

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель рабочей группы

/ Уздяев В.Н. /
Ф.И.О.

подпись

2020 г.



АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
№ 3 от 10.12.2020 г.

Мочалеевский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Николая Степановича Доровского с. Подбельск муниципального района Похвистневский Самарской области

446464, Самарская область, Похвистневский район, с. Мочалеевка, ул.Г.Тукая,55 телефон/факс 88465635197,
doo3_podbel_sch_phvy@samara.edu.ru телефон: 8(84656) 35197, директор Уздяев Владимир
Николаевич

- 1. Наименование населенного пункта** село Мочалеевка
- 2. Ведомственная принадлежность** Министерство образования и науки Самарской области в лице Северо-Восточного управления министерства образования и науки самарской области
- 3. Вид деятельности** образование
- 4. Форма собственности объекта** муниципальная
- 5. Объем предоставляемых услуг** 1 смена, максимально возможное количество людей, одновременно находящихся в здании 285 человек
- 6. Размещение объекта** отдельно стоящее, 2-х этажное здание, полностью занимаемое организацией, материал несущих конструкций – кирпич, материал перекрытий – железобетон, лестница крыльца – железобетон.
- 7. Количество и назначение входов** 1 основной вход (центральный), 6 запасных выхода
- 8. Год постройки** 1969 год

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		15		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		-		
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет	
Нерегулируемые переходы	да		нет	
Vneulicheskie переходы	нет	с пандусом	нет	
		с подъемником	нет	
Taktilychnye указатели	нет			
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет	
Открытые лестницы	есть	Пандусы с уклоном более 8%	нет	
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
1. Территория, прилегающая к объекту						
1.1. Вход на территорию (при наличие ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	3 м	K, O		
	*Информация об объекте	наличие	нет	K, O, C, Г	создание	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):						
	*Указатели направления движения	наличие	нет	K, Г	установка	

	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	3,0 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)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	3,0 м	K		
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	нет	C	создание	
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	нет	C	создание	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	нет	C	создание	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	C	создание	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	0,10	K, C, O		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	0,05 м	K, C, O	реконструкция	
	Места отдыха	наличие	да	K, O		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	15 м	K, O		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	$> 5\%$ (не менее 1 места)	нет	K	создание	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	K	создание	
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	1,2 м	O, C		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	3	O, C		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	Да	O, C		

	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15 м	O, C		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,29 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	нет	C	создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	создание	
	Поручни с двух сторон:				установка	
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	нет	O, C		
	высота поручней	0,9 м	нет	O		
	не травмирующие окончания	наличие	нет	O		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	O, C		

1.5. Пандус на рельефе

	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	нет	K	создание	
	Угол уклона	$\leq 5^{\circ}$	нет	K	создание	
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	K, O	установка	
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	K		
	- на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	O		
	- не травмирующие окончания	наличие	нет	K, O		
	- завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	K, O		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие		K		
	- в верхнем окончании пандуса	$> 1,5 \times 1,5$ м	нет	K	создание	
	- промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5$ м	нет	K	создание	
	- промежуточная площадка на повороте пути движения	$> 1,5 \times 1,5$ м	нет		создание	
	- в нижнем окончании пандуса	$> 1,5 \times 1,5$ м	нет	K	создание	

	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	нет	K, O	установка	
--	--	---------	-----	------	-----------	--

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

2.1. Крыльцо или входная площадка

Высота площадки	справочно	0,20 м				
Габариты площадки без пандуса: ширина * глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	$4,8 \times 1,8$	O, C			
Габариты площадки с пандусом: ширина * глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	нет	K	реконструкция		
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	нет	K, O, C	установка		
Навес	наличие	да	K, O			
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	да	K, O, C			
Информация об объекте	наличие	да	Г			

2.2. Пандус наружний

Ширина марша	$\geq 1,0$ м	нет	K	создание	
Угол уклона	$\leq 5^{\circ}$	нет	K	создание	
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	нет	K	создание	
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	K, O	установка	
- расстояние между поручнями	$0,9 - 1,0$ м	нет	K, O		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	K		
- на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	O		
- не травмирующие окончания	наличие	нет	K, O		
- завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	K, O		

	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	нет	К	установка	
	- в верхнем окончании пандуса	$> 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	создание	
	- промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	создание	
	- промежуточная площадка на повороте пути движения	$> 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	создание	
	- в нижнем окончании пандуса	$> 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	создание	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	K, O	установка	
	Нескользкое покрытие	наличие	нет	K, O	установка	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К	установка	
	Звуковой маяк у входа	наличие	нет	C	установка	
	Световой маяк у входа	наличие	нет	Г	установка	
2.3. Тамбур						
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 - 1,8) x 2 м	$2,9 \times 2,67$	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	P	K, O		
	ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	1,2 м	K, O		
	высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого элемента</u> $\leq 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	Наружный порог-0,05 Внутренний порог-0,06	К		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	C	создание	

	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,5 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$3,2 \times 2,6$	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	нет	К,О	установка	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	да	К, Г	установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	Нет	К, Г	установка	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	Нет	С	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	Нет	Г	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	Нет	Г	установка	
	Тактильная схема	наличие	Нет	С	установка	
	*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	да	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	2,6	О		
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	нет	К		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С	реконструкция	
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	С	создание	
	Опорные устройства	наличие	нет	О, С	установка	
	Контрастная маркировка дверных проемов	наличие	нет	С	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	нет	О, С	установка	
	Контрастная маркировка	наличие	нет	С	создание	
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	нет	О	установка	
	- на высоте	0,9 м	нет	О		

	- не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	K		
	- завершающие горизонтальные части поручней	наличие	нет	O		

3.5. Пандус внутренний на этаже

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

3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	нет	C	установка	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	C		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	C	установка	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	установка	
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	O, C	установка	
- на высоте	0,9 м	нет	O, C		
- не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	O, C		
- завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	нет	O, C		
Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет	C	установка	
Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	C	установка	
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		нет			

3.7. Лифт пассажирский						
	Кабина:		нет		реконструкция	
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$	нет	K		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м	нет	K		
	Зеркало	наличие	нет	K	установка	
	Поручни	наличие	нет	O	установка	
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	нет	G, C	установка	
	Знак доступности	наличие	нет	K	установка	
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	нет	K, G	установка	
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	нет	C	установка	
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	нет	C	установка	
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
2.1. Обслуживание через окно/прилавок						
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	1,05	K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м	0,49	K		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					

Обслуживание в кабинете № 1						
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9	K		
	Высота порога	отсутствие	0,025	K, O		
	Информация тактильная	наличие	нет	C	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	да	K, O, C, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,3	K		
	- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	C		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2	O		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	K	создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,7	K, O		
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание в кабинете № 2						
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9	K		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,02	K		
	Информация тактильная	наличие	нет	C	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	да	K, O, C, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,3	K		
	- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	C		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2	O		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	K	создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,7	K, O		
Обслуживание в кабинете № 3						
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9	K		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,025	K		
	Информация тактильная	наличие	нет	C	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	да	K, O, C, Г		

- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,3	K		
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	C		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2	O		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	K	создание	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,76	K, O		

Обслуживание в кабинете № 4

Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9	K		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,025	K		
Информация тактильная	наличие	нет	C	установка	
Информация визуальная контрастная:	наличие	да	K, O, C, Г		
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,3	K		
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	C		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2	O		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	K	создание	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,76	K, O		

Обслуживание в кабинете № 5

Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9	K		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,025	K		
Информация тактильная	наличие	нет	C	установка	
Информация визуальная контрастная:	наличие	да	K, O, C, Г		
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,3	K		
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	C		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2	O		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	K	создание	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,76	K, O		

Обслуживание в кабинете № 6

	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9	K		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,025	K		
	Информация тактильная	наличие	нет	C	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	да	K, O, C, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,3	K		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	C		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2	O		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	K	создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,76	K, O		

Обслуживание в кабинете № 7

	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9	K		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,025	K		
	Информация тактильная	наличие	нет	C	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	+	K, O, C, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,3	K		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	C		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2	O		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	K	создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,76	K, O		

4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет № _____

	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	K		
	*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	K		
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					

4.4. Кабина индивидуального обслуживания № _____ (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)

	Ширина x глубина	1,5x1,5 м	нет	K		
--	------------------	-----------	-----	---	--	--

	Место для сидения	наличие	нет	O	установка	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	O	установка	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)						
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$ 1%	нет	K	создание	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,3	K		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2	нет	G	создание	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	K	создание	
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	да	G	ремонт	
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	нет	нет		реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие	нет	K	установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	C	установка	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	нет	K, O	реконструкция	
	Направление открывания дверей	наружное	нет	K	создание	
Кабины для инвалидов:						
	- количество кабин	> 1 шт.	2	K, O	ремонт	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,7 м	K, O	реконструкция	
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	1 м	K, O, C	реконструкция	
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	0,7 м	K, O, C	реконструкция	

	Унитаз:					
	- опорные поручни	наличие	нет	K, O	установка	
	в т.ч. откидные	наличие	нет	K	установка	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	1,1 x 3 м	K	создание	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	O	установка	
	Раковина:					
	- высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,8 м	K, O	реконструкция	
	- опорный поручень	наличие	нет	O	установка	
	- водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	нет	K, O	установка	
	- водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа	наличие	нет	K, O	установка	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина х ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	0,9 x 1,8 м	K		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	O	установка	
	Зеркало поворотное	наличие	нет	K, O	установка	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	K	установка	
	Душевые:					
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	0,9 x 0,9 м	K, O	реконструкция	
	размеры сиденья душевой кабины: глубина * длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	нет	K, O	установка	
	Система тревожной сигнализации	наличие	нет	K, O, C	установка	
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					
	6. Средства информации и телекоммуникации на объекте					
	Визуальные средства информации о предоставлении	наличие	нет	K, O, Г, С	установка	

	услуги					
	Надписи:	наличие	нет	K, O, Г, С	установка	
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ $\text{и } \leq 4,5 \text{ м}$	нет	K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	нет	K, O, Г, С		
	освещенность	наличие	нет	K, O, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	нет	K, O, Г, С	установка	
	размещение на высоте	$1,3 - 1,4 \text{ м}$	нет	K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	нет	K, O, Г, С		
	освещенность	наличие	нет	K, O, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	нет	C	установка	
	высота размещения	$1,3 - 1,4 \text{ м}$	нет	C		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	C		
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	C		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	C		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Г	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	нет	C, Г	установка	
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	K	установка	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	C	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	C	установка	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	установка	

	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	установка	
	Индукционная система:	наличие	нет	Г	установка	
	стационарная	наличие	нет	Г	установка	
	переносная	наличие	нет	Г	установка	

7. ВЫВОДЫ

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

Зона 1 «Территория, прилегающая к объекту» - установить: информацию об объекте доступной для всех категорий инвалидов; тактильные средства шириной 0,5-0,6 м, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта перед съездом; организовать парковочное место со специальным знаком для автомобиля инвалида.

Зона 2 «Входная группа» - установка: звукового и светового маяка; беспроводной системы вызова помощи с усилителем, создать рельефную тактильную полосу перед маршем вверху и внизу, создать контрастную окраску первой и последней ступени, установить поручни с двух сторон с нетравмирующими окончаниями (закруглением), установить наружный подъемник, пандус наружний с нескользким покрытием.

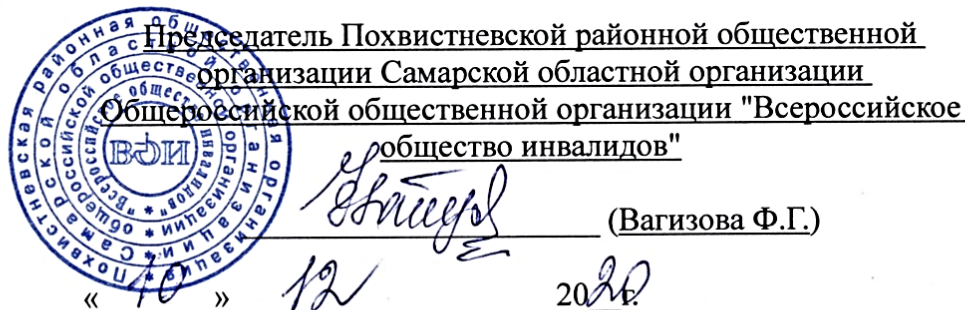
Зона 3 «Пути движения на объекте» - установка: тактильной схемы; пиктограмм (доступность, вход, выход); контрастно окрашенной полосы на участках пола перед поворотом и дверями; контрастной маркировки дверных проемов; тактильной полосы перед лестничным маршем вверху и внизу шириной 0,6 м; контрастной маркировки крайних ступеней, установить поручни с двух сторон с нетравмирующими окончаниями; приобрести переносной пандус;

Зона 4 «Зона оказания услуги» - определить долю мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата);

Зона 5 «Санитарно-бытовые помещения» - установить знак доступности помещения, создать тактильную направляющую полосу к кабине и писсуару (мужской туалет) ощущаемую ногой или тростью, установить опорные поручни с двух сторон унитаза, опорного поручня для раковины, крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см), систему тревожной сигнализации;

Зона 6 «Средства информации и телекоммуникации на объекте» - установка: визуальные средства информации о предоставлении услуги продублировать шрифтом Брайля или рельефными буквами и цифрами с высотой рельефа не менее 0,8 мм; звукового и светового маяка; тактильной схемы; беспроводной системы вызова помощи с усилителем, установить световые текстовые табло для вывода оперативной информации, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы

«Представитель рабочей группы»



Представитель организации, эксплуатирующей объект

Заместитель директора по УВР Мочалеевского филиала
ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск

