

Машинистов 32



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ведомственной рабочей группы

Администрация городского округа

Покховистневский район Самарской области

« 10 » ноября 20 13 г.

Ф. И. О.

20 13 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № \_\_\_\_\_ 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.Машинистов д.17 тел.8(84656)22598

Email: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, частная)

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

6. Размещение объекта Отдельно-стоящее трехэтажное здание соединенные 1-этажным переходом. Материал фундамента-железобетон, стен-кирпич, перегородок-гипс, перекрытий-железобетон, лестниц-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, 1 эвакуационный

8. Год постройки \_\_\_\_\_

9. Год последней реконструкции кап.ремонт спортзала и столовой в 2011 г.

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>320 м</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		<b>автобус</b>	
Наличие переходов на пути следования от остановки		<b>есть, нет</b>	
Регулируемые переходы	<b>есть, нет</b>	<b>со звуковой сигнализацией</b>	<b>есть, нет</b>
Нерегулируемые переходы	<b>есть, нет</b>		
Внеуличные переходы	<b>есть, нет</b>	<b>с пандусом</b>	<b>есть, нет</b>
		<b>с подъемником</b>	<b>есть, нет</b>
Тактильные указатели	<b>есть, нет</b>		
Перепады высоты на пути движения	<b>более 1,5 см более 4 см</b>	<b>Съезды с уклоном более 10%</b>	<b>есть, нет</b>
Открытые лестницы	<b>есть, нет</b>	<b>Пандусы с уклоном более 8%</b>	<b>есть, нет</b>
Поручни на лестницах	<b>есть, нет</b>	<b>Поручни на пандусах</b>	<b>есть, нет</b>

**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
	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	5,0 м	К, О		
	*Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	Установить информацию об объекте	Установить информацию об объекте
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
	*Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	Установить указатели направления движения	Установить указатели направления движения
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	4,0 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости;	≥ 1,2 м	2,0 м	К		

Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м	-				
Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	-	С	Устроить тактильные полосы	Устроить тактильные полосы	
Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	-	С	Устроить тактильные полосы	Устроить тактильные полосы	
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	--	С	Устроить тактильные полосы	Устроить тактильные полосы	
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		С			
*Перепад высот бордюров, бото-вых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	-	К, С, О	Демонтаж бордюрных камней и установка согласно требованиям	Демонтаж бордюрных камней и установка согласно требованиям	
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	-	К, С, О			
*Места отдыха	наличие	-	К, О			
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		+		Создать парковочное место со знаком	Создать парковочное место со знаком	
Высота бордюра у автостоянки		0,25 м				
Габариты автостоянки: глубина x ширина		3,05 x 8,10				
Высота посадочного места		0,50				
Глубина остановки		3,97 x 1,50				
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	320 м	К, О			

Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	-	К		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К		
<b>Открытая лестница</b>					
Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	11,8 м	О, С		
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	6	О, С		
Единообразная геометрия ступеней	наличие	+	О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15 м	О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,26 м	О, С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Установка контрастных маркировок	Установка контрастных маркировок
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 - 0,9 м	-	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Установить бортики	Установить бортики
Расстояние между поручнями	≥ 1,0 м	-	О, С	Установить поручни	Установить поручни
*горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С		
не травмирующие окончания	наличие	-	О		
- высота поручней	0,9 м	-	О		

	<b>Пандус на рельефе</b>					
	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	1,0 м	К		
	Угол уклона	$\leq 8^\circ$	10	К	Уменьшить угол наклона	Уменьшить угол наклона
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	0,78 м	К, О	Увеличить расстояние между поручнями	Увеличить расстояние между поручнями
	- * горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	К, О	Устроить горизонтальные завершения поручней	Устроить горизонтальные завершения поручней
	- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-	К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус наверху	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	- при въезде на пандус внизу	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	К, О	Установить колесоотбойные устройства по краям маршей	Установить колесоотбойные устройства по краям маршей

## 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		
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>справочно</b>				
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	11,27 x 3,22	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	10,0 x 3,22	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	-	К, О, С	Установить поручни	Установить поручни
	*Навес	<b>наличие</b>	+	К, О	Установить навес	Установить навес
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	-	К, О, С	Устроить водоотвод	Устроить водоотвод
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г	Установить информацию об объекте	Установить информацию об объекте
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	+			
	Нескользкое покрытие	<b>наличие</b>	+	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем	<b>0,6 м</b>	-	С		

	вверху и внизу тактильной полосы					
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С		
	*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
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	Установить поручни	Установить поручни
	- на высоте	0,9 м	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
	- не травмирующие окончания поручней	наличие	-	О, С		
	*Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м	наличие	-	О, С		
	Пандус наружный	наличие				
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	0,9 м	К	Увеличить ширину марша	Увеличить ширину марша
	Угол уклона	$\leq 8^\circ$	10	К	Уменьшить угол уклона	Уменьшить угол уклона
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	1,0 м	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	Установить колесоотбойные устройства по краям маршей	Установить колесоотбойные устройства по краям маршей
	Разворотные площадки:					



- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$	-	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)	0,7 м	-	К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К, О		
- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О		
Нескользящее покрытие	наличие	-	К, О		
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
*Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	Установить звуковой маяк у входа	Установить звуковой маяк у входа
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,33 x 5,25	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$ , при	1,73 м 0,85 м	К, О		

		реконструкции ≥0,9 м				
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента &lt;</u> <u>0,014 м, общая</u> <u>высота ≤ 0,028</u> <u>м</u>	0,03 м 0,07 м	К	Уменьшить высоту порогов	Уменьшить высоту порогов

**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>					
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>		О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>		О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		
	- не травмирующее окончание	<b>наличие</b>		О, С		
	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>					

Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		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)	0,7 м		К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		К		
- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие		К		
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
- стационарный	наличие		К		
- мобильный	наличие	+	К		
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	5,94 м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К, О		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г		
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г		
*Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С		
*Экраны, текстовые табло для дублирования	наличие	-	Г		

	звуковой информации					
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г		
	*Тактильная схема	наличие	-	С		
	*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	-	О		
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ 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		
	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	Устроить бортики по краям ступеней	Устроить бортики по краям ступеней
	Контрастная маркировка	наличие		С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О		
	- на высоте	0,9 м		О		
	- *горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
	Пандус внутренний на этаже					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		

Угол уклона	$\leq 5^\circ$		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)	0,7 м		К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>					
*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м		С		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 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		
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		О, С		
- на высоте	0,9 м		О, С		
- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3$ м		О, С		
- не травмирующие окончания	наличие		О, С		
- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С		
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
Лифт пассажирский	наличие				
Кабина:					

	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$		К		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq$ 0,95 м для действующих объектов $\geq 0,8$ 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	Рекоменду емые мероприят ия по адаптации  установка, создание, ремонт, замена, реконстру кция	Примечание

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно (Гардероб)</b>					
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	1,08 м	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	>1,20 м	К		
	Дверь		0,70 м			
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,7 м	К	Увеличить ширину дверного проема	Увеличить ширину дверного проема
	*Высота порога	отсутствие	0,07 м	К, О	Удалить порог	Удалить порог
	*Информация тактильная	наличие	-	С	Установить тактильную информацию	Установить тактильную информацию
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	Установить визуальную контрастную информацию	Установить визуальную контрастную информацию
	-* размещение на высоте	≤ 1,8 м	-	К		
	-*высота прописных букв	≥ 0,025 м		С		

Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	-	К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
Обслуживание с перемещением №					
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		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-		Устроить кабину индивидуального обслуживания	Устроить кабину индивидуального обслуживания
Ширина x глубина	1,5x1,5 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>					
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. Вместимостью более 50 мест)					
Доля мест для колясочников	$\geq 2 \% 1\%$	-	К	Устроить место для колясочника	Устроить место для колясочника



	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	$\geq 2$	-	Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		

### 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 посетителей	наличие	+	Г		
	Санузел для инвалидов (в зоне входной группы)		+			
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	Установить знак доступности	Установить знак доступности
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,77 м	К, О	Увеличить ширину дверного проема	Увеличить ширину дверного проема
	Направление открывания дверей	наружное		К		
	Ширина дверного проема		0,57 м		Увеличить ширину дверного проема	Увеличить ширину дверного проема
	Направление открывания дверей	внутреннее		К		
	Кабины для инвалидов:					

- количество кабин Ж	> 1 шт.	1	К, О		
- ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,57 м	К, О	Увеличить ширину дверного проема	Увеличить ширину дверного проема
- габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 м	2,67 м	К, О, С		
- габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 м	1,72 м	К, О, С		
- количество кабин М	> 1 шт.	1	К, О		
- ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,77 м	К, О	Увеличить ширину дверного проема	Увеличить ширину дверного проема
- габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 м	2,67 м	К, О, С		
- габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 м	1,74 м	К, О, С		
опорные поручни	наличие	-	К, О		
в т.ч. откидные	наличие	-	К		
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 x 1,2 м	1,68 x 1,71			
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	Установить крючки	Установить крючки
<b>Раковина (зона ожидания):</b>					
- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	>1,30 м	К		
- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,82 м	К, О		
- опорный поручень	наличие	-	О		
Писсуар на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	-	К		
<b>Санузел для инвалидов (в зоне обслуживания)</b>					

Знак доступности помещения	наличие	-	К	Установить знак	Установить знак
Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С		
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,81 м	К, О	Увеличить ширину дверного проема	Увеличить ширину дверного проема
Направление открывания дверей	наружное		К		
Порог		0,03 м			
<b>Кабины для инвалидов:</b>					
- количество кабин	> 1 шт.	1	К, О		
- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	1,46 м	К, О, С	Увеличить глубину	Увеличить глубину
- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	1,50 м	К, О, С	Увеличить ширину	Увеличить ширину
- опорные поручени	наличие	1,78 высота 0,95 длина	О		
в т.ч. откидные		-			
Зона для кресла-коляски с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	1,50 x 1,46	К		
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		
унитаз (высота)		0,40 м			
<b>Раковина (зона обслуживания):</b>					
- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	0,85 м	К		
- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,80	К,О		
- опорный поручень	наличие	+	О		

	<b>Душевые</b>				
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О	
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	К, О	
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					

#### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	+	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	-	К, О, Г, С	Привести надписи в соответствии с нормативами	Привести надписи в соответствии с нормативами
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	-	К, О, Г, С	Согласовать высоту размещения	Согласовать высоту размещения
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С	Установить указатели и	Установить указатели и

					пиктограммы	пиктограммы
	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		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	<b>-</b>	<b>С</b>	<b>Установка тактильных средств информации</b>	<b>Установка тактильных средств информации</b>
	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	<b>Наличие (не менее 1 шт)</b>	<b>-</b>	<b>Г</b>		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1 шт)</b>	<b>-</b>	<b>С, Г</b>		
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С		
	Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г		
	*Индукционная система	наличие	-	Г		

Визуальные средства информации о предоставлении услуги (над учебными кабинетами)	наличие					
Надписи:	наличие	-	К, О, Г, С			
размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	2,46 м	К, О, Г, С			
высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	< 0,075 м	К, О, Г, С	Увеличить высоту букв	Увеличить высоту букв	
освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	Устроить освещенность надписей	Устроить освещенность надписей	

## 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, увеличение габаритов тамбура, устройство навеса  
на путях передвижения создание поручней для колясочников, двухсторонних поручней, создание контрастной окраски на путях движения.  
в зоне оказания услуги \_ уменьшение высоты порогов дверей в учебных классах, увеличение ширины дверных проемов  
в санитарных помещениях создание тактильно направляющей полосы, замена сан.техники ,установка поручней, увеличение ширины 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 информации  
\_\_\_\_\_  
(должность)  
\_\_\_\_\_  
подпись (фамилия, и.о.)  
Дата заполнения  
«    »    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)