O		
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	отсутствует	K	создание	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	отсутствует	K	создание	
1.4 Открытая лестница отсутствует (не требуется)					
Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ 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	$\geq 0,8 - 0,9$ 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	$\geq 1,0$ м		O, C		
	высота поручней	0,9 м		O		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		O		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		O, C		
	1.5 Пандус на рельефе отсутствует (требуется)					
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		K		
	Угол уклона	$\leq 5^{\circ}$		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	$\geq 0,3$ м		K, O		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие		K		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	промежуточная площадка на повороте пути движения в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	Колесоотбойники 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)

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
2.1.1 Крыльцо или входная площадка главный вход						
	Высота площадки	м	0,27 м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	$4,4 \times 3,7$ м	O, C		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	отсутствует	K	установка	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	отсутствует	K, O, C	установка	
	Навес	наличие	отсутствует	K, O	установка	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие		K, O, C		
	Информация об объекте	наличие	отсутствует	Г	установка	
	Система вызова помощи	наличие	отсутствует	K	установка	
2.2.1 Лестница наружная главный вход						
	Нескользкое покрытие	наличие	отсутствует	O, C	установка	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	отсутствует	C	установка	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным	0,3-0,5 м	отсутствует	C	установка	

маршем					
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	C	установка	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	O, C	установка	
Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствует	O, C	установка	
высота поручней:	$\geq 0,9$ м		O, C		
нетравмирующие завершения поручней	наличие		O, C		
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		O, C		
Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие		O, C		не требуется
2.3 Пандус наружний главный вход отсутствует (требуется)					
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		K		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		K		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ 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, O		
завершающие горизонтальные части поручня	$\geq 0,3$ м		K, O		
Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м		K		

	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K, O		
	Нескользкое покрытие	наличие		K, O		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		K		
	*Звуковой маяк у входа	наличие	отсутствует	C	установка	
	Световой маяк	наличие	отсутствует	G	установка	
	2.4.1 Тамбур главный вход					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции $(1,5 - 1,8) \times 2$ м	$1,74 \times 2,55$ м	K		
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	K, O		
	Ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	1,4	K, O		
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента $< 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	0,040 м	K	ремонт	
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие		C		

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 инвалидов, для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	C	установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	O, C	установка	
	Поручни с двух сторон: на высоте	наличие	отсутствует	O, C	установка	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		O, C		
	завершающие горизонтальные части поручня	$\geq 0,3$ м		O, C		
3.2 Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа отсутствует (требуется)						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		K		
	Угол уклона	$\leq 5^{\circ}$		K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	Поручни с двух сторон: расстояние между поручнями	наличие		K, O		
	на высоте (нижний поручень)	0,9-1,0 м		K, O		
	на высоте (верхний поручень)	0,7 м		K		
	не травмирующие завершения поручней	0,9 м		O		
		наличие		K		

	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ 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	отсутствует	K	установка	
	мобильный	наличие		K		
3.3 Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	3,0 м	K		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		не требуется
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м		K, O		не требуется
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	отсутствует	K, Г	установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствует	K, Г	установка	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствует	C	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствует	Г	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствует	Г	установка	
	Тактильная схема	наличие	отсутствует	C	установка	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	отсутствует	K, O, C, Г	установка	
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного (O): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж		O		

	для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж		K		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	0,35 м	C	установка	
	Рифлена и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина).	0,6 м	отсутствует	C	установка	
	Опорные устройства	наличие	отсутствует	O, C	установка	
	Контрастная маркировка дверных проемов	наличие	отсутствует	C	установка	

3.4 Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) отсутствуют (не требуется)

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
Контрастная маркировка	наличие		C		
Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие		O		
на высоте	0,9 м		O		
нетравмирующие завершения поручней	наличие		K		
завершающие горизонтальные части поручней	наличие		O		

3.5 Пандус внутренний на этаже отсутствует (требуется)

Ширина марша	$\geq 1,0$ м		K	
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		K	
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K	
Поручни с двух сторон:	наличие		K, O	
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K	
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K	

	3.6 Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)				
	3.6.1 Лестница межэтажная №1 (в зону оказания услуги)				
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	отсутствует	C	установка	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	отсутствует	C	установка	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	C	установка	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	отсутствует	O, C	установка	
на высоте	0,9 м		O, C	установка	
нетравмирующие завершения поручней	наличие		O, C		
завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м		O, C		
Цифровые контрастные изображения этажа	наличие	отсутствует	C	установка	
Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	отсутствует	C	установка	
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 $\geq 1,1 \times 1,4$		K		
ширина дверного проема	при новом		K		

		строительстве \geq 0,95 м для действующих объектов $\geq 0,8\text{м}$				
	Зеркало	наличие		K		
	Поручни	наличие		O		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		G, C		
	Знак доступности	наличие		K		
	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)

Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	0,9 м	K		
Высота порога	отсутствие	0 м	K, O		
Информация тактильная	наличие	отсутствует	C	установка	
Информация визуальная контрастная: размещение на высоте	наличие $\leq 1,8$ м	отсутствует	K, O, C, Г	установка	
высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		C		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,5 м	O		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	K		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,76 м	K, O		
4.3 Обслуживание с перемещением в кабинет № отсутствует (не требуется)					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		K		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м		K		
4.4 Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.) отсутствует (не требуется)					
Ширина x глубина	$1,5 \times 1,5$ м		K		
Место для сидения	наличие		O		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		O		
4.5 Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
4.5.1 Зал актовый (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
Доля мест для колясочников	≥ 2 %	2,2 %	K		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,2 м	K		

	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2	0	Г	установка	
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		не требуется

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
5.1 Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	имеется	Г		
5.2 Санузел для инвалидов отсутствует (требуется)						
	Санузел	наличие		K, O, C		
	Знак доступности помещения	наличие		K		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		C		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		K, O		
	Направление открывания дверей	наружное		K		
Кабины для инвалидов:						
	количество кабин	> 1 шт.		K, O		
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		K, O		
	габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м		K, O, C		
	габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м		K, O, C		
Унитаз:						
	опорные поручни	наличие		K, O		

откидные поручни	наличие	K		
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	K		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	O		
Раковина:				
высота раковины	0,75 – 0,85 м	K, O		
опорный поручень	наличие	O		
Водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	K, O		
Водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа	наличие	K, O		
Зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	K		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	O		
Зеркало поворотное	наличие	K, O		
Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	K		
Душевые:				
габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	K, O		
размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	K, O		
опорный поручень	наличие	K, O		
Система тревожной сигнализации	наличие	K, O, C		

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	отсутствует	K, O, Г, С	установка	
	Надписи:	наличие	отсутствует	K, O, Г, С	установка	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		K, O, Г, С		
	освещенность	наличие		K, O, Г, С		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	отсутствует	K, O, Г, С	установка	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		K, O, Г, С		
	освещенность	наличие		K, O, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	отсутствует	C	установка	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		C		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие		C		
	на кнопках управления лифта	наличие		C		не требуется
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		C		

	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в т.ч. с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие (не менее 1шт)	отсутствует	Г	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1шт)	отсутствует	С, Г	установка	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствует	К	установка	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствует	С	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствует	С	установка	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствует	Г, С	установка	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствует	К, С, О, Г	установка	
	Индукционная система: стационарная	наличие	отсутствует	Г	установка	
	переносная	наличие		Г		

7. ВЫВОДЫ

Обследовав объект и изучив его технические характеристики, ему присваивается группа доступности ДЧ-И- (К,О,Г,С) доступно частично избирательно всем, так как

1. В зонах путей движения к объекту и на прилегающих территориях: необходимо установить калитку, информацию об объекте, знаки доступности, тактильные направляющие полосы, указатели направления движения, места отдыха и автостоянку для инвалидов,

2. Входная группа: установить пандус, установить систему вызова помощи, водоотвод, нескользкое покрытие, выполнить наружных лестницах контрастную маркировку крайних ступеней, установить бортики по боковым краям ступеней, установить на лестницах поручни с двух сторон на высоте 0,9 м с горизонтальными нетравмирующими окончаниями.

3. Пути движения на объекте: выполнить на межэтажных лестницах контрастную маркировку крайних ступеней, установить бортики по боковым краям ступеней, установить на лестницах поручни с двух сторон на высоте 0,9 м с горизонтальными нетравмирующими окончаниями, установить тактильные указатели номера этажа на поручни, установить места отдыха с подлокотниками и спинкой, ограждения для навесного оборудования, выступающего в зону движения.

4. Зона предоставления услуг: установить тактильной и визуальной контрастной информации, индукционной системы.

5. Санитарно-бытовые помещения: установить санитарную кабину

6. Средства информации и телекоммуникации на объекте: установить речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы, телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю.

Представитель комиссии

Начальник Алексеевского территориального отдела Юго-Восточного управления министерства образования и науки Самарской области

/М.Н.Елагина/

«15» февраля 2021 г.



Представитель организации, эксплуатирующей объект

Директор

ГБОУ СОШ с. Алексеевка

с. Алексеевка Чередникова Е.А. Чередникова

«17 февраля» 2021 г.



Приложения

1. Технический паспорт здания.
2. Свидетельство о государственной регистрации права собственности.

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)

Приложения

1. Технический паспорт здания.
2. Свидетельство о государственной регистрации права собственности.

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)