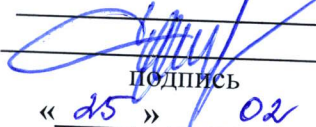


УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель межведомственной рабочей группы

  
\_\_\_\_\_ / Румянцев В. К. \_\_\_\_\_ /  
подпись Ф. И. О.  
« 25 » 02 \_\_\_\_\_ 2021 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № \_\_\_\_\_ от « 25 » 02 \_\_\_\_\_ 2021 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №7 с углубленным изучением отдельных предметов «Образовательный центр» города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446218, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул.Свердлова, д.12, 884635 4-74-17,sch7\_nkb@samara.edu.ru,Иванова Елена Вячеславовна, директор

(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** муниципальная  
(федеральная, областная, муниципальная)
5. **Объем предоставляемых услуг** 900 человек  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. **Размещение объекта** отдельно стоящее 3х этажное здание, материал стен – кирпич, материал лестниц – бетон, 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 2 основных, 6 запасных

8. Год постройки 1976

9. Год последней реконструкции \_\_\_\_\_

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		271	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Остановка «Киевская»; троллейбус № 1,2,3,4,5,6,7,8,11,12,15,16; автобус № 2,13.15,24,1,10,13,14; маршрутное такси № 1.10,12,14,2,30	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	да
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 2,5	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	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	$\geq 1,2$ м		К, О		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,09	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,09	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-	С	установка	
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	-	С	создание	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	3,7	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>	-	К		
	Указатели направления движения	<b>наличие</b>	-	К, Г	установка	
	Ограждение, бордюр с направляющей	<b>наличие</b>	-	С		

функцией вдоль тротуара					
Места отдыха	<b>наличие</b>	-	К, О	установка	
<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	создание	
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	создание	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	-	К	реконструкция	
<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	<b>наличие</b>	-	С		



выделены цветом или фактурой					
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 вверх, 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 вверх 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 вверх, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ 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 x 1,5 м		К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
- нижнее окончание	> 1,5 x 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)

№ 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>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	0,65			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	4x11,4	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	-	К, О, С	установка	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	+	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	+	К, О, С		



Навес	наличие	+	К, О		
Водоотвод	наличие	+	К, О, С		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К		
Информация об объекте	наличие	+	Г		
<b>Лестница наружная</b>	наличие	+			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	О, С		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С		
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С		
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С		
<b>Пандус наружный</b>	наличие				
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	наличие	-	К, О		

Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	+		К	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-		К	
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-		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	$\geq 0,3 \text{ м}$	+		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	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	4,1x1,7		К	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р		К, О	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,85		К, О	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,02		К	



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

№ 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>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>		-			
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
	Уклон	<b>≤ 8%</b>	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	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 сверху 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>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	+	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	+	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, выступ в зону движения</b>	$\leq 0,1$ м	-	С		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса	<b>0,6 м</b>	-	С		



на участках пола перед поворотом и дверями, ширина					
<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, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (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	0,85 – 0,95 м	-	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С		
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С		
<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)		-			
<b>Лифт пассажирский</b>	наличие	-			
Кабина:					
- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м	-	К		
- ширина дверного проема	≥ 0,95 м	-	К		
- Поручни	наличие	-	О		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С		
Знак доступности	наличие	-	К		
Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	К, Г		

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

№ 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>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	-	К		



<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,25	К		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,01	К		
Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С		
Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г		
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К		
- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,0	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	12,7x27,4 м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,76	К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	1,25	К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</b>					
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	-	К		
Место для сидения	<b>наличие</b>	-	О		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О		

**Вкладка при необходимости описания нескольких кабин**

Зал (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>					
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К		

**5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ**

№ 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
	Санузел для инвалидов	наличие	-			
	Знак доступности помещения	наличие	-	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,8	К, О		
	Открывание дверей	наружное	+			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С		
	Количество кабинок	$\geq 1 \text{ шт.}$	3	К, О		



• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,7	К, О		
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	0,7x1,2	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	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	0,7x1,2			
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	-	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)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К		
- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м</b> <b>наличие</b>	0,8	К, О		
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или <b>вертикальной формы</b>	0,7	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)	<b>30 см</b>	-	С		
Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</b>					



### 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>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	-	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	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	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»,	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	Г		

факсимильные аппараты					
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

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:  
на территории объекта – необходимо выполнить рекомендуемые мероприятия по адаптации;  
на входной группе – необходимо выполнить рекомендуемые мероприятия по адаптации;  
на путях передвижения – необходимо выполнить рекомендуемые мероприятия по адаптации;  
в зоне оказания услуги – необходимо выполнить рекомендуемые мероприятия по адаптации;  
в санитарно – бытовых помещениях – необходимо выполнить рекомендуемые мероприятия по адаптации;  
по средствам информации и коммуникации – необходимо выполнить рекомендуемые мероприятия по адаптации;

«Представитель рабочей группы»

Наталия Иск ОТП АКСИЯ  
(должность)

Махотина (Махотина ИВ)  
подпись (фамилия, и.о)

Дата заполнения

« 25 » 02 2021 г.

Представитель организации

Иванова  
(должность)

Иванова Е.В.  
(Иванова Е.В.)  
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 25 » 02 2021 г.





## 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)