

Утверждаю
Председатель межведомственной рабочей группы



Инченков И.С.

15 февраля 2021 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов
и других маломобильных групп населения
№1 от "15" февраля 2021г.

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с.Гвардейцы муниципального района Борский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446670, Самарская область, Борский район, с.Гвардейцы, ул. Школьная, 2, 446670, Самарская область, Борский район, с.Гвардейцы, ул. Школьная, 2

тел./факс 8(84670) 2 33 50

Ретинская Татьяна Геннадьевна, директор школы

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

1. Наименование населенного пункта село Гвардейцы
2. Ведомственная принадлежность министерство образования и науки Самарской области, министерство 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 75/192
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта отдельно стоящее, 2 этажа, 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 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		
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

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	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив * > < *	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка,	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	0,9 м.	К, О	Реконструкция	
Информация об объекте	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установка	

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

Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	установка	
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	> = 2,0 м	1,5 м.	К	установка	
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	> = 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м	1 м.	К	установка	
Тактильная полоса перед съездом					Не требуется
Тактильная полоса перед лестницей					Не требуется
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре					Не требуется
Ширина тактильной полосы	0,5 - 0,6 м	отсутствует	С	установка	
Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям	< 0,025 м	отсутствует	К, С, О	установка	

	пешеходного движения					
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	отсутствует	К, С, О	установка	
	Места отдыха <***>	наличие	отсутствует	К, О	установка	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	< = 50 м	50	К, О		
	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	К	создание	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	отсутствует	К	создание	
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 поручней	наличие		О		
	завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м		О, С		
1.5. Пандус на рельефе отсутствует, не требуется						
	Высота подъема одного марша	< = 0,8 м		К		
	Угол уклона	< = 5°		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	расстояние между	0,9 - 1,0 м		К, О		

поручнями					
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	$> = 0,3$ м		К, О		
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие		К		
в верхнем окончании пандуса	$> = 1,5 \times 1,5$ м		К		
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> = 1,5 \times 1,5$ м		К		
промежуточная площадка на повороте пути движения	$> = 1,5 \times 1,5$ м				
в нижнем окончании пандуса	$> = 1,5 \times 1,5$ м		К		
Колесоотбойники 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	0,43			
Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$> = 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	6,3 x 3.1	О, С	ремонт	
Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$> = 2,2 \times 2,2$ м	отсутствует	К	установка	
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	отсутствует	Г	установка	
Система вызова помощи	наличие	отсутствует	К	установка	

2.2. Лестница наружная

Нескользкое покрытие	наличие	отсутствует	О, С	установка	
----------------------	---------	-------------	------	-----------	--

Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	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	отсутствует	С	установка	
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		О, С		

2.3. Пандус наружный, отсутствует, установка

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 более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м		К		
промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		

	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствует	К, О	установка	
	Нескользящее покрытие	наличие	отсутствует	К, О	установка	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	отсутствует	К	установка	
	Звуковой маяк у входа <*>	наличие	отсутствует	С	установка	
	Световой маяк у входа <*>	наличие	отсутствует	Г	установка	

2.4. Тамбур

	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции - (1,5 - 1,8) x 2 м	2,5 x 1,4	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	установка	
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции - $\geq 0,9$ м	1,1	К, О	реконструкция	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - $< 0,014$ м, общая высота - $\leq 0,028$ м	0,008 наружн. 0,007 внутр.	К	установка	
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	отсутствует	С	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		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Поручни с двух сторон:	наличие		О, С		
	на высоте	0,9 м		О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		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, сверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие		К		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	стационарный	наличие		К		
	мобильный	наличие		К		
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,8	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,5 \times$ 1,5 м	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м		К, О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	отсутствует	К, Г	установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствует	К, Г	установка	
	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	отсутствует	С	установка	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие		К, О, С, Г		не требуется
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного	≥ 1 на этаж		О		

аппарата (О): глубина зоны сидения - не менее 1,2 м						
для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	≥ 1 на этаж			К		
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м			С		не требуется
Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	отсутствует		С	установка	
Опорные устройства	наличие	отсутствует		О, С	установка	
Контрастная маркировка дверных проемов <*>	наличие	отсутствует		С	установка	
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			О		
нетравмирующие завершения поручней	наличие			К		
завершающие горизонтальные части поручней	наличие			О		
3.5. Пандус внутренний на этаже 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		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м			К		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м			О		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие			К		
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	отсутствует		С	создание	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	отсутствует		С	создание	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует		С	создание	

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	О, С	создание	
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	отсутствует	О, С	создание	
на высоте	0,9 м	отсутствует	О, С	создание	
нетравмирующие завершения поручней	наличие	отсутствует	О, С	создание	
завершающие горизонтальные части поручней сверху, внизу	$\geq 0,3$ м	отсутствует	О, С	создание	
Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	отсутствует	С	создание	
Указатели номера этажа на поручне тактильные <*>	наличие	отсутствует	С	создание	
Лестница № ____ (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, не требуется

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 № 3, 4, 5,6, 7, 8,9,10						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	1,8	К		
	Высота порога	отсутствие	да	К, О		
	Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	создание	
	размещение на высоте <*>	$\leq 1,8$ м	отсутствует	К	создание	
	высота прописных букв <*>	$\geq 0,025$ м	отсутствует	С	создание	
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	отсутствует	О	создание	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствует	К	создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	да	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет отсутствует, не требуется						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	1,1	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 № ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона) не требуется						
	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м	отсутствует	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	$\geq 2\%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2		Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная	наличие	отсутствует	К		Не предусмотрен

	зона обслуживания инвалидов-колясочников					планом БТИ
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	имеется	Г, У		
5.2. Санузел для инвалидов отсутствует, создание						
	Санузел	наличие		К, О, С		
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	> = 0,9 м		К, О		
	Направление открывания дверей	наружное		К		
	Кабины для инвалидов:					
	количество кабин	> 1 шт.		К, О		
	ширина дверного проема	> = 0,9 м		К, О		
	габариты (минимальная глубина)	> = 1,8 м		К, О, С		
	габариты (минимальная ширина)	> = 1,65 м		К, О, С		
	Унитаз:					
	опорные поручни	наличие		К, О		
	откидные поручни <*>	наличие		К		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	> = 0,75 1,2 м		К		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
	Раковина:					
	высота раковины	0,75 - 0,85 м		К, О		
	опорный поручень	наличие		О		
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие		К, О		
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <*>	наличие		К, О		
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	> = 1,30 x 0,85 м		К		
	крючки для	наличие		О		

	костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)					
	Зеркало поворотное	наличие	отсутствует	К, О	установка	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	отсутствует	К	установка	
	Душевые:		отсутствуют			не требуется
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\geq 0,48 \times 0,85$ м		К, О		
	опорный поручень	наличие		К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие	да	К, О, С		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	отсутствует	К, О, Г, С	установка	
	Надписи:	наличие	отсутствует	К, О, Г, С	установка	
	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	отсутствует	С	установка	
	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.)	отсутствует	Г	установка	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	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 5 м	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:	наличие	отсутствует	Г	установка	
стационарная	наличие		Г		
переносная	наличие		Г		

7. Выводы

Территория, прилегающая к зданию.

Заменить калитки, части тротуара. Установить информацию об объекте, знаки доступности, знак парковочного места для транспорта инвалидов, выполнить разметку. Заменить покрытие, обустроить тротуар достаточной ширины, выполнить работы по реконструкции территории. Установить поручни с двух сторон лестницы. Выполнить ремонт ступеней, установить контрастную маркировку.

Вход в здание

Установить кнопку, переговорное устройство для вызова персонала, бликующие поверхности на информационных вывесках, использовать контрастный цвет шрифта. Установить тактильные указатели. Установить на лестнице поручни с двух сторон на высоте 0,9 м с горизонтальными нетравмирующими окончаниями. Выполнить маркировку крайних ступеней. Установить минипандус. Заменить ручку двери на П-образную, установить доводчик с усилием открывания двери не более 500 Нм.

Пути движения внутри здания

Установить поручни на лестнице с двух сторон на высоте 0,9 м с горизонтальными нетравмирующими окончаниями. Выполнить маркировку крайних ступеней, Выполнить ремонт лестничного марша. Установить места отдыха с подлокотниками и спинкой (часть мест). Установить ограждение выступов в зону движения (на высоте от 0,7 до 2,2 м).

Установить поручни на лестнице с двух сторон на высоте 0,9 м с горизонтальными нетравмирующими окончаниями. Выполнить маркировку крайних ступеней.

Зоны целевого назначения здания

Обустроить место обслуживания, удобное для инвалидов на кресле-коляске: стол с высотой столешницы 0,85 м и возможностью подъезда под рабочую поверхность для кресла-коляски. Установить тактильные таблички у дверей кабинетов со стороны ручки на высоте 1,4-1,5 м.

Выполнение данных мероприятий позволит обеспечить полную доступность для всех категорий инвалидов.

Приложения: 1. _____
2. _____
3. _____

Член рабочей группы
Ведущий специалист комитета по вопросам
семьи, опеки и попечительства

Представитель организации
Директор

 _____ Т.А. Попова

 _____ Т.Г. Ретинская

«15» февраля 2021

«15» февраля 2021