

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель образовательного учреждения
ГАОУ СПО ТЭТ
/Калашников П.Е./
подпись Ф. И.О.
« » 20__ г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № ____ от « ____ » _____ 20__ г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования
Тольяттинский электротехнический техникум
(полное юридическое наименование объекта)
445035, РФ, Самарская область, г.Тольятти, ул.Комсомольская,163, tel_2009@mail.ru
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

- 1.Наименование населенного пункта: г.Тольятти
2. Ведомственная принадлежность: Министерство имущественных отношений
3. Вид деятельности: образование
4. Форма собственности объекта областная
5. Объем предоставляемых услуг: услуги образования
6. Размещение объекта: отдельно стоящее, количество этажей 4 и 2, материал стен, перекрытий – кирпич, ж/б панели, кровля мягкая, материал лестниц – бетон
7. Количество и назначение входов: один центральный и пять запасных
8. Год постройки 1977 – 1979 гг.
9. Год последней реконструкции: не проводился

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	900 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	27 квартал,		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	есть	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)

№ помещений 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
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,0	К, О	установить	
	Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г		

Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	есть	К, С, О	установить наклонную рампу	Калитка 0,15м; Бордюр 0,07 и 0,035м; Дорожный бордюр 0,1м
Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	нет	К, С, О	установить	
Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	нет	С		
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С		
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	нет	К, О, С	установить	Западная сторона здания
Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	нет	К	установить	Имеются сужения до 0,8м
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	нет	К	установить	
Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	установить	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет	С	установить	
Места отдыха	наличие	нет	К, О	установить	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-	-	-	

Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	≤ 50 м	К, О		
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	нет	К	установить	
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	наличие	нет	К	установить	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	К	установить	
Съезд с тротуара на проезжую часть:					
Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К	-	
Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К	-	
Открытая лестница					
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	О, С	-	
Марш лестницы	3-12 ступеней	-	О, С	-	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	О, С	-	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	О, С	-	
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	О, С	-	
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	С	-	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-	
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С	-	

- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	-	О, С	-	
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 – 0,9$ м	-	С	-	
Пандус на рельефе					
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К	-	
Уклон	≤ 8 %	-	К	-	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м	-	К	-	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О	-	
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О	-	
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-	
Длина марша пандуса	≤ 9 м	-	К, О	-	
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	К, О	-	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	-	К, О	-	
Разворотные площадки:		-		-	
- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
Колесоотбойники по продольным краям	наличие	-	К, О	-	

	маршей высотой не менее 0,05 м					
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	К, О	-	

2.ВХОДНАЯ ГРУППА (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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,17м	К	установить	Рампу наклонную
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	15,6 x 2,12м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	нет	К, О, С	установить	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	нет	К, О, С	установить	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	нет	К, О, С	установить	
	Навес	наличие	нет	К, О	установить	
	Водоотвод	наличие	нет	К, О, С	установить	
	Контрольно-пропускные устройства и	≥ 1,0 м	0,7м	К	реконструкция	

	турникеты шириной в свету					
	Информация об объекте	наличие	нет	Г	установить	
	Лестница наружная	наличие	-	-	-	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	О, С	-	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	-	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	-	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	-	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	-	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	-	
	Пандус наружный	наличие	-		-	
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	-	
	Уклон	≤ 8%	-	К	-	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	-	К	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	-	
	Разворотные площадки:		-		-	
	- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	-	

-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	-		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	-		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О	-		
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	К	-		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О	-		
- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К, О	-		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О	-		
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	-		
Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С	установить		
Тамбур						
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,12 x 2,06	К			
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О			
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	0,8м	К, О	реконструкция		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,045м	К	установить	рампу наклонную	

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
	Лестница на уровень 1-го этажа		-	-	-	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	-	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	-	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	-	
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-		-	
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	-	
	Уклон	≤ 8%	-	К	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К	-	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О	-	
	- горизонтальные завершения сверху и внизу с	≥ 0,3 м	-	К	-	

	не травмирующим окончанием					
	Пандус переносной	наличие	нет	К	установить	
	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	наличие		К		
	- мобильный	наличие	нет	К	установить	
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	да	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	да	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	да	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	да	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г	установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г	установить	
	Тактильная схема	наличие	-	С	-	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	нет	К, О, С, Г	установить	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	нет	О	установить	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	нет	К	установить	
	Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С	установить	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями,	0,6 м	нет	С	установить	

	ширина					
	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	установить	
	Контрастная маркировка	наличие	нет	С	установить	
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	да	О		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	нет	О	установить	
	Пандус внутренний на этаже		отсутствует	-	-	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
	Уклон	≤ 8 %	-	К	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-	
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	К	-	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О	-	
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	нет	С	установить	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	установить	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	да	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,81 м	О, С	реконструкция	

- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	нет	О, С	установить	
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	-	
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)	-	-	-	-	
Лифт пассажирский	наличие	отсутствует	-	-	
Кабина:		-	-	-	
- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м	-	К	-	
- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м	-	К	-	
- Поручни	наличие	-	О	-	
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С	-	
Знак доступности	наличие	-	К	-	
Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	К, Г	-	

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ
(в зависимости от сферы деятельности)

№ 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
	Обслуживание через окно/прилавок	-	-	-	-	
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м	-	К	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					

	Обслуживание в кабинете № 202					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,7 м	К	реконструкция	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,1 м	К	установить	рампу наклонную
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г	установить	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	нет	К	установить	
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С	установить	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	нет	О	установить	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	установить	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	да	К, О		
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
	Обслуживание с перемещением № 214					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	2,30 м	К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	0,75 м	К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)	-	-	-	-	
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	-	К	-	
	Место для сидения	наличие	-	О	-	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	-	

Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		-	-	-	
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-	К	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	К	-	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К	установить	
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
№ 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
	Санузел для инвалидов	наличие	нет		установить	
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К	установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	-	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	нет	К, О	установить	
	Открывание дверей	наружное	да			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	-	
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	нет	К, О	установить	

• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,75 м	К, О	установить	
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	1,1 x 1,5 м	К	установить	
- опорные поручни	наличие	нет	К, О	установить	
в т.ч. откидные	наличие	нет	К	установить	
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	нет	К	установить	
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	нет		установить	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	нет	К	установить	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установить	
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	нет	К, О	установить	
Раковина: с опорным поручнем	наличие	нет	К, О	установить	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	нет	К	установить	
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	нет	К, О	установить	
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	К	установить	
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	нет	К, О	установить	
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	отсутствует	К, О	-	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	-	
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	нет	К, О, С	установить	
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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	Надписи:	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	нет	К, О, Г, С	установить	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	нет	К, О, Г, С	установить	
	освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	Указатели, пиктограммы	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	нет	К, О, Г, С	установить	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	нет	К, О, Г, С	установить	
	освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	С	-	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	нет	С	установить	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С	установить	
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С	-	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С	установить	

Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Г	установить	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	нет	С, Г	установить	
Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К	установить	
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установить	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	установить	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	установить	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	установить	

7. ВЫВОДЫ

Необходимо по пути следования от остановки до техникума устранить перепады высот бордюра, высота которого 0,1 м в двух местах, по тротуару в спальном районе устранить перепад 0,035 м. Вход на территорию (калитка шириной 1,04 м – реконструировать до 1,2 м), установить рампу наклонную, т.к высота бордюра 0,17 м.

С западной стороны здания техникума восстановить тротуар шириной 2м. при входе в здание установить наклонную рампу к пандусу (высота 0,17 м). Заменить центральную входную дверь в здание.

Реконструировать турникет при входе до 1 м (в данный момент 0,7 м).

Установить наклонные ramпы в здании, где перепад высоты дверных порогов превышает 0,025 м.

Реконструировать 6 (шесть) туалетов, согласно СНиП 35-01-2001г

Установить 2 (два) переносных подъемника и 5 (пять) ящиков для хранения.

Установить наклонную рампу на крыльцо внутреннего двора (высота крыльца 0,44м) и устранить дверной перепад, высота которого 0,04 м (допуск – 0,025)



Директор ГАОУ СПО ТЭТ

/Калашиков П.Е./

09 июня 2014 г.