



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ответственной рабочей группы

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Ф. И.О.

20 13 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 24 от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Губернский колледж г.Похвистнево»  
(полное юридическое наименование объекта)

446452 Самарская область, г.Похвистнево, ул.Малиновского, д.1 тел.8(84656)22598 E-mail :soress@samtel.ru

Директор Артюшкин Владимир Александрович  
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта Самарская область, г.Похвистнево

2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и 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)

5. Объем предоставляемых услуг 456 чел.  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта Отдельно стоящие 2-х и 3-х этажные здания, соединенные 1-этажным переходом. Материал фундамента- железобетон, стены-кирпич, перегородки-гипс, перекрытия-железобетон, лестницы-железобетон  
(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество и назначение входов 2 основных входа

8. Год постройки \_\_\_\_\_ 1960г. \_\_\_\_\_

9. Год последней реконструкции \_\_\_\_\_ не было \_\_\_\_\_

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		170м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Городской автобус	
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	8см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	
Поручни на лестницах		Поручни на пандусах	

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
№ помещен ий 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	Примечание

1	2	3	4	5	реконструкция	
					6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	5,15м-ворота 1,32м-калитка	К, О		
	Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г	Установка информации с учетом требований на высоте не более 1,7 м	Установить информацию об объекте: наименование объекта; ведомственная принадлежность; сфера оказания услуг; часы работы; знак доступности для инвалидов
	Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	-	К, С, О	Демонтаж	Демонтаж части дорожного покрытия в зоне входа на территорию с последующим восстановлением покрытия
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	-	К, С, О	Установка бордюрного камня	Установка бордюрного камня
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-	С	Установить тактильные полосы	Установка информационных указателей расположения главного входа
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	Из твердых материалов, ровное	К, О, С		
	Путь к главному (специализированному)					

входу в здание:						
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	3,8 м		К		
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости:	$\geq 1,2$ м			К		
Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м					
Указатели направления движения	наличие	-		К, Г	Установить указатели направления движения	Установить указатели направления движения
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-		С	Установить бардюр с направляющей функцией	Установить бардюр с направляющей функцией
Места отдыха	наличие	-		К, О		
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-			Создать парковочное место со знаком	Создать парковочное место со знаком
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м			К, О		
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (но не менее 1 места)			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	наличие			К		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м			К		
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		

<b>Открытая лестница</b>					
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 вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м				О, С
- поручни на высоте	0,85 - 0,92 м				О, С
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м				С
<b>Пандус на рельефе</b>					
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м				К
Уклон	$\leq 8 \%$				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 вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м				К, О
Длина марша пандуса	$\leq 9$ 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 маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м		К, О

## 2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)-3-х этажное здание

№ помещен ий 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	0,75м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	5,05*1,5м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	Установить поручни	Установить поручни
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	-	К, О, С		
	Навес	наличие	-	К, О	Установить навес	Установить навес
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С	Устроить водоотвод	Устроить водоотвод
	Контрольно-пропускные устройства и	≥ 1,0 м	-	К		

турникеты шириной в свету						
Информация об объекте	наличие			Г		
<b>Лестница наружная</b>	наличие		+			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		Твердое нескользкое	О, С		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем	0,6 м			С	Устроить предупредительную тактильную полосу перед маршем	Устроить предупредительную тактильную полосу перед маршем
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие			С	Установка контрастных маркировок	Установка контрастных маркировок
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие			О, С	Установить бортики	Установить бортики
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие			О, С	Установить разделительные поручни	Установить разделительные поручни
Поручни с двух сторон	наличие			О, С	Установить поручни	Установить поручни
- 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		
<b>Пандус наружный</b>	наличие				Устроить пандус	Устроить пандус
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)	≥ 1,5 x 1,5 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 вверху 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	-	С	Установка звукового маяка	Установка звукового маяка
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,6*4,86м	К	Увеличить габариты тамбура, реконструкции здания	Увеличить габариты тамбура
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,7м	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,04 \text{ м}$	Наружный- 0,02м внутренний- 0,06м	К	Уменьшить высоту порогов Реконструкция	Уменьшить высоту порогов

### 3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ-3-х этажное здание (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>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					
	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 вверху, 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		
	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>					
	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, вверху	> 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 вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		К		
	<b>Пандус переносной</b>	наличие	-	К		
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
	- стационарный	наличие		К		
	- мобильный	наличие		К		
	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	1,64м	К		
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	1,64*1,64м	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	Установить указатели	Установить указатели
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	Установить пиктограммы	Установить пиктограммы
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	Установить маяки	
	Экраны, текстовые табло для дублирования	наличие	-	Г	Установить	Установить

звуковой информации									
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-		Г	экран, габлю Установить ауди- визуальную систему	экран, габлю Установить ауди- визуальную систему			
Тактильная схема	наличие	-		С	Установить тактильную схему	Установить тактильную схему			
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-		К, О, С, Г	Устроить места отдыха	Устроить места отдыха			
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж			О					
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж			К					
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-		С					
Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-		С	Создать рифленую или контрастно окрашенную полосу	Создать рифленую или контрастно окрашенную полосу			
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		-							
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие			О, С					
Контрастная маркировка	наличие			С					
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие			О					
- горизонтальные завершения поручней	наличие			О					
Пандус внутренний на этаже		+							
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,43м		К					
Уклон	$\leq 8$ %	12%		К	Уменьшить уклон пандуса	Уменьшить уклон пандуса до			
Колесоотбойники по продольным краям маршей	наличие	-		К	Установить нормативного	Установить нормативного			

высотой не менее 0.05 м				колесоотбойные устройства по краям маршей	колесоотбойные устройства по краям маршей
Разворотные площадки внизу,верху Поручни с двух сторон:	$\geq 1,5 \times 1,5$ м наличие	2.0*2.0м С одной стороны	К К, О	Установить поручни с двух сторон	Установить поручни с двух сторон
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0.65	К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0.87	О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)-2шт</b>					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	Установить полосы тактильные	Установить полосы тактильные
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Установить полосы контрастные	Установить полосы контрастные
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0.02 м	наличие	-	О, С	Устроить бортики	Устроить бортики
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		О, С		
- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	Установить номера	Установить номера
<b>Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)</b>					
<b>Лифт пассажирский</b>	наличие	-			
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  
Указатели номера этажа напротив лифта

наличие  
наличие

К  
К, Г

**4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (3-х этажное здание)**

(в зависимости от сферы деятельности)

№ 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>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	0,88м	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	2,2м	К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в классах</b>					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	1,35м	К		
	Высота порога	≤ 0,025 м	0,02м	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С	Установить тактильные полосы	Установить тактильные полосы
	Информация визуальная контрастная:	наличие	+	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	1,7м	К		
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м	0,03м	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2м	1,2м	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5*1,5м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,75м	К, О		
	<b>Обслуживание в классах</b>					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,8м	К		
	Высота порога	≤ 0,025 м	0,02м	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С	Установить тактильные полосы	Установить тактильные полосы
	Информация визуальная контрастная:	наличие	+	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	1,7м	К		
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м	0,03м	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,2м	О		

Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,5*1,5м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,75м	К, О		
<b>Обслуживание в столовой</b>					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	1,28м	К		
Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	0,05м	К		
Информация тактильная	наличие	-	С	Установить тактильные полосы	Установить тактильные полосы
Информация визуальная контрастная:	наличие	+	К, О, С, Г		
- размещение на высоте	$\leq 1,8 \text{ м}$	1,7м	К		
- высота прописных букв	$\geq 0,025 \text{ м}$	0,03м	С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,2м	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,5*1,5м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,75м	К, О		
<b>Обслуживание через окно раздачи</b>					
Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	0,88м	К		
Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$	0,7м	К		
<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2 \text{ м}$		К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$		К		
Место для сидения	наличие		О		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>					
<b>Зал (с фиксированными местами зрительный,</b>					

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)

$\geq 2$

Г

**Вкладка при необходимости описания нескольких залов**

**Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников**

**наличие**

К

### 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (3-х этажное здание)

№ помещен ий 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>			Обустроить санузел для МГН	Обустроить санузел для МГН
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>		К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>		С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	Открывание дверей	<b>наружное</b>				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>		С		
	Количество кабинок	$\geq 1$ шт.		К, О		
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м		К		
	- опорные поручни	<b>наличие</b>		К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>		К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>		К		
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м		К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с	<b>наличие</b>		О		

выступом 12 см)			
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	К, О	
Раковина: с опорным поручнем	наличие	К, О	
- зоны у раковины для кресла-коляски		К	
(минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м	К, О	
	наличие		
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или	К	
	вертикальной		
	формы		
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	К, О	
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	К, О	
длина			
Тактильная направляющая полоса к унитазу,	30 см	С	
ощущаемая ногой или тростью (ширина)			
Оборудование системой тревожной	наличие	К, О, С	
сигнализацией			
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат			

## 2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)-2-х этажное здание

### 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	+	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	> 1,5 м	1,7м	К, О, Г, С		
	и ≤ 4,5 м					
	высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,03м	К, О, Г, С	Увеличить высоту букв	Увеличить высоту букв
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С	Создать указатели	Создать указатели
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	С	Установить тактильные указатели	Установить тактильные указатели
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие		С		
	на кнопках управления лифта	наличие		С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		С		



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

## 7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

**на территории объекта** установка поручней, контрастная окраска, создание машино-мест для инвалидов  
**на входной группе** установка поручней, тактильных полос, создание контрастной окраски крайних ступеней,  
уменьшение высоты порогов входных дверей, устройство пандуса  
**на путях передвижения** создание поручней для колясочников, двухсторонних поручней, создание контрастной окраски,  
**в зоне оказания услуги** уменьшение высоты порогов дверей в учебных классах, увеличение ширины дверных проемов  
**в санитарных помещениях** создание тактильно направляющей полосы к кабине, замена сан.техники, установка поручней, увеличение дверных проемов  
**по средствам информации и коммуникации на объекте** установка визуальных средств информации, тактильных средств информации, светового и звукового табло

«Представитель рабочей группы»

(должность)

подпись

(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

«        »        20    г.

Представитель организации



(должность)

(Трунова, и.о.)

(фамилия, и.о.)

«        »        20    г.

## Приложения

1.

2.

3.

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. 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. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)