

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
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, Теннисная 25В, 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: 300 человек/день. Вместимость 400 человек.
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость) (количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение: Отдельно стоящее, 2 этажное, Базовый материал несущих конструкций: кирпич, дерево, Ж/Бетонные плиты.
(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное) количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, азвый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое))
7. Количество и назначение входов: 6. 1 парадные. 5 запасные.
8. Год постройки: 1973г
9. Год последней реконструкции: 2005г.

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	739	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус 34, 41, 247 Троллейбус 12,13. Трамвай 25, 8 Остановка: площадь Кирова, ул. Юбилейная.	
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть	
Регулируемые переходы	есть со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть	
Внеуличные переходы	нет	нет
Тактильные указатели	нет	нет
Перепады высоты на пути движения	более 7 см	Есть съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	нет	нет пантусы с уклоном более 8%
Поручни на лестницах	нет	нет поручни на пантусах

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

БТИ				установлен норматив <*>	адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
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	3,84	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	8,6	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	> = 1,2 м	7,8	К		
	Для обеспечения возможности	не менее 2,0 х				

	разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	1,8 м				
	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	0,03	К, С, О		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,11	К, С, О		
	Места отдыха <*>	наличие		К, О		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	<= 50 м	29,5	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной	> 10% (не менее 1 места)	нет	К		

поверхности (стене, столбе, 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 поручней	наличие	0		К, О	
	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	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	0		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	$> = 1,5 \times 1,5$ м	0		К	

	повороте пути движения							
	в нижнем окончании пандуса	> = 1,5 x 1,5 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					
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	> = 1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	0				К	
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	> = 2,2 x 2,2 м	0				К	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	нет				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	нет	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	
нетравмирующие 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	0	К	
Угол уклона	< = 5°	0	К	

	Высота подъема одного марша (максимальная)	< = 0,8 м	0	К	
	Поручни с двух сторон:	наличие	есть	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	О	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	К, О	
	завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	0	К, О	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:		0		
	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 м	0	К	
	промежуточная площадка на повороте пути движения	> = 1,5 x 1,5 м	0	К	
	в нижнем окончании пандуса	> = 1,5 x 1,5 м	0	К	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О	
	Нескользящее покрытие	наличие	нет	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	9,72x2,2	К	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	
	Ширина дверного проема	> = 1,2 м, при реконструкции - > = 0,9 м	1,85	К, О	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - < 0,014 м, общая высота - < = 0,028 м	Внутр.-2 Наружн.-5	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		$< = 5^\circ$	0	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	
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	2,7	К	
	Разворотные площадки	> = 1,5 x 1,5 м	6,42x3,38	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 звуковой информации <*>							
	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	0,93	О	
	негравитирующие завершения поручней	наличие	нет	К	
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	нет	О	
3.5. Пандус внутренний на этаже					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	нет	К	
	Угол уклона	$< 5^\circ$	нет	К	
	Разворотные площадки вниз, вверх	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	0,93	О, С		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С		
завершающие горизонтальные части поручней вверх, вниз	> = 0,3 м	0,12	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	1,07	К		
Габариты зоны обслуживания (глубина)	> = 1,2 м	1,5	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
4.2. Обслуживание в кабинете N ____					
Ширина проема двери	> = 0,9 м	0,86	К		
Высота порога	отсутствие	0,04	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	1,33	О		
Зона для кресла-коляски	> = 1,5 x 1,5 м	2x1,56	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_1_					

	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	> = 1,2 м	1,33	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 костюмов (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	1,3	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	нет		К		
Кабины для инвалидов:							
количество кабин		> 1 шт.	0		К, О		
ширина дверного проема		> = 0,9 м	0		К, О		
габариты (минимальная глубина)		> = 1,8 м	0		К, О, С		
габариты (минимальная ширина)		> = 1,65 м	0		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	0,55		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	1,13x05						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	0						К, О	

размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	> = 0,48 x 0,85 м	0	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	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 кабинках 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. Отсутствуют тактильные средства

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.