

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
В.А. Устинов
(подпись)

"15" февраля 2021 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП
НАСЕЛЕНИЯ

№ _____ от « 15 » февраля 2021 г.

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Ковтунова Георгия Никитовича с. Самовольно-Ивановка муниципального района Алексеевский Самарской области

446651, Самарская область, Алексеевский район, с. Самовольно-Ивановка ул. Чапаевская, д.27, тел. 88467146532, sm_ivan_sch@samara.edu.ru, директор Пронина Татьяна Александровна.

1. Наименование населенного пункта с. Самовольно-Ивановка
2. Ведомственная принадлежность муниципальная
3. Вид деятельности образовательная
4. Форма собственности объекта государственная
5. Объем предоставляемых услуг 18/53/320 человек
6. Размещение объекта отдельно стоящее здание из 2-х этажей, материал несущих конструкций бетон, 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), 5 (запасных)
8. Год постройки 1968
год _____
9. Год последней реконструкции _____ - _____

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	остановка отсутствует
Вид транспорта, номер маршрута, название 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%	нет
Поручни на лестницах	нет	поручни на пандусах	нет

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены нормативы <*>	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
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	калитка – 0,9 м.	К, О	замена	
	Информация об объекте	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установить	

1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)

	Указатели направления движения	наличие	отсутствует	К, Г	установить	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	> = 2,0 м	2,0 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся	> = 1,2 м	1,2 м	К		

	застройки в пределах прямой видимости					
	Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м	нет			
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	отсутствует	С		Потребность отсутствует
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	отсутствует	С		Потребность отсутствует
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	отсутствует	С		Потребность отсутствует
	Ширина тактильной полосы	0,5 - 0,6 м	отсутствует	С		Потребность отсутствует
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	отсутствует	К, С, О		Потребность отсутствует
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	отсутствует	К, С, О	установка	
	Места отдыха <***>	наличие	отсутствует	К, О	создание	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)- отсутствует						
	Расстояние до входа в здание	< = 50 м		К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными	> 5% (не менее 1 места)		К		

	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		К		
1.4. Открытая лестница – отсутствует/не требуется						
	Ширина лестничных маршей	$> = 1,35$ 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		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3 - 0,5 м	$> = 0,8 - 0,9$ м		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		
	расстояние между поручнями	$> = 1,0$ м		О, С		
	высота поручней	0,9 м		О		
	нетравмирующие завершения	наличие		О		

	поручней					
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		О, С		
1.5. Пандус на рельефе– отсутствует/не требуется						
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		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, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие		К		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м				
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Колесоотбойник и 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	м	0,8			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	7,25 x 5,25	О, С		
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	7,25 x 5,25	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	отсутствует	К, О, С	установка	
	Навес	наличие	имеется	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	отсутствует	К, О, С	установка	
	Информация об объекте	наличие	имеется	Г		
	Система вызова помощи	наличие	имеется	К		
2.2. Лестница наружная						
	Нескользящее покрытие	наличие	отсутствует	О, С	установка	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	0,6 м	отсутствует	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	отсутствует	С	установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	имеется	С		

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	О, С	установка	
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствует	О, С	установка	
	высота поручней	0,9 м		О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Разделительные поручни при ширине марша $> = 4$ м <***>	наличие	отсутствует	О, С	установка	

2.3. Пандус наружный **отсутствует/не требуется**

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ 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, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса	$\geq 1,5$ м		К		

	более 0,8 м)					
	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		К		
	Колесоотбойник и по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Нескользкое покрытие	наличие		К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К		
	Звуковой маяк у входа <*>	наличие		С		
	Световой маяк у входа <*>	наличие		Г		
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции - $(1,5 - 1,8) \times 2$ м	1,5 x 2 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	имеется	К, О		
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции - $\geq 0,9$ м	1,2	К, О		
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - $< 0,014$ м, общая высота - $\leq 0,028$ м	0,020	К	реконструкция	
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	отсутствует	С		не требуется

3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	имеется	С		не требуется
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	О, С	установка	
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствует	О, С	установка	
	на высоте	0,9 м	отсутствует	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	отсутствует	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	отсутствует	О, С		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа- отсутствует/не требуется						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Колесоотбойник и по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Пандус переносной (при	наличие		К		

	отсутствии стационарного)					
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	стационарный	наличие		К		
	мобильный	наличие	имеется	К		
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	3 м.	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	имеется	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	отсутствует	К, О		не требуется
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	имеется	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	имеется	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки <*>	наличие	отсутствует	С	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <*>	наличие	отсутствует	Г	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <*>	наличие	отсутствует	Г	установка	
	Тактильная схема	наличие	имеется	С		
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	создание	
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения - не	≥ 1 на этаж	отсутствует	О		

	менее 1,2 м					
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	≥ 1 на этаж	отсутству ет	К		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	отсутству ет	С	установка	
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	0,6 м	С		
	Опорные устройства	наличие	отсутству ет	О, С	установка	
	Контрастная маркировка дверных проемов <*>	наличие	отсутству ет	С	создание	

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

	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		
	нетравмирующи е завершения поручней	наличие		К		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие		О		

3.5. Пандус внутренний на этаже - **отсутствует**

	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	0,7 м		К		

	(нижний поручень)					
	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)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	отсутствует	С	установка	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	отсутствует	С	установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	имеется	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	О, С	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	отсутствует	О, С	установка	
	на высоте	0,9 м		О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	отсутствует	С	установка	
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <*>	наличие	отсутствует	С	установка	

	Лестница N ____ (вкладка при наличии других лестниц)		отсутствует			
3.7. Лифт пассажирский- отсутствует						
	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 - $\geq 0,95$ м, для действующих объектов - $\geq 0,8$ 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- отсутствует						
	Высота рабочей поверхности	0,8 - 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
4.2. Обслуживание в кабинете N 11,12,13,14						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	1,2 м.	К		
	Высота порога	отсутствие	отсутствует	К, О		не

			ет			требуется
	Информация тактильная	наличие	имеется	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установка	
	размещение на высоте <*>	< = 1,8 м		К		
	высота прописных букв <*>	> = 0,025 м		С		
	Габариты зоны сидения (глубина)	> = 1,2 м	отсутствует	О	установка	
	Зона для кресла-коляски	> = 1,5 x 1,5 м	имеется	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,7 - 0,8 м	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет №_ - отсутствует/не требуется						
	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, кабина телефона)- отсутствует						
	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)- отсутствует						
	Доля мест для колясочников	> = 2%		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на	> = 1,2 м		К		

	кресле-коляске					
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2		Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
4.6.	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К		
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	имеется	Г		
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	имеется	К, О, С		
	Знак доступности помещения	наличие	имеется	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствует	С	установка	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	1,2м.	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	имеется	К		
	Кабины для инвалидов:		да			
	количество кабин	> 1 шт.	1 шт.	К, О		
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	1,2 м.	К, О		
	габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	1,5	К, О, С	создание	
	габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м		К, О, С		
	Унитаз:					
	опорные поручни	наличие	имеется	К, О		
	откидные поручни <***>	наличие	отсутствует	К	создание	
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ 1,2 м	нет	К	создание	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствует	О	создание	

	Раковина:					
	высота раковины	0,75 - 0,85 м	0,85 м	К, О		
	опорный поручень	наличие	имеется	О		
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	отсутствует	К, О	установка	
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <*>	наличие	отсутствует	К, О		
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	> = 1,30 x 0,85 м	0,90 x 0,85 м	К	установка	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	1,30 x 0,85 м	О		
	Зеркало поворотное	наличие	отсутствует	К, О	установка	
	Писсуар на высоте от пола	< = 0,4 м или вертикальной формы	нет	К		
	Душевые:		отсутствует			Не требуется
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	> = 0,9 x 1,5 м		К, О		
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	> = 0,48 x 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- отсутствуют						
	Визуальные средства информации о	наличие		К, О, Г, С		

	предоставлении услуги					
	Надписи:	наличие		К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы:	наличие		К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 - 1,4 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие		С		
	высота размещения	1,3 - 1,4 м		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие		С		
	на кнопках управления лифта	наличие		С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		С		
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)		Г		
	Телефоны с	наличие (не		С, Г		

	усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	менее 1 шт.)				
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие		К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие		С		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие		С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие		Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие		К, С, О, Г		
	Индукционная система:	наличие		Г		
	стационарная	наличие		Г		
	переносная	наличие		Г		

7. Выводы

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

Территория, прилегающая к зданию (участок): отремонтировать подходы к объекту (установить декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию, выделить места отдыха (установить скамейки); обеспечить информационное сопровождение к входу доступному для инвалидов, передвигающихся на креслах колясках;

Вход (входы) в здание: отремонтировать ступени марша лестницы, установить противоскользящее покрытие на края ступеней; установить поручни вдоль марша лестницы (включая разделительные); снизить высоту порогов входных дверей (не более 1.4см. один элемент порога); увеличить ширину рабочего полотна в свету до 90 см. (входные двери), двери оборудовать доводчиком с задержкой автоматического закрывания не менее 5 секунд.

Путь (пути) движения внутри здания: установить недостающие поручни вдоль маршей лестниц; увеличить дверные проемы до ширины рабочего полотна в свету не менее 90 см.; снизить высоту порогов (не более 1.4см. один элемент порога).

Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта): в холе оборудовать места для лиц с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата менее 4% от общего количества мест). При необходимости рассмотреть оборудование аналогичных мест в классах.

Санитарно-гигиенические помещения: оборудовать две (женскую/мужскую) туалетных кабины в соответствии с нормативными требованиями (расширить дверные проемы, увеличить габариты и т.д.); оборудовать поручнями одну раковину у столовой зоны.

Система информации на объекте: на всех структурно-функциональных зонах, начиная с прилегающей территории обеспечить своевременное получение визуальной, акустической и тактильной информации, в т.ч. с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения (информационные указатели, рельефные (тактильные) полосы, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы, мнемосхемы и т. д.)

Приложения:

1. Анкета обследования объекта
2. Акт обследования объекта
3. Паспорт доступности объекта

Члены комиссии:

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



(Подпись)

Елагина М.Н.

Председатель Алексеевской районной
общественной организации Самарской области
Общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов»
(по согласованию)



(Подпись)



(Подпись)

Чернецких Т.А.

Пронина Т.А.

Представитель организаций,
расположенной на объекте

Управленческое решение согласовано

“ 15 ” _____ 20 21 г.
февраль

(протокол № _____)

Комиссией (название) по проверке доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения на территории муниципального района Алексеевский.

