

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова»

А.Н. Сакеев  
«28» 01 2021 г.



**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ**  
**объекта о его доступности для инвалидов**  
**и других маломобильных групп населения**  
**№ 1 от "28" 01 2021 г.**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова»

(полное юридическое наименование объекта)

443092, Самарская область, г. Самара, ул. Советской Армии 5 «а», Тел 8(846)992-56-02; 992-51-00; E-mail ttk-2015@yandex.ru Директор: Сакеев Андрей Николаевич

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта г. Самара
2. Ведомственная принадлежность Министерство образования 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: областная  
(федеральная, областная, муниципальная, частная)
5. Объем предоставляемых услуг: 100 человек/день. Вместимость 100 человек.  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость) (количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта Отдельно стоящее, 2 этажное, Базовый материал несущих конструкций: кирпич, дерево, Ж/Бетонные плиты.  
(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое))
7. Количество и назначение входов 4., 1 парадные. 3 запасные.
8. Год постройки: 1977г
9. Год последней реконструкции: 2002.

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	179					
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус 217, Троллейбус 70, 75. Трамвай 3, 23, 4. Маршрутное такси 295 Остановка: 9 Мая.					
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть					
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет			
Нерегулируемые переходы	есть					
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет			
Тактильные указатели	нет	с подъемником	нет			
Перепады высоты на пути движения	более 7 см	съезды с уклоном более 10%	Есть			
Открытые лестницы	нет	пандусы с уклоном более 8%	нет			
Поручни на лестницах	нет	поручни на пандусах	нет			
N помещей по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен	Рекомендуемые мероприятия по адаптации	Примечание

1	2	3	4	5	6	7
					при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
	1	2	3	4	5	6
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	> = 1,2 м	3	К, О		
	Информация об объекте	наличие	есть	К, О, С, Г		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	> = 2,0 м	4,3	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	> = 1,2 м	3,5	К		
	Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м	не менее 2,0 х 1,8 м				

горизонтальные площадки (карманы)								
Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	нет					С	
Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	нет					С	
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	нет					С	
Ширина тактильной полосы	0,5 - 0,6 м	нет					С	
Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	0,015					К, С, О	
Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,12					К, С, О	
Места отдыха <*>	наличие	нет					К, О	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)								
Расстояние до входа в здание	<= 50 м	10					К, О	
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе,	> 10% (не менее 1 места)	нет					К	

	стойке) на высоте не менее 1,5 м							
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет				К	
1.4. Открытая лестница								
	Ширина лестничных маршей	> = 1,35 м	0				О, С	
	Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней	0				О, С	
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	нет				О, С	
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0				О, С	
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0				О, С	
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3 - 0,5 м	> = 0,8 - 0,9 м	0				С	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет				О, С	
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет				О, С	
	расстояние между поручнями	> = 1,0 м	0				О, С	
	высота поручней	0,9 м	0				О, С	
	нетравмирующие завершения	наличие	0				К, О	

поручней								
завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	0					О, С	
1.5. Пандус на рельефе								
Высота подъема одного марша	< = 0,8 м	0					О	
Угол уклона	< = 5°	0					К	
Поручни с двух сторон:	наличие	нет					К, О	
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	0					К, О	
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0					К	
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0					К, О	
нетравирующие завершения поручней	наличие	нет					К, О	
завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	0					К, О	
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	нет					К	
в верхнем окончании пандуса	> = 1,5 x 1,5 м	0					К	
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	> = 1,5 x 1,5 м	0					К	
промежуточная площадка на повороте пути движения	> = 1,5 x 1,5 м	0					К	

	в нижнем окончании пандуса	$> = 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	0	К	
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	нет	К, О	
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)					
2.1. Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,7м		
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$> = 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	2,4x5,9	К	
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$> = 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	2,4x5,9	К	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	есть	К, О, С	
	Навес	наличие	есть	К, О	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	К, О, С	
	Информация об объекте	наличие	есть	Г	
	Система вызова помощи	наличие	есть	Г	
2.2. Лестница наружная					

Нескользящее покрытие	наличие	есть	О, С		
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и внизу тактильной полосы	0,6 м	нет	С		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	нет	С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	О, С		
высота поручней	0,9 м	нет	О, С		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С		
закрывающие горизонтальные части поручней	$> = 0,3$ м	нет	О, С		
Разделительные поручни при ширине марша $> = 4$ м $< ** >$	наличие	нет	О, С		
2.3. Пандус наружный					
Ширина марша	$> = 1,0$ м	1,2	К		
Угол уклона	$< = 5^\circ$	15	К		
Высота подъема одного марша	$< = 0,8$ м	0,7	К		



	(максимальная)								
	Поручни с двух сторон:	наличие	есть					К, О	
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	1,0					К, О	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,8					К	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	1,0					О	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть					К, О	
	завершающие горизонтальные части поручней	$> = 0,3$ м	0,32					К, О	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:								
	в верхнем окончании пандуса	$> = 1,5 \times 1,5$ м	0					К	
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> = 1,5$ м	0					К	
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$> = 1,5 \times 1,5$ м	0					К	
	в нижнем окончании пандуса	$> = 1,5 \times 1,5$ м	2x2					К	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет					К, О	
	Нескользящее покрытие	наличие	есть					К, О	

	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К	
	Звуковой маяк у входа <*>	наличие	нет	С	
	Световой маяк у входа <*>	наличие	нет	Г	

#### 2.4. Тамбур

	Габариты (глубина x ширина)	> = 2,3 x 1,5 м, при реконструкции - (1,5 - 1,8) x 2 м	2,35x6,1	К	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	
	Ширина дверного проема	> = 1,2 м, при реконструкции - > = 0,9 м	1,3	К, О	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - < 0,014 м, общая высота - < = 0,028 м	Внутр.-3 Наружн.-2	К	
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	С	

3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

3.1. Лестница на уровень 1-го этажа

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	О, С		
	на высоте	0,9 м	нет	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	$> = 0,3$ м	нет	О, С		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	$> = 1,0$ м	нет	К		
	Угол уклона	$< = 5^\circ$	нет	К		
	Разворотные площадки внизу, вверх	$> = 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	О, С		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	0	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	К		

	завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	нет	К	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К	
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	К	
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		нет		
	стационарный	наличие	нет	К	
	мобильный	наличие	нет	К	
3.3. Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	> = 1,2 м	2,5	К	
	Разворотные площадки	> = 1,5 x 1,5 м	2,5x3	К	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	> = 1,0 м	нет	К, О	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	есть	К, Г	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	
	Речевые информаторы и маяки <*>	наличие	нет	С	
	Экраны, текстовые табло для	наличие	нет	Г	

дублирования информации <*>	звуковой								
Аудиовизуальные информационно-справочные системы <*>		наличие	нет	Г					
Тактильная схема		наличие	нет	С					
Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):		наличие	есть	К, О, С, Г					
для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения - не менее 1,2 м		> = 1 на этаж	есть	О					
для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м		> = 1 на этаж	есть	К					
Навесное оборудование, выступ в зону движения		< = 0,1 м	нет	С					
Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)		0,6 м	нет	С					
Опорные устройства		наличие	нет	О, С					
Контрастная маркировка дверных проемов <*>		наличие	нет	С					
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	
	Контрастная маркировка	наличие	нет	С	
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	нет	О	
	на высоте	0,9 м	нет	О	
	негравмирующие завершения поручней	наличие	нет	К	
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	нет	О	
3.5. Пандус внутренний на этаже					
	Ширина марша	> = 1,0 м	нет	К	
	Угол уклона	< = 5°	нет	К	
	Разворотные площадки вверху, вверху	> = 1,5 x 1,5 м	нет	К	
	Поручни с двух сторон:	наличие	Нет	К, О	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	Нет	К	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	О	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К	

3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	0,6 м	нет	С		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	0	С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	О, С		
на высоте	0,9 м	0,95	О, С		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С		
завершающие горизонтальные части поручней вверх, вниз	> = 0,3 м	нет	О, С		
Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет	С		
Указатели номера этажа на поручне тактильные <*>	наличие	нет	С		
Лестница N — (вкладка при наличии других лестниц)					

3.7. Лифт пассажирский

Кабина:				
габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве - $> = 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов - $> = 1,1 \times 1,4$ м	0	К	
ширина дверного проема	при новом строительстве - $> = 0,95$ м, для действующих объектов - $> = 0,8$ м	0	К	
Зеркало <*>	наличие	нет	К	
Поручни <*>	наличие	нет	О	
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта <*>	наличие	нет	Г, С	
Знак доступности	наличие	нет	К	
Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	нет	С	
Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	нет	С	



4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)					
4.1. Обслуживание через окно/прилавок					
Высота рабочей поверхности	0,8 - 1,1 м	1,2	К		
Габариты зоны обслуживания (глубина)	> = 1,2 м	1,5	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
4.2. Обслуживание в кабинете N буфет					
Ширина проема двери	> = 0,9 м	0,86	К		
Высота порога	отсутствие	0,05	К, О		
Информация тактильная	наличие	нет	С		
Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г		
размещение на высоте <*>	< = 1,8 м	1,9	К		
высота прописных букв <*>	> = 0,025 м	0,03	С		
Габариты зоны сидения (глубина)	> = 1,2 м	2	О		
Зона для кресла-коляски	> = 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,75	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет N_20					

	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	> = 1,2 м	1,63	К	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м	0	К	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
4.4. Кабина индивидуального обслуживания N ____ (примерочная, переговорная, cabina телефона)					
	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м	Нет	К	
	Место для сидения <*>	наличие	Нет	О	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <*>	наличие	нет	О	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	> = 2%	15%	К	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	> = 1,2 м	1,2	К	
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	> = 2	нет	Г	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов	наличие	нет	К	

	колясочников								
5. Санитарно-бытовые помещения									
5.1. Санузел для посетителей									
	Санузел	наличие	нет	Г					
5.2. Санузел для инвалидов									
	Санузел	наличие	нет	К, О, С					
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К					
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С					
	Ширина дверного проема	> = 0,9 м	0	К, О					
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К					
	Кабины для инвалидов:								
	количество кабин	> 1 шт.	3	К, О					
	ширина дверного проема	> = 0,9 м	0,75	К, О					
	габариты (минимальная глубина)	> = 1,8 м	3,6	К, О, С					
	габариты (минимальная ширина)	> = 1,65 м	3,3	К, О, С					
	Унитаз:								
	опорные поручни	наличие	нет	К, О					
	откидные поручни <*>	наличие	нет	К					
	зона для кресла-коляски рядом с	> = 0,75 1,2 м	2	К					

	унитазом (ширина x глубина)							
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет		О			
	Раковина:							
	высота раковины	0,75 - 0,85 м	0,83		К, О			
	опорный поручень	наличие	нет		О			
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	нет		К, О			
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <*>	наличие	нет		К, О			
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$> = 1,30 \times 0,85$ м	1,5x0,9		К			
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет		О			
	Зеркало поворотное	наличие	нет		К, О			
	Писсуар на высоте от пола	$< = 0,4$ м или вертикальной формы	нет		К			
	Душевые:							
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$> = 0,9 \times 1,5$ м	нет		К, О			

	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	> = 0,48 x 0,85 м	нет	К, О	
	опорный поручень	наличие	нет	К, О	
	Система тревожной сигнализации	наличие	нет	К, О, С	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте					
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	есть	К, О, Г, С	
	Надписи:	наличие	есть	К, О, Г, С	
	размещение на высоте	> = 1,5 м и < = 4,5 м	2,5	К, О, Г, С	
	высота прописных букв	> = 0,075 м	0,035	К, О, Г, С	
	освещенность	наличие	есть	К, О, Г, С	
	Указатели, пиктограммы:	наличие	нет	К, О, Г, С	
	размещение на высоте	1,3 - 1,4 м	0	К, О, Г, С	
	высота прописных букв	> = 0,075 м	0	К, О, Г, С	
	освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	нет	К, О, Г, С	С

	высота размещения	1,3 - 1,4 м	0	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С		
	на кнопках управления лифта	наличие	Нет	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	есть	Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	нет	С, Г		
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	нет	С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С		

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

## 7. Выводы

Обследовав объект и изучив его технические характеристики, ему присваивается группа доступности ВНД-временно не доступен.

Так как: **1. В зонах путей движения к объекту и прилегающих территориях**, отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа. Отсутствуют указатели направления движения, места отдыха, автостоянка и парковка для посетителей. Не обустроены съезды с тротуара на проезжую часть.

**2 Входная группа.** Пандус соответствует установленным требованиям.

**3. Пути движения на объекте. Отсутствуют:** текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы, тактильная схема, навесное оборудование, выступ в зону движения, рифленая и контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями. Имеются перепады высот на этаже.

**4. Зона предоставления услуг.** Обслуживание в кабинете: отсутствуют тактильные средства, габариты кабинетов некоторых кабинетов не предназначены для инвалидов колясочников. Отсутствует кабина индивидуального обслуживания, кресла с подключением слухового аппарата, специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников.

**5. Санитарно-бытовые помещения.** Отсутствует: санузел для инвалидов, тактильная маркировка санузла, тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью, опорные поручни, зона для кресла-коляски рядом с унитазом, крючки для костылей, писсуар, тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью. Открывание дверей, ширина дверного проема в кабину, габариты кабины не отвечают требованиям СНиП 35-01-2001.

**6. Средство информации и телекоммуникации на объекте.** Отсутствуют : световые текстовые табло для вывода оперативной операции, звуковой маяк у входа, Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте, тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю, маркировка кабинетов приема со стороны ручки, указатели, пиктограммы.

Состав рабочей группы:

Директор ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова»

А.Н. Сакеев

Зам. директора по общим вопросам

Ю.Ю. Алексеев

Начальник ОХО

А.С. Лепехин

<\*> Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 605):

Г - люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе 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.

<\*> Мероприятия, рекомендованные сводом правил "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 605.