

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель рабочей группы по проведению  
мониторинга доступности приоритетных объектов г.о. Самара  
/ Олейник Николай Васильевич /

подпись

Ф. И. О.

« 10 » ноября 20 15 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 3 от « 10 » ноября 20 15 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ

ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3  
с углубленным изучением отдельных предметов имени Героя Советского Союза В.И.Фадеева городского округа Самара  
(полное юридическое наименование объекта)  
443081, г. Самара, ул. Фадеева, 61, т./факс 953-06-01, school.3.samara@gmail.com, Коковина Ирина Николаевна, директор  
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта г. Самара
2. Ведомственная принадлежность муниципальное
3. Вид деятельности общеобразовательная  
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта – оперативное управление
5. Объем предоставляемых услуг: 1400 посетителей/день  
(федеральная, областная, муниципальная)
6. Размещение объекта отдельно стоящее кирпичное здание, 4 и 2 этажа, материал лестниц бетон.  
(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: центральный вход - 1, запасной вход - 7.
8. Год застройки: 1972
9. Год последней реконструкции: --

## Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		50 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Трамвай №19, 20, 20к. Остановка «10-й микрорайон (ул.Фадеева)»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	<u>есть</u> , нет	со звуковой сигнализацией	есть
Нерегулируемые переходы	есть, <u>нет</u>		
Внеуличные переходы	есть, <u>нет</u>	с пандусом	есть, <u>нет</u>
		с подъемником	есть, <u>нет</u>
Тактильные указатели	есть, <u>нет</u>		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см <u>более 4 см</u>	Съезды с уклоном более 10%	есть, <u>нет</u>
Открытые лестницы	<u>есть</u> , нет	Пандусы с уклоном более 8%	<u>есть</u> , нет
Поручни на лестницах	<u>есть</u> , нет	Поручни на пандусах	<u>есть</u> , 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
1.1.	<i>Вход на территорию (при наличии ограждения):</i>					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,96 м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	$\leq 0,025$ м	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	$\leq 0,01$ м	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	0,0 м	С	установить	Установить тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0,0 м	С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	-	К, О, С	Установить	Сделать покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное,

						без зазоров
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,5 м	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  не менее 2,0 x 1,8 м	2,5 м	К		
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установить	Установить указатели направления движения
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	установить	Установить бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара
	Места отдыха	наличие	-	К, О	установить	Организовать места отдыха
1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>		-			

	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	наличие	-	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К		
1.4.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>		-		Оборудовать	Оборудовать съезд с тротуара на проезжую часть.
	Угол уклона	$\leq 1:12$	0	К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м	0	К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,015 м	К		
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	12,5 м	О, С		
	Марш лестницы	3-12 ступеней	7 ступеней	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15 м	О, С		

	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,35 м	О, С		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	О, С	Установить	Установить антискользящее покрытие
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	С	Установить	Выделить цветом краевые ступени лестничных маршей
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Установить	Установить бортики по боковым краям ступеней
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	0	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	0	О, С	Установить	Установить горизонтальные завершения поручня сверху, внизу
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	0,85 м	О, С		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С	Установить	Установить предупредительную полосу перед маршем сверху и внизу
1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>		-			
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		

	Уклон	$\leq 8 \%$		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, 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	наличие		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	наличие		К, О		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на	высотой 0,1 м		К, О		

	съезде					
<b>2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)</b>						
2.1.	<i>Крыльцо или входная площадка:</i>					
	Высота площадки	м	1,5м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или 1,5 x 1,85 м	$\geq 1,4 \times 2$ м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	+	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	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	$> 1,0$ м	К		
	Информация об объекте	наличие	0	Г	Установить	Заменить на более контрастную
2.2.	<i>Лестница наружная:</i>	наличие	+			



Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	0	С	установить	Установить рельефную полосу перед маршем вверху и внизу
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	0	С	установить	Установить контрастную маркировку крайних ступеней
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	0	О, С	Установить	Установить бортики по боковым краям ступеней
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	0	О, С	установить	Установить разделительные поручни
Поручни с двух сторон	наличие	+	О, С		
- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9м	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0	О, С	установить	Установить горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не

						травмирующим окончанием
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	0,05 м	О, С		
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	+			
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м	1,3 м	К		
	Уклон	≤ 8%	8%	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	0,8 м	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	Установить	Установить колесоотбойники по продольным краям маршей
	Разворотные площадки:		-		Не требуются	
	- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	0	К		
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м	0	К		
	- промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м	0	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,9 м	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0,7 м	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,9 м	К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не	≥ 0,3 м	0	К, О	установить	Установить горизонтальные

	травмирующим окончанием					завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О		
2.4.	<i>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</i>	наличие	-	К		
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	-	С	Установить	Установить звуковой маяк у входа
2.6.	<i>Тамбур:</i>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	3,15x2,0 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,014 м	К		

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

3.1.	<i>Лестница на уровень 1-го этажа:</i>					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Установить	Установить контрастную маркировку крайних ступеней
	Поручни с двух сторон	наличие	+	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9 м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	Установить	Установить горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Установить	Установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		0			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,2	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	0	К		

	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	0	К, О	Установить	Установить поручни с двух сторон
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0,7 м	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	0	К		
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>					
	- стационарный	наличие	0	К		
	- мобильный	наличие	0	К		
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	3,0 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	0	К, Г	Установить	Установить пиктограммы

	Речевые информаторы и маяки	наличие	0	С	Установить	Установить речевые информаторы и маяки
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	0	Г	Установить	Установить экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	0	Г	Установить	Установить аудиовизуальные информационно-справочные системы
	Тактильная схема	наличие	0	С	Установить	Установить тактильные схемы
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	0	К, О, С, Г	Организовать	Организовать места отдыха и ожидания
	- 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		
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м	0	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	0	С	Установить	Установить контрастно окрашенную полосу на участках

						пола перед поворотом и дверями
3.7.	<i>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):</i>					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	0	О, С	Установить	Установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам
	Контрастная маркировка	наличие	0	С	Установить	Установить контрастную маркировку
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	+	О		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	0	О	установить	Установить горизонтальные завершения поручней
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	0	К		
	Уклон	$\leq 8$ %	0	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	0	К		
	Разворотные площадки вниз,	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К		

	вверху					
	Поручни с двух сторон:	наличие	0	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0	О		
3.9.	<i>Лестница межэтажная</i> (в зону оказания услуги):					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	Установить	Установить рельефную полосу перед маршем вверху и внизу
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Установить	Установить контрастную маркировку крайних ступеней
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Установить	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	0	О, С	Установить	Установить непрерывные поручни с двух сторон
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0	О, С	Установить	Установить горизонтальные завершения поручня



	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	0	С	Установить	Установить тактильные указатели этажа на поручне
3.10.	<i>Лестница №</i> (вкладка при наличии других лестниц)					
3.11.	<i>Лифт пассажирский:</i>	наличие	0			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м		К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ 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		
<b>4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)</b>						
4.1.	<i>Обслуживание через окно/прилавок:</i>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	0	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м	0	К		
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>					
4.2.	<i>Обслуживание в кабинете №:</i>					

	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,015 м	К		
	Информация тактильная	наличие	0	С	Установить	Установить тактильную информацию
	Информация визуальная контрастная:	наличие	0	К, О, С, Г	Установить	Установить визуально контрастную информацию
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К		
	- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	0	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8 м	К, О		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>						
4.3.	<i>Обслуживание с перемещением №:</i>		0			
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		

<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания №</i> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-			
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		К		
	Место для сидения	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>						
4.5.	<i>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</i>					
	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 (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$		Г		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						
4.6.	<i>Специализированная зона обслуживания инвалидов-</i>	наличие	0	К		

	<i>колясочников</i>					
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
5.1.	<i>Санузел для инвалидов:</i>	наличие	0			
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	Открывание дверей	наружное				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С		
	Количество кабинок:	$\geq 1$ шт.		К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м		К		
	- опорные поручни:	наличие		К, О		
	в т.ч. откидные	наличие		К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К		
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м		К		
	- крючки для костылей (на	наличие		О		

	высоте 120 см с выступом 12 см)					
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	наличие		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	0,75 – 0,85 м наличие		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		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</i>						
<b>6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ</b>						

6.1.	<i>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</i>	наличие	0	К, О, Г, С	Установить	Установить визуальные средства информации
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	-	К, О, Г, С	Установить	Установить надписи
	- 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		
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	-	К, О, Г, С	Установить	Установить указатели, пиктограммы
	- 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		
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие	0	С	Установить	Установить тактильные средства информации о предоставлении услуг
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	0	С		

	- на кнопках управления лифта	наличие	0	С		
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	0	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	0	Г	Установить	Установить текстофоны
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	0	С, Г	Установить	Установить телефон с усилителем звука
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	0	К	Установить	Установить таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте
	Речевые информаторы и маяки	наличие	0	С	Установить	Установить речевые информаторы и маяки
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	0	С	Установить	Установить звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	0	Г, С	Установить	Установить световые текстовые

						табло для вывода оперативной операции
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	0	К, С, О, Г		Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы

## 7. ВЫВОДЫ

7.1. Территория прилегающая к объекту: Необходимо оборудовать тактильными и контрастными источниками информации для слабовидящих. Следует предусмотреть места отдыха на территории учреждения для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, организовать парковочные места. Покрытие пешеходных дорожек требует капитального ремонта. Условно доступно (О, С, Г, У). Недоступно (К).

7.2. Входная группа: Необходимо оборудовать тактильными и контрастными источниками информации для слабовидящих. Условно доступно (О, С, Г, У). Недоступно (К).

7.3. Пути движения на объекте: Следует установить контрастные указатели направления движения, тактильные схемы универсальные для чтения информации всем категориям инвалидов. Обустроить движения пути направляющими контрастно-рифлеными линиями. Условно доступно (О, С, Г, У). Недоступно (К).

7.4. Зона оказания услуг: Следует установить контрастные указатели, тактильные схемы универсальные для чтения информации всем категориям инвалидов. Предусмотреть места для отдыха. Условно доступно (О, С, Г, У). Недоступно (К).

7.5. Санитарно-бытовые помещения: в случае капитального ремонта следует предусмотреть работы по адаптации существующих санузлов для удобного использования маломобильными группами населения согласно СП 59.13330.12. Условно доступно (О, С, Г, У). Недоступно (К).

Приложения:

Поэтажные планы, паспорт БТИ на 7 л.



Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) \_\_\_\_\_

Члены рабочей группы

Зам.директора по АХР Яранова Н.Ю.  
(Должность, Ф.И.О.)

  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

\_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

представители организации, расположенной на объекте

Директор И.Н. Коковина



\_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

Примечание:

\*- указывается: 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