

**Согласовано:**

Представитель общественной организации инвалидов  
   / Е.А. Печерских /

«26» июля 2021г.

**Утверждаю:**

И.о. директора ГБПОУ «ПГК»

   / Е.М. Садыкова /

«26» июля 2021г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППОЙ № 5 от «26» июля 2021г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Поволжский государственный колледж»  
(полное юридическое наименование объекта)

443068 Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая 106/ Соколова38 тел.;; 8(846)334-72-30 . И .о. директора: Садыкова Елена Михайловна **1.**

**Наименование населенного пункта** г. Самара

2. **Ведомственная принадлежность** Министерство образования Самарской области.

3. **Вид деятельности :** мастерские, образование

4. **Форма собственности объекта** областная

5. **Объем предоставляемых услуг** 346 человек/день. Вместимость - 398 человек.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

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

7. **Количество и назначение входов.** 1 парадный. 2 запасной

8. **Год постройки** 1978г.

9. **Год последней реконструкции** капитальный ремонт не производился

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		110, 150.	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Автобус 47, 50, 61, Троллейбус 19 ,4. Трамвай 5, 20, 22,23. Остановка. Мичурина, Ново садовая.	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	Есть		
Внеуличные переходы	Нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 55см	Съезды с уклоном более 10%	Есть
Открытые лестницы	Нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет,
Поручни на лестницах	нет,	Поручни на пандусах	нет,

**1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)**

№ помеще ний 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
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	нет	К, О, У,		
	Информация об объекте	<b>Наличие</b>	есть	К, О, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,25м	К, О, Г		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,08	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	Нет	К,С,О	Нанести тактильные средства, на путях следования, на опасных участках. Шириной 0.5-0.6м	
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	Нет	С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>Наличие</b>	Есть	К, О,	Установить твердое нескользкое	

					покрытие	
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 4,0$ м	2,95м	К,О,У,		
	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	2,5м	К,О,У		
	Указатели направления движения	<b>Наличие</b>	нет	К, Г		
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>Наличие</b>	Есть	С		
	Места отдыха	<b>Наличие</b>	нет	К, О	Обустроить место отдыха .	
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		Нет		Выделить место для Автостоянки.	
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	20м	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	нет	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	<b>наличие</b>	нет	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	Нет	К		

	<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>					
	Угол уклона	$\leq 1:12$	нет	К	Установить пандусы.	
	Ширина	$\geq 1,0$ м	нет	К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,2 м	К		
	<b>Открытая лестница</b>		Есть			
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	2,5	О, С	.	
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	0.18м	О, С	Установить пандусы	
	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	0.38м	О, С	Установить пандусы, поручни	
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>Наличие</b>	нет	О, С, Г	Установить тактильную ленту	
	Марш лестницы	<b>3-12 Ступеней</b>	6	О, С,Г		
	Краевые ступени выделены цветом или фактурой	<b>Наличие</b>	Нет	С,О,Г	Выделить краевые ступени цветом или фактурой	
	Ширина между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	Нет	О, С,Г	.Установить поручни Согласно СНиП35-01-2001	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	Нет	О, С,Г		
	- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>	Нет	О, С,Г		

Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	Нет	С,О,Г	Нанести предупредительную тактильную полосу перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м
<b>Пандус на рельефе</b>		нет		Установить пандус согласно СНиПу 35-01-2001
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	нет	К	
Уклон	$\leq 8$ %	нет	К	
Поручни с двух сторон:	<b>Наличие</b>	нет	К, О	.Установлены поручни Согласно СНиП35-01-2001
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>	Нет	К	
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	Нет	К, О,У	
- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	нет	К, О,У	
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	нет	К, О,У	
Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	нет	К, О,У	
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>Наличие</b>	нет	К, О,У	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>	Нет	К, О,У	
Разворотные площадки:				
- верхнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	Нет	К	

- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	Нет	К		
- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	Нет	К		
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	Нет	К, О		

## 2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо/входная площадка</b>		крыльцо			
	Высота площадки		м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,2м x9,8м	К,О	Перепланировка возможна только при реконструкции здания	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	Отсутствует пандус	К	Перепланировка возможна только при реконструкции здания	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>Наличие</b>	нет	К, О, С	Текущий ремонт	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при	<b>Наличие</b>	Есть	К, О, С	Не требуется	

	намокании					
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	2%	К, О, С	Не требуется	
	Навес	<b>Наличие</b>	Есть	К, О, С		
	Водоотвод	<b>Наличие</b>	Есть	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	нет			
	Информация об объекте	<b>Наличие</b>	Есть	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>Наличие</b>	Есть		Не требуется	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>Наличие</b>	нет	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 м</b>	нет	С	Установить тактильную ленту	
	Желтая контрастная окраска первой и последней ступеней	<b>Наличие</b>	нет	С		
	Поручни с двух сторон	<b>Наличие</b>	нет	О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	нет	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	нет	О, С		
	Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	нет	О, С		
	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	нет		Установить пандус	
	Ширина марша (в чистоте, между поручнями)	<b>≥ 1,0 м</b>	нет	К		
	Уклон	<b>≤ 8%</b>	нет	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	нет	К		
	Разворотные площадки:		нет			



- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	есть	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	нет	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	нет	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О	Не требуется	
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	нет	К	Не требуется	
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	нет	К, О	Не требуется	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	нет	К, О	Не требуется	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	нет	К, О		
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	Нет	К	Наружный подъемник не требуется.	
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	Нет	С	Установить звуковой маяк у входа.	
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ <b>При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>	Есть	К,О	2,8м x1,7м перепад порога превышает норматив-0,025м	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	НЕТ	К, О	Установить автоматический доводчики	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	1.16м	К, О		

- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	Внутренний 0,05м; Внешний 0,10м;	К,О	Установить пандус.
--	----------------	---	-----	--------------------

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

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		<b>нет</b>			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С	Не требуется	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	нет	О, С	Не требуется	
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	нет	О, С	Не требуется	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	нет	О, С	Не требуется	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет		Не требуется	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	Нет	К	Не требуется	
	Уклон	$\leq 8\%$	Нет	К	Не требуется	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	Не требуется	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	Нет	К, О	Не требуется	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	Нет	К	Не требуется	
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	Нет	О	Не требуется	

	- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	Нет	К	Не требуется	
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	нет	К	Приобрести необходимо пандус переносной .	
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>		Нет			
	- стационарный	<b>наличие</b>	нет	К		
	- мобильный	<b>наличие</b>	нет	К	Приобрести подъемник мобильный.	
	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	3	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	3,5x3,8	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	нет	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	нет	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	нет	Г		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	Г	Установка информационно справочного бюро.	
	Тактильная схема	<b>наличие</b>	нет	С	Разработать и установить тактильную схему.	
	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г	Установить место отдыха	

	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	нет	О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	нет	К		
	<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С	Установка навесного оборудования на стены.	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	Нет	С	Обозначение поворотов и дверей контрастной и рельефной полосой.	
	<b>Лестница, перепады высот на этажах</b> (в коридорах)		Есть			
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	Нет	С	Нанести контрастную маркировку	
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	Нет	О	Установить поручни согласно СНиПу 35-01-2001	
	- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	0	О		
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		нет		Не возможно установить из- за архитектуры здания	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	0,9м	К		

Уклон	$\leq 8 \%$	Нет	К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,1 x 2,2м	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	Нет	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	Нет	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	Нет	О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	нет	С	Нанести Рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверху и внизу (ширина- 0,6м	
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	Нет	С	. Нанести контрастную маркировку	
Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	О, С	Установить поручни согласно СНиПу 35-01-2001	
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	0	О, С		
- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	Нет	С	Нанести Тактильные указатели номеров этажей на поручнях.	
<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других					

	лестниц)					
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	Нет		Установить лифт Со стороны улицы Ново-Садовой Путем при строения внешней шахты лифта.	
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$	0	К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$	0	К		
	- Поручни	<b>наличие</b>	нет	О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	нет	Г, С		
	Знак доступности	<b>наличие</b>	нет	К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>	нет	К, Г		
<b>4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ</b> (в зависимости от сферы деятельности)						
<b>№ помеще ний по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>		Буфет		Установит пандус	
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	1,07м	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$	1,5м	К		

<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
<b>Обслуживание в кабинете №1</b>			Буфет			
Ширина проема двери в свету:		$\geq 0,9$ м	1,32	К		
Высота порога		$\leq 0,025$ м	0,05	К	Изменить высоту порога путем разбора.	
Информация тактильная		<b>наличие</b>	нет	С	Установить тактильную информационную таблицу по Брайлю.	
Информация визуальная контрастная:		<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г		
- размещение на высоте		$\leq 1,8$ м		К		
-высота прописных букв		$\geq 0,025$ м		С		
Габариты зоны сидения-глубина		$\geq 1,2$ м		О		
Зона для кресла-коляски		$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
Стол с высотой рабочей поверхности		<b>0,6-0,8</b> м	0,85	К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
<b>Обслуживание с перемещением №1</b>						
Ширина полосы движения по зоне обслуживания		$\geq 1,2$ м	1,28	К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)		<b>0,8 - 1,1</b> м	0,9	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и			нет		обустроить кабину индивидуального	

др.)					обслуживания	
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$	нет	К			
Место для сидения	<b>наличие</b>	нет	О			
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	Есть	О	Установить Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. Вместимостью более 50 мест)		Мастерские				
Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$	нет	К			
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,37м	К	Реконструировать проем.		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	нет	Г	Установить 1 кресло с подключением слухового аппарата.		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	Есть	К	Обустроить место для обслуживания инвалидов колясочников.		



### 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	Нет		Обустроить за счет демонтажа перегородки.	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	нет	К,С	Установить знаки доступности помещений	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	нет	С	Нанести тактильную маркировку санузла	
	Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	0,72	К, О	Изменить размеры дверного проема за счет частичного демонтажа перегородки.	
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	Есть		Реконструкция.	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	нет	С	Нанести тактильную полосу шириной 30см.	
	Количество кабинок	<b>≥ 1 шт.</b>	2	К, О		
	• ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	0,65	К, О	.	
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	<b>≥ 1,8 x 1,65 м</b>	0,9 x 1,5 м	К	Реконструировать	

					путем демонтажа перегородок.,перепланировки	
	- опорные поручни	<b>наличие</b>	нет	К, О	Установить опорные поручни.	
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	нет	К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	нет	К		
	Размеры универсальной кабины	<b><math>\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}</math></b>	нет		Установка невозможна.	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	<b><math>\geq 0,75 \text{ м}</math></b>	нет	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	нет	О	Установить крючки для костылей	
	Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>	нет	К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	Есть	К, О	Установить опорные поручни	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	<b><math>\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}</math></b>	1.20x0,75	К		
	- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м</b> <b>наличие</b>	0,85 (нет опорного поручня)	К, О		
	Писсуар располагать на высоте от пола	<b><math>\leq 0,4 \text{ м}</math> или вертикальной формы</b>	нет	К	Установить писсуар.	Нет места.
	Габариты поддона (трапа)	<b><math>\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}</math></b>	нет	К, О	.реконструкция путем демонтажа перегородок.	

	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	нет	К, О	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	нет	С	Нанести тактильную направляющую полос к унитазу, осязаемая ногой или тростью
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	Установить систему тревожной сигнализации.

**Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат**

## 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С		
	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	Нанести надписи с высотой прописных букв-	

					0,075 и более,	
	освещенность	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	Нанести указатели и пиктограммы	
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	0	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	<b>≥ 0,075 м</b>	0	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	нет	С	Установить тактильные средства информации: при входе в здании в холе, на путях движения. На ручках кабинетов, так же необходима маркировка кабинетов специальными информационными табличками на дверях.	
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	0	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	Нет	С	Промаркировать кабинеты приема со стороны ручки.	
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	нет	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	Нет	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые	<b>Наличие</b>	нет	Г		

	средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>(не менее 1шт)</b>				
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	С, Г		
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	Нет	К	Установка таксофона регулируемого по высоте по высоте в холе.	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С	Установка речевых маяков в холлах, в кабинетах и залах.	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	Нет	С	Необходимо установка звукового маяка перед входом в здание.	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	Нет	Г, С	В холе повесить световое текстовое табло.	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	К, С, О, Г	Установить Малогабаритные аудиовизуальные информационно- справочные системы	
	<b>Обслуживание в кабинете №3</b>		Учебный класс			

	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8	К	Реконструировать.	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,2м	К	Установить пандус или занизить порог	
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	нет	С	Установить тактильную информационную таблицу по Брайлю.	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	нет	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8</b> м		К, О		

Создана комиссия по проведению обследования и паспортизации объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, проведено обследование на предмет доступности для инвалидов всех объектов ГБПОУ «ЛГК».

Приложение: Результат обследования

1. Территория, прилегающая к объекту на 4 листах.
2. Вход в здание на 3 листах.
3. Путей и движения в здании на 5 листах.
4. Зона целевого назначения объекта на 3 листах.
5. Санитарно гигиенические помещения на 2 листах.
6. Средство информации и (связи) на объекте на 4 листах.
7. Количество фотоснимков – 5 штук.

Руководитель рабочей группы Зам. Директора по О.В.

Стариков В.М.

Члены рабочей группы Начальник отдела по СиЭЗиС.

Назаров С.В.

Заведующая здрав пунктом

Попкова Е.А.

В том числе:

Представитель общественной организации инвалидов -

Печорских Евгений Андреевич.

## 7. ВЫВОДЫ

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

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.

**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.

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

**5. Санитарно-бытовые помещения.** В санузле для инвалидов отсутствует:, 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. 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, узатели, пиктограммы,

И.о. директора Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Поволжский государственный колледж



( Садыкова Елена Михайловна)  
(фамилия, и.о)

Дата заполнения  
«26» июля 2021г.