

Руководитель межведомственной рабочей группы



«УТВЕРЖДАЮ»

Е.И. Славинская

« 18 » января 2021 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от 18 января 2021 года.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО - ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 "Образовательный центр" имени Героя Советского Союза И.Т.Краснова с.Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области

446180, Самарская область, Большеглушицкий район, село Большая Глушица, ул. Гагарина ,82 ; тел. 8-846-73-2-13-81,

school2\_bgl@samara.edu.ru

(фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)

Директор ГБОУ СОШ № 2 «ОЦ» с.Большая Глушица. Е.Ю.Фёдоров

1. **Наименование населенного пункта** село Большая Глушица
2. **Ведомственная принадлежность** Министерство образования и науки Самарской области
3. **Вид деятельности** образование
4. **Форма собственности объекта** муниципальная
5. **Объем предоставляемых услуг** 530 человек в день, вместимость 530 человек
6. **Размещение объекта** трехэтажный, заняты три этажа, базовый материал несущих конструкций –кирпич, лестницы железобетонные
7. **Количество и назначение входов** - 1 центральный, 5 запасных
8. **Год постройки** 1964
9. **Год последней реконструкции** - 2012

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		100 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		-	
Наземные 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% (не нормативный)	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы на пути движения с уклоном более 8% (ненормативные)	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	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	0,93 м	К, О	-	
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г	установка	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	<b>наличие</b>	-	К, Г	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	≥ 2,0 м	К	-	
1	2	3	4	5	6	7

	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)	<b>≥ 1, 2 м</b>  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	≥ 1, 2 м  Более 2,0 x 1,8 м	К	-	
	Тактильная полоса перед съездом	<b>≥ 0,8 м</b>	-	С	-	
	Тактильная полоса перед лестницей	<b>≥ 0,8 м</b>	-	С	установка	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	<b>≥ 0,8 м</b>	-	С	-	Нет тротуара
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5 – 0,6 м</b>	-	С	-	
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	<b>≤ 0,025 м</b>	-	К, С, О	-	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	<b>≥ 0,05 м</b>	0,15м	К, С, О	-	
	Места отдыха	<b>наличие</b>	-	К, О	создание	
<b>1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>						
	Расстояние до входа в здание	<b>≤ 50 м</b>	-	К, О	создание	
	Количество машино – мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	<b>≥ 5 % (не менее 1 места)</b>	-	К	создание	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	-	К	создание	
1	2	3	4	5	6	7

1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	<b>≥ 1,35 м</b>	11,7	О, С	-	
	Марш лестницы между площадками	<b>3-12 ступеней</b>	5	О, С	-	
	Единообразная геометрия ступеней	<b>наличие</b>	-	О, С	-	
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	0,15	О, С	-	
	Ширина ступеней	<b>0,35 – 0,4 м</b>	0,285	О, С	-	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	-	
	Расстояние до кромки ступеней тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3 – 0,5 м	<b>≥ 0,8 – 0,9 м</b>	-	С	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	-	
	Поручни с двух сторон:		-		-	
	Расстояние между поручнями	<b>≥ 1,0 м</b>	-	О, С	-	
	Горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С	-	
	Не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	О	-	
	Высота поручней	<b>0,9 м</b>	-	О	-	
1.5. Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	<b>≤ 0,8 м</b>	-	К	-	
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О	-	
	На высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К	-	
	На высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м.</b>	-	О	-	
	Расстояние между поручнями	<b>0,9 – 1, 0 м</b>	-	К, О	-	
	Горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К, О	-	
	Не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	К, О	-	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса	<b>наличие</b>	-	К	-	
	В верхнем окончании пандуса	<b>≥ 1,5 × 1,5 м</b>	-	К	-	
1	2	3	4	5	6	7

	Промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
	Промежуточная площадка при повороте пути движения	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
	В нижнем окончании пандуса	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным краям маршей и на горизонтальных площадках	<b>наличие</b>	-	К, О	-	
<b>2. Входная группа</b>						
<b>2.1. Крыльцо или входная площадка</b>						
	Высота площадки	<b>м</b>	0,9 м		-	
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	≥ 1,4 x 2,0 м <b>Или</b> 1,5 x 1,85 м	3,0 x 7,00	О, С	-	
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	≥ 2,2 x 2,2	4,0 x 8,00 -	К	-	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	-	К, О, С	-	
	Навес	<b>наличие</b>	-	К, О	-	
	Водоотвод (решетка и уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	-	К, О, С	установка	
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г	установка	
	Система вызова помощи	<b>наличие</b>	-	К	установка	
<b>2.2. Лестница наружная</b>						
	Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>	-	О, С	установка	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	<b>0,6 м</b>	0,6	С	установка	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3 – 0,5 м</b>	-	С	установка	
1	2	3	4	5	6	7

	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающих к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	-	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	О, С	-	
	Высота поручней	<b>0,9 м</b>		О, С	-	
	Горизонтальные завершения поручней	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С	-	
	Не травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>	-	О, С	-	
	Разделительные поручни по ширине марша >4 м	<b>наличие</b>	-	О, С	-	
2.3. Пандус наружный						
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	1,0	К	-	
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	5	К	-	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	0,8 м	К	-	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	наличие	К, О	-	
	Расстояние между поручнями	<b>0,9 – 1,1 м</b>	1,0	К, О	-	
	На высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	0,7	К	-	
	На высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	0,9	О	-	
	Горизонтальные завершения поручней	<b>≥ 0,3 м</b>	0,3	К, О	-	
	Не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	К, О	-	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:		-		-	
	В верхнем окончании пандуса	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	1,5x1,5	К	-	
	Промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	<b>≥ 1,5 м</b>	1,5	К	-	
	Промежуточная площадка при повороте пути движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К	-	
	В нижнем окончании пандуса	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	1,5 x1,5	К	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	наличие	К, О	-	
1	2	3	4	5	6	7

	Нескользкое покрытие	<b>наличие</b>	+	К, О	-	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К	-	
	Звуковой маяк у входа	<b>наличие</b>	-	С	-	
	Световой маяк у входа	<b>наличие</b>	-	Г	-	
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	<b>≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 – 1,8) x 2 м</b>	2,6x2,55	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические (А)	<b>наличие</b>	-	К, О	-	
	Ширина дверного проема	<b>≥ 1,2 м, при реконструкции ≥ 0,9 м</b>	1,95	К, О	-	
	Высота порога наружного, внутреннего	<b>Каждого элемента ≤ 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м</b>	0,02	К	-	
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	<b>наличие</b>	-	С	-	
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень первого этажа						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	-	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С.	-	
	На высоте	<b>0,9 м</b>	-	<b>О, С.</b>	-	
	Горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	<b>О, С.</b>	-	
	Не травмирующее окончание	<b>наличие</b>	-	<b>О, С.</b>	-	
1	2	3	4	5	6	7

3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1- го этажа						
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	-	
	Угол уклона	≤ 5 °	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О	-	
	Расстояние между поручнями	<b>0,9 – 1,1 м</b>	-	К, О	-	
	На высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К	-	
	На высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	О	-	
	Горизонтальные завершения поручней	≥ 0,3 м	-	К, О	-	
	Не травмирующее окончание	<b>наличие</b>	-	К, О	-	
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	<b>наличие</b>	-	К	-	
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса)		-		-	
	стационарный	<b>наличие</b>	-	К	-	
	мобильный	<b>наличие</b>	-	К	-	
3.3. Коридоры/ холлы						
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	1,94м	К	-	
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
	Контрольно – пропускные устройства и турникеты (ширина)	≥ 1,0 м	<b>0,75</b>	К, О	-	
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	+	К, Г	-	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	+	К, Г	-	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	+	С	-	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г	-	
	Аудиовизуальные информационно – справочные системы	<b>наличие</b>	-	Г	установка	
	Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С	установка	
1	2	3	4	5	6	7



	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м)	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г	-	
	Для лиц с нарушением опорно – двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	<b>&gt;1 на этаж</b>	-	О	-	
	Для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	<b>&gt;1 на этаж</b>	-	К	-	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	<b>≤ 0,1 м</b>	0,22 м	С	-	Огнетушители
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С	создание	
	Опорные устройства	<b>наличие</b>	-	О, С	-	
	Контрастная маркировка дверных проемов	<b>наличие</b>	-	С	-	
<b>3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>						
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	-	
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	С	-	
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	О	-	
	На высоте	<b>0,9 м</b>	-	О	-	
	Горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	О	-	
	Не травмирующее окончание	<b>наличие</b>	-	О	-	
<b>3.5. Пандус внутренний на этаже</b>						
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К	-	
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу,верху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О	-	
	На высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К	-	
	На высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	О	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К	-	
1	2	3	4	5	6	7

3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	<b>0,6 м</b>	-	С	создание		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3 – 0,5 м</b>	-	С	создание		
Контрастная маркировка крайних ступней	<b>наличие</b>	-	С	создание		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	-		
Поручни непрерывные с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С	-		
На высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С	-		
Горизонтальные завершения поручня вверх, вниз	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С	-		
Не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	О, С	-		
Цифровые контрастные обозначения этажа	<b>наличие</b>	-	С	создание		
Указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	С	создание		
Лестница № ____ (вкладка при наличии других лестниц)						
3.7. Лифт пассажирский						
Кабина:		-		-		
Габариты (глубина x ширина)	<b>При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м, для действующих объектов – ≥ 1,1 x 1,4 м-</b>	-	К	-		
Ширина дверного проема	<b>При новом строительстве ≥ 0,95 м, для действующих объектов – ≥ 0,8 м</b>	-	К	-		

	Зеркало	<b>наличие</b>	-	К	-	
	Поручни	<b>наличие</b>	-	О	-	
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	-	Г, С	-	
	Знак доступности	<b>наличие</b>	-	К	-	
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	<b>наличие</b>	-	С	-	
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	<b>наличие</b>	-	С	-	
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1. Обслуживание через окно/ прилавков						
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1.1 м</b>	-	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,2 м</b>	-	К	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/ прилавков						
4.2. Обслуживание в кабинете № 102						
	Ширина проема двери	<b>≥ 0,9 м</b>	≥ 1,2 м	К	-	
	Высота порога	<b>отсутствие</b>	-	К, О	-	
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г	-	
	Размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>	1,5	К	-	
	Высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>	0,05	С	-	
	Габариты зоны сидения (глубина)	<b>≥ 1,2 м</b>	≥ 1,2 м	О	-	
	Зона для кресла - коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	1,5 x 1,5 м	К	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,7 – 0,8 м</b>	0,8 м	К, О	-	
Вкладка по необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет № _____						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b>≥ 1,2 м</b>	-	К	-	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавков, витрина, художественный объект)	<b>0,8 – 1.1 м</b>	-	К	-	
1	2	3	4	5	6	7

Вкладка для описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона)						
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 по необходимости описания нескольких кабин						
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)						
Доля мест для колясочников	≥ 2%	-	К	-		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле - коляске	≥ 1,2 м	-	К	-		
Доля мест для лиц с нарушение слуха	≥ 2%	-	Г	-		
Вкладка по необходимости описания нескольких залов						
Специализированная зона обслуживания инвалидов - колясочников	наличие	-	К	-		
5. Санитарно – бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
Санузел	наличие	+	Г	-		
5.2. Санузел для инвалидов						
Знак доступности помещения	наличие	-	К	установка		
Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	установка		
Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9 м	К, О	-		
Направление открывания дверей	наружное	+	К	-		
Кабины для инвалидов:				установка		
Количество кабин	≥ 1 шт	-	К, О			
Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,82	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	установка		
Откидные поручни	наличие	-	К	установка		
1	2	3	4	5	6	7

	Зона для кресла – коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2 \text{ м}$	-	К	создание	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О	установка	
	Раковина:		-		установка	
	Высота раковины	<b>0,75 – 0,85</b>	-	К, О		
	Опорный поручень	<b>наличие</b>	-	О	установка	
	Водопроводный кран с рычажной рукояткой	<b>наличие</b>	-	К, О	установка	
	Водопроводный кран с автоматическим и сенсорными кранами бесконтактного типа	<b>наличие</b>	-	К, О	установка	
	Зоны у раковины для кресла – коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-		создание	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О	установка	
	Зеркало поворотное	<b>наличие</b>	-	К, О	установка	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или <b>вертикальной формы</b>	-	К	установка	
	Душевые:		-		-	
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О	-	
	Размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	К, О	-	
	Опорный поручень	<b>наличие</b>	-	К, О	-	
	Система тревожной сигнализации	<b>наличие</b>	-	К, О, С	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых кабин						
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С	-	
	Надписи:		+	К, О, Г, С	-	
	Размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5$	+	К, О, Г, С	-	
	Высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	+	К, О, Г, С	-	
1	2	3	4	5	6	7

	Освещенность	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С	-	
	Указатели, пиктограммы:	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С		
	Размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	+	К, О, Г, С	-	
	Высота прописных букв	<b>≥ 0,075 м</b>	+	К, О, Г, С	-	
	Освещенность	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С	-	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	<b>наличие</b>	-	С	установка	
	Высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>		С	-	
	Маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	+	С	-	
	На кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	-	С	-	Нет лифта
	На кабинах санитарно – бытовых помещений	<b>наличие</b>	+	С	-	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе «с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>наличие (не менее 1 шт.)</b>	-	Г	-	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>наличие (не менее 1 шт.)</b>	-	С, Г	-	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	-	К	-	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	+	С	-	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м.	<b>наличие</b>	-	С	-	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	-	С, Г	-	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно – справочные системы	<b>наличие</b>	-	К, С, О, Г	-	
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
	Индукционная система:	<b>наличие</b>	-	Г		
	Стационарная	<b>наличие</b>	-	Г	-	
	переносная	<b>наличие</b>	-	Г	установка	

### ВЫВОДЫ

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

- **на территории, прилегающей к объекту** - установить указатели направления движения, тактильную полосу перед лестницей; создание места отдыха, автостоянки и парковки для посетителей;
- **на входной группе** - наружный водоотвод, информацию об объекте, систему вызова помощи; создать контрастную маркировку крайних ступеней, нескользкое покрытие на ступенях;
- **на путях передвижения** - установить аудиовизуальные информационно - справочные системы, тактильную схему, рифленую и (или) контрастно окрашенную полосы на участках пола перед поворотом и дверями; цифровые контрастные обозначения этажа, тактильные указатели номера этажа на поручнях лестниц;
- **в зоне оказания услуги** - установить тактильную информацию;
- **в санитарно - гигиенических помещениях** - установить санузел или кабины для инвалидов;
- **средства информации и телекоммуникации** - установить тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля, индукционную систему (переносную)

Представитель рабочей группы  
*Александр М. М. Ураженко*  
 (подпись)  
 (должность)  
*Домовский Р. А.*  
 (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
 « 18 » января 2021 г.

Представитель организации  
*директор*  
 (должность)  
*М. М. Мухоморов*  
 (подпись)  
 (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
 « 18 » января 2021 г.

**Примечание:** При наличии нескольких обследуемых структурных элементов (лестниц, путей движения и т. п.) использовать дополнительные копии соответствующих разделов (вкладки).