

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

  
\_\_\_\_\_ / Румянцев В. К. \_\_\_\_ /  
подпись Ф. И. О.  
« 10 » февраля 20 21 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 8/н от « 03 » февраля 20 21 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа № 9 имени Героя Советского Союза И.Д. Ваничкина города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области (ГБОУ ООШ № 9 г. Новокуйбышевска) структурное подразделение «Детский сад «Звонкие голоса»

(полное юридическое наименование объекта)

446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Дзержинского, д. 50А, телефон 8(84635)5-47-91, факс 8(84635)4-79-97, адрес электронной почты: doos\_sch9\_zvonkgolosa\_nkb@samara.edu.ru, Поваляева Валентина Федоровна, заведующий структурным подразделением

\_\_\_\_\_ (почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

**1. Наименование населенного пункта** г. о. Новокуйбышевск

**2. Ведомственная принадлежность** Поволжское управление министерства 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** государственное бюджетное учреждение

(федеральная, областная, муниципальная)

**5. Объем предоставляемых услуг** 217 человек

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта** отдельно стоящее 2-х этажное здание, материал стен: бетонные, перегородки из прочих материалов; материал лестниц: бетонные; перекрытия железобетонные

\_\_\_\_\_ (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 основной, 10 запасных

8. Год постройки 1980 г.

9. Год последней реконструкции нет

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	400 м.		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	автобус № 1,10,15,24; троллейбус № 1,2,3,4,5,6,7,8,11,12,1 остановка «Киевская»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	есть
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	есть	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные 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	есть	Поручни на пандусах	нет

**1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)**

№ помеще ний 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,25	К, О		
	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	0,03	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	0,15	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥ 0,8 м	-	С		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	асфальт	К, О, С		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					

Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	3,0	К		
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  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	4,5	К		
Указатели направления движения	<b>наличие</b>	-	К, Г		
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>	-	С		
Места отдыха	<b>наличие</b>	-	К, О		
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>					
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	-	К, О		
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	К		
Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	<b>наличие</b>	-	К		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	-	К		
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>					
Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К		
Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К		
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К		
<b>Открытая лестница</b>					

Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	О, С		
Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>	-	О, С		
Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	-	О, С		
Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	-	О, С		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>	-	О, С		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>наличие</b>	-	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м-	<b>наличие</b>	-	О, С		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>	-	О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С		
<b>Пандус на рельефе</b>					
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
Уклон	$\leq 8$ %	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	-	К, О		

	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
	Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	-	К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>наличие</b>	-	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-	К, О		
	Разворотные площадки:		-			
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	<b>высотой 0,1 м</b>	-	К, О		

## 2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	0,6			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или	1,9 x 1,03	К		

		<b>1, 5 x 1,85 м</b>				
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	+	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	-	К, О, С		
	Навес	<b>наличие</b>	+	К, О		
	Водоотвод	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	+	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>				
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С		
	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		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	+	О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	1,3	О, С		

- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	+	О, С		
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	-	О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	-			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
Уклон	$\leq 8\%$	-	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О		
Разворотные площадки:		-			
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	К, О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О		
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К		
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С		
<b>Тамбур</b>					



Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,67x 1,6	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,88	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,015	К		

**3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ**  
(для доступа в зону оказания услуги)

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			

Ширина марша	$\geq 1,0$ м	3,4	К		
Уклон	$\leq 8\%$	>	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5$ x 1,5 м	1,4 x 2,72; 1,4 x 2,70	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К		
<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	-	К		
<b>Подъемник для инвалидов:</b>		-			
- стационарный	<b>наличие</b>	-	К		
- мобильный	<b>наличие</b>	-	К		
<b><u>Коридоры/холлы</u></b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,08	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5$ x 1,5 м	1,15 x 3,10	К		
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		
Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С		

<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	-	О		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	-	К		
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	-	С		
<b>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		
- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	О		
<b>Пандус внутренний на этаже</b>					
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
Уклон	$\leq 8$ %	-	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О		

**Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)**

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С		
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 непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	О, С		
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	С		
<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)		-			
<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	-			
Кабина:		-			
- габариты (глубина x ширина)	<b>≥ 1,5 x 1,7 м</b>	-	К		
- ширина дверного проема	<b>≥ 0,95 м</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		
Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>	-	К, Г		

**4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ**  
(в зависимости от сферы деятельности)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,5 м</b>	-	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
	<b>Обслуживание в кабинете № группы</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	0,88	К		
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	0,05	К		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С		
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>	-	К		
	- высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>	-	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>	-	О		
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 х 1,5 м</b>	-	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	0,6	К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b>≥ 1,2 м</b>	1,08	К		
	Высота оборудования для посетителей	<b>0,8 - 1,1 м</b>	1,1	К		

	(стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)					
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-			
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$	-	К		
	Место для сидения	<b>наличие</b>	-	О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
	<b>Зал</b> (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		-			
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$	-	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	-	Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	-	К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
<b>№ помеще ний по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена,</b>	<b>Примечание</b>

					реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	-			
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С		
	Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	-	К, О		
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	-			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	-	С		
	Количество кабинок	<b>≥ 1 шт.</b>	-	К, О		
	• ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	-	К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	<b>≥ 1,8 x 1,65 м</b>		К		
	- опорные поручни	<b>наличие</b>	-	К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	-	К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	-	К		
	Размеры универсальной кабины	<b>≥ 2,2 x 2,25 м</b>	-			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	<b>≥ 0,75 м</b>	-	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О		
	Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>	-	К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	-	К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	<b>≥ 1,30 x 0,85 м</b>	-	К		
	- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м наличие</b>	-	К, О		

Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К		
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О		
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О		
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С		
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С		

**Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат**

### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	наличие	+	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	наличие		К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,1	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,06	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	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	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	-	С		
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		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	-	С		
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	Г		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</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 5м	<b>наличие</b>	-	С		
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	-	Г, С		
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	К, С, О, Г		

## 7. ВЫВОДЫ

### Необходимо произвести следующие работы:

Установку тактильных средств, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа

Установку указателей направления движения, ограждения, бордюры с направляющей функцией вдоль тротуара, места отдых на пути к главному входу в здание и в самом здании, бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м, речевых информаторы и маяков, звуковых маяков у входа, экрана, текстовых табло для дублирования звуковой информации, рельефной (тактильной) полосы перед маршем вверх и вниз (ширина), горизонтальных завершений поручня вверх, вниз с не травмирующими окончаниями, краевых ступеней лестничных маршей выделены цветом или фактурой, доводчиков дверей.

Расширить дверной проем в свету, уменьшить высоту наружного внутреннего порога.

Устройство полной доступности санитарно-бытового помещения (откидной поручень для унитаза, унитаз для МГН, беспроводная кнопка вызова помощи, крючок для костылей, пристенный опорный поручень с травмобезопасными окончаниями, сенсорный смеситель, поворотное зеркало для МГН, система «Доступный вход», опорный поручень раковины, сенсорный дозатор жидкого мыла, тактильная мнемосхема санузла, контрастная маркировка габаритов дверного проема, тактильная пиктограмма на пути движения, пристенный опорный поручень с травмобезопасными окончаниями, эргономичная ручка, интеллектуальная система управления дверью «Доступный вход», таблично-звуковая табличка, отбойник для инвалидной коляски, адаптивная система «Занято-свободно», визуально-акустическое табло, сушка для рук, крючок для сумки и одежды)

«Представитель рабочей группы»

Начальник ОТР ДКС и Т

(должность)

Махотина (Махотина Т.В.)

подпись

(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 03 » февраля 2021г.

Представитель организации

Директор ООО «ИП»

(должность)

(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 03 » февраля 2021г.

Приложения

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

---

---

---

3.

---

---

---

---

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)