

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: 250 человек/день. Вместимость 250 человек.
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость) (количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта Отдельно стоящее, 4этажное, 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 3. 1 парадные. 2 запасные.
8. Год постройки: 1977г
9. Год последней реконструкции: 2002г.

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	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы		
Внеуличные переходы	с пандусом	нет
	с подъемником	нет
Тактильные указатели		
Перепады высоты на пути движения	более 7 см	Есть
Открытые лестницы	пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	поручни на пандусах	нет

N помещенный по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для инвалидов, которых установлен	Рекомендуемые мероприятия по адаптации	Примечание

					норматив <*>	при несоответс твии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструк ция	
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	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)	площадки							
Тактильная полоса перед съездом	полоса перед лестницей	> 0,8 м	нет	С				
Тактильная полоса препятствием на тротуаре	полоса перед тротуаре	> 0,8 м	нет	С				
Ширина тактильной полосы	полосы	0,5 - 0,6 м	нет	С				
Перепад бортовых высот камней эксплуатируемых озелененных примыкающих к пешеходного движения	бордюров, вдоль газонов и площадок, к путям движения	< 0,025 м	0,015	К, С, О				
Высота бордюров пешеходных путей	по краям 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 инвалидов, специальных знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе,	машино-мест для обозначенных знаками на поверхности покрытия стоянки и 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		$< = 5^\circ$	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
неправильные 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		$> = 1,5 \times 1,5$ м	0						К
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)		$> = 1,5 \times 1,5$ м	0						К
промежуточная площадка на повороте пути движения		$> = 1,5 \times 1,5$ м	0						К

	в нижнем окончании пандуса	> = 1,5 x 1,5 м	0	К	
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным 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 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2,4x5,9	К	
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	> = 2,2 x 2,2 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 вверху 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	
негравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С	
завершающие 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	
	неправмирующие 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,верху	$> = 1,5 \times 1,5$ 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	
	неправмирующие 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	
	нетравмирующие 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 внизу,верху	> = 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 обозначения этажа лифта	контрастные этажа напротив лифта	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	
		наличие	нет	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		

	Малогобаритные 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.