



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «Самарский техникум
промышленных технологий»

В.В. Пасынкова
«27» декабря 2019г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта о его доступности для инвалидов
и других маломобильных групп населения
N 1 от "23" декабря 2019 г.**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской
области «Самарский техникум промышленных технологий»
(полное юридическое наименование объекта)

Юридический адрес: 443114, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, пр. Кирова,
д. 321.

Фактический адрес: 443114, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, пр. Кирова,
д. 321

Тел 8(846)956-76-25; факс: 959-52-80; E-mail: poo_stpt.su@samara.edu.ru

Директор:

Пасынкова Виктория Владимировна

(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,
культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное
транспортное обслуживание, прочие)

образование,

обслуживание,

4. Форма собственности объекта: __областная

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг: 473 человек/день. Вместимость 600 человек.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта Отдельно стоящее 4 этажное здание и мастерские 2 этажное здание,
Базовый материал несущих конструкций:, кирпич. дерево, Ж/Бетонные плиты.

Базовый материал несущих конструкций:, кирпич. дерево, Ж/Бетонные плиты.
(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый
базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон,

организацией этаж,

пенобетон, дерево, другое))

7. Количество и назначение входов 3: 1 парадный . 2 запасные.

8. Год постройки: _1976г_

9. Год последней реконструкции: _не было_

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	314		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Остановка общественного транспорта «13 микрорайон» Автобус № 56, троллейбус № 4, 4К, 8, 9, 12, 19 Маршрутное такси № 4, 203, 261,		
Наличие переходов на пути следования от остановки			нет
Регулируемые переходы	нет	нет	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внедорожные переходы	нет	с пандусом	нет
Внедорожные переходы	нет	с подъемником	нет
Тактильные указатели	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

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив <*>	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии	Примечание

					ии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкци я	
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	$\geq 1,2$ м	нет	K, O			
Информация об объекте	наличие	нет	K, O, C, Г			
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
Указатели направления движения	наличие	нет	K, Г			
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	4,3	K			
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	3,5	K			

	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	нет	C		
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	нет	C		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	нет	C		
	Ширина тактильной полосы	0,5 - 0,6 м	нет	C		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	0,015	K, C, O		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,12	K, C, O		
	Места отдыха <**>	наличие	нет	K, O		

1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)

	Расстояние до входа в здание	< = 50 м	нет	K, O		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	> 10% (не менее 1 места)	нет	K		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	K		

1.4. Открытая лестница

	Ширина лестничных маршей	$>= 1,35$ м	0	O, C		
	Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней	0	O, C		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	нет	O, C		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0	O, C		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0	O, C		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3 - 0,5 м	$>= 0,8 - 0,9$ м	0	C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	O, C		
	расстояние между поручнями	$>= 1,0$ м	0	O, C		
	высота поручней	0,9 м	0	O, C		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	0	K,O		
	завершающие горизонтальные части поручней	$>= 0,3$ м	0	O, C		
1.5. Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	$<= 0,8$ м	0	O		

	Угол уклона	$<= 5^\circ$	0	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	K, O		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	0	K, O		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0	K		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0	K,O		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	K, O		
	завершающие горизонтальные части поручней	$>= 0,3$ м	0	K, O		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	нет	K		
	в верхнем окончании пандуса	$>= 1,5 \times 1,5$ м	0	K		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$>= 1,5 \times 1,5$ м	0	K		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$>= 1,5 \times 1,5$ м	0	K		
	в нижнем окончании пандуса	$>= 1,5 \times 1,5$ м	0	K		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	нет	K, O		

2.1. Крыльцо или входная площадка

	Высота площадки	м	0,6м			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$>= 1,4 \times 2 \text{ м или } 1,5 \times 1,85 \text{ м}$	13,2x2,8	K		
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$>= 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	13,2x4,75	K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	есть	K, O, C		
	Навес	наличие	нет	K, O		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	K, O, C		
	Информация об объекте	наличие	есть	Г		
	Система вызова помощи	наличие	нет	Г		

2.2. Лестница наружная

	Нескользкое покрытие	наличие	нет	O, C		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	нет	C		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	нет	C		
	Контрастная маркировка крайних	наличие	нет	C		

	ступеней					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	O, C		
	высота поручней	0,9 м	нет	O, C		
	Не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	O, C		
	завершающие горизонтальные части поручней	$>= 0,3$ м	нет	O, C		
	Разделительные поручни при ширине марша $>= 4$ м <**>	наличие	нет	O, C		

2.3. Пандус наружный

	Ширина марша	$>= 1,0$ м	1,25	K		
	Угол уклона	$<= 5^\circ$	7,5	K		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$<= 0,8$ м	0,3	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	есть	K, O		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	1,25	K, O		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	K		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	1,0	O		

	Не травмирующие завершения поручней	наличие	есть	K, O		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$	0,32	K, O		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,25x1,25	K		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \text{ м}$	нет	K		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	2,5x1,25	K		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	2x2	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	K, O		
	Нескользкое покрытие	наличие	нет	K, O		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (B), наклонный (H)	наличие	нет	K		
	Звуковой маяк у входа <**>	наличие	нет	C		
	Световой маяк у входа <**>	наличие	нет	Г		

2.4. Тамбур

	Габариты (глубина x ширина)	$>= 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции - $(1,5 - 1,8) \times 2$ м	2,5x1,2	K		
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	K, O		
	Ширина дверного проема	$>= 1,2$ м, при реконструкции - $>= 0,9$ м	1,7	K, O		
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - $< 0,014$ м, общая высота - $<= 0,028$ м	Внутр.-3 Наружн.-3	K		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	C		

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	C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	O, C		
	на высоте	0,9 м	нет	O, C		

	завершающие горизонтальные части поручней	$>= 0,3$ м	нет	O, C		
--	-------------------------------------------	------------	-----	------	--	--

3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа

	Ширина марша	$>= 1,0$ м	нет	K		
	Угол уклона	$<= 5^\circ$	нет	K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$>= 1,5 \times 1,5$ м	нет	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	O,C		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	0	K, O		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0	K		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0	O		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	K		
	завершающие горизонтальные части поручней	$>= 0,3$ м	нет	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	K		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	K		
	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	1,6	К		
	Разворотные площадки	$> = 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$> = 1,0$ м	есть	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 дублирования звуковой информации <**>	наличие	нет	Г		
	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	K		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	C		
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	нет	C		
	Опорные устройства	наличие	нет	O, C		
	Контрастная маркировка дверных проемов <**>	наличие	нет	C		

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	O, C		
	Контрастная маркировка	наличие	нет	C		
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	нет	O		
	на высоте	0,9 м	нет	O		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	K		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	нет	O		

3.5. Пандус внутренний на этаже

	Ширина марша	$>= 1,0$ м	нет	К		
	Угол уклона	$<= 5^\circ$	нет	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$>= 1,5 \times 1,5$ 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 вверху и внизу (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	нет	O, C		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	O, C		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	нет	O, C		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет	C		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <**>	наличие	нет	C		
	Лестница N ____ (вкладка при наличии других лестниц)					

3.7. Лифт пассажирский

	Кабина:					
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве - $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов - $\geq 1,1 \times 1,4$ м	0	K		
	ширина дверного проема	при новом строительстве - $\geq 0,95$ м, для действующих объектов - $\geq 0,8$ м	0	K		
	Зеркало <**>	наличие	нет	K		

	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	1,17	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	> = 1,2 м	6,1	К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					

4.2. Обслуживание в кабинете буфет

	Ширина проема двери	> = 0,9 м	1,35	К		
	Высота порога	отсутствие	0,05	К, О		
	Информация тактильная	наличие	нет	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г		
	размещение на высоте <**>	< = 1,8 м	нет	К		

	высота прописных букв <**>	$> = 0,025$ м	нет	С		
	Габариты зоны сидения (глубина)	$> = 1,2$ м	6	О		
	Зона для кресла-коляски	$> = 1,5 \times 1,5$ 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 ____

	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	1,1	К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					

4.4. Кабина индивидуального обслуживания N ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)

	Ширина x глубина	$1,5 \times 1,5$ 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	1,6	К		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	$> = 2$	3	Г		
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К		

5. Санитарно-бытовые помещения

5.1. Санузел для посетителей

	Санузел	наличие	есть	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.	нет	К, О		
	ширина дверного проема	$> = 0,9$ м	нет	К, О		

	габариты (минимальная глубина)	$> = 1,8$ м	нет	K, O, C		
	габариты (минимальная ширина)	$> = 1,65$ м	нет	K, O, C		
	Унитаз:					
	опорные поручни	наличие	нет	K, O		
	откидные поручни <**>	наличие	нет	K		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$> = 0,75 \times 1,2$ м	нет	K		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	O		
	Раковина:					
	высота раковины	0,75 - 0,85 м	нет	K, O		
	опорный поручень	наличие	нет	O		
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	нет	K, O		
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <**>	наличие	нет	K, O		
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$> = 1,30 \times 0,85$ м	нет	K		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	O		
	Зеркало поворотное	наличие	нет	K, O		

	Писсуар на высоте от пола	$<= 0,4$ м или вертикальной формы	нет	K		
	Душевые:					
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$>= 0,9 \times 1,5$ м	нет	K, O		
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$>= 0,48 \times 0,85$ м	нет	K, O		
	опорный поручень	наличие	нет	K, O		
	Система тревожной сигнализации	наличие	нет	K, O, C		
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					

6. Средства информации и телекоммуникации на объекте

	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	есть	K, O, Г, С		
	Надписи:	наличие	есть	K, O, Г, С		
	размещение на высоте	$>= 1,5$ м и $<= 4,5$ м	2,5	K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$>= 0,075$ м	0,035	K, O, Г, С		
	освещенность	наличие	есть	K, O, Г, С		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	нет	K, O, Г, С		
	размещение на высоте	$1,3 - 1,4$ м	0	K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$>= 0,075$ м	0	K, O, Г, С		

	освещенность	наличие	нет	K, O, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	нет	C		
	высота размещения	1,3 - 1,4 м	0	C		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	C		
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	C		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	C		
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	нет	Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	нет	C, Г		
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (AB)	наличие	нет	K		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	C		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	нет	C		

	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, ощущаемая ногой или тростью, опорные поручни, зона для кресла-коляски рядом с унитазом, крючки для костылей, писсуар, тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью. Открывание дверей, ширина дверного проема в кабину, габариты кабин 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 «СТПТ»

Пасынкова

В.В.Пасынкова

Заместитель директора по АХЧ

Г.К.Закарян

Начальник службы безопасности

В.В.Евтюхин

<*> 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.