

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
Центрального управления  
министерства образования и науки  
Самарской области



/ А.Н. Двирник

МП

Дата заполнения  
«30» ноября 2017г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от «30» ноября 2017 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Центральное управление министерства образования и науки Самарской области.

(полное юридическое наименование объекта)

445350, Российская Федерация, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Интернационалистов, д. 7 тел/факс 8(84862) 2-35-96, e-mail:  
UPRAVA@samtel.ru, Двирник Александр Николаевич, руководитель

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

1. **Наименование населенного пункта** 445350, Российская Федерация, Самарская область, г. Жигулевск.

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

3. **Вид деятельности:** государственное управление.

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. **Форма собственности объекта** областная собственность

(федеральная, областная, муниципальная)

5. **Объем предоставляемых услуг** 10 человек/день, вместимость 40 человек.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта** Отдельно стоящее двухэтажное здание; несущие конструкции – кирпичные, лестница – 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** 1 основной, 4 запасных.

**8. Год постройки** 1953 г.

**9. Год последней реконструкции:** не проводилась.

### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<b>100</b>		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Остановка «Жилгородок», маршрутный автобус № 2, 4, 11		
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	нет	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)

№ помещенный 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)	<b>наличие</b>	есть			
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,0 м	К, О	Реконструкция	Реконструкция согласно СНиП 35-01-2001
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г	Установка	Установка согласно СНиП 35-01-2001
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,0 м	К, С, О		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,0 м	К, С, О	Установка	Установка согласно СНиП 35-01-2001
	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	Установка	Установка согласно СНиП 35-01-2001
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	0,0 м	С	установка	Установка согласно СНиП 35-01-2001
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	покрытие твердое неровное с зазорами	К, О, С	Ремонт	Ремонт согласно СНиП 35-01-2001
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного					

движения	$\geq 2,0$ м	2,3 м	К		
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	1,4 м	К		
Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет	С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
Места отдыха	наличие	нет	К, О	Создание	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)	наличие	есть		Создание	
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	15 м	К, О		
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	К	Установка знака	
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	Установка знака	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	есть	К		
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		есть			
Угол уклона	$\leq 1:12$	нет	К		
Ширина	$\geq 1,0$ м	4 м	К		

Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К		
<b>Открытая лестница</b>		нет			
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	О, С		
Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15</b> м	-	О, С		
Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4</b> м	-	О, С		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>	-	О, С		
Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>	-	О, С		
Краевые ступени выделены цветом или фактурой	<b>наличие</b>	-	С		
Ширина между поручнями	<b>0,9 - 1,0</b> м	-	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92</b> 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>		нет			
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
Уклон	$\leq 8$ %	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75</b> м	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95</b> м	-	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0</b> 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	<b>наличие</b>	-	К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-	К, О		
Разворотные площадки:		-			
- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	<b>высотой 0,1 м</b>	-	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
	<b>Крыльцо/входная площадка</b>					
	Высота площадки		0,0 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	1,8 x 1.4 м	К	реконструкция	Реконструкция согласно СНИП 35-01-2001
	Габариты площадки с пандусом: ширина X	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-	К		

	глубина					
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	есть	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	1-2 %	К, О, С		
	Навес	<b>наличие</b>	есть	К, О		
	Водоотвод	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	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>	нет			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С		
	Желтая контрастная окраска первой и последней ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		

Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	нет			
Ширина марша (в чистоте, между поручнями)	$\geq 1,0$ м	-	К		
Уклон	$\leq 8\%$	-	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	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	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О		
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	нет	К		
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	нет	С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
<b>Тамбур</b>		есть			



	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,7 x 2,1 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,06 м	К, О	Реконструкция	Реконструкция согласно СНиП 35-01-2001
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	внутренний 0,045 м, наружный 0,03 м.	К	Реконструкция	Реконструкция согласно СНиП 35-01-2001

### 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		нет			
	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	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа	<b>наличие</b>	-			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	-	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К		
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	-	К		
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>		нет			
	- стационарный	<b>наличие</b>	-	К		
	- мобильный	<b>наличие</b>	-	К		
	<b>Коридоры</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,36 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	нет	К, Г	Установка	Установить согласно СНИП 35-01-2001
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	нет	К, Г	Установка	Установить согласно СНИП 35-01-2001

	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	нет	Г	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	Г	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	Тактильная схема	<b>наличие</b>	нет	С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	-	О	Создание	Создать согласно СНиП 35-01-2001
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	-	К	Создание	Создать согласно СНиП 35-01-2001
	<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	нет	С	Создание	Создать согласно СНиП 35-01-2001
	<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		есть			
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	С	Установка	Установить согласно СНиП

						35-01-2001
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	О		
	- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	О		
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>	<b>наличие</b>	нет		Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	Ширина марша	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>	-	К	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	Уклон	<b><math>\leq 8</math> %</b>	-	К	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	Разворотные площадки внизу,верху	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5</math> м</b>	-	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	К	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	<b>Лестница № 1</b>					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	нет	С	Создание	Установить согласно СНиП 35-01-2001

	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С	Создание	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	О, С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	1 м	О, С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	нет	О, С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	нет	С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	нет			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	<b>≥ 1,5 x 1,7 м</b>	-	К		
	- ширина дверного проема	<b>≥ 0,95 м</b>	-	К		
	- Поручни	<b>наличие</b>	-	О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	-	Г, С		
	Знак доступности	<b>наличие</b>	-	К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>	-	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
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>	<b>наличие</b>	нет			
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,5 м</b>	-	К		
	<b>Обслуживание в кабинете № 11</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	0,8 м	К	Реконструкция	Реконструкция согласно СНиП 35-01-2001
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	0,02 м	К		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	нет	С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>	-	К		
	- высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>	-	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>	1,6 м	О		
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	1,6 × 3,0 м	К		

Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	0,78 м	К, О		
<b>Обслуживание в кабинете № 27</b>					
Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	0,8 м	К		
Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	0,0 м	К		
Информация тактильная	<b>наличие</b>	нет	С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>	-	К		
-высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>	нет	С		
Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>	1,7 м	О		
Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	3 × 1,6 м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	0,78 м	К, О		
<b>Обслуживание с перемещением:</b>		нет			
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b>≥ 1,2 м</b>	-	К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>	-	К		
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет			
Ширина x глубина	<b>≥ 1,6 x 1,8 м</b>	-	К		
Место для сидения	<b>наличие</b>	-	О		

	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		
	<b>Столовая</b>	наличие	нет			
	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		
	<b>Читальный зал</b>	наличие	нет			
	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		
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	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
	<b>Санузел</b>					



Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	нет		Создание	Создание согласно СНиП 35-01-2001
Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	Реконструкция	Реконструкция согласно СНиП 35-01-2001
Открывание дверей	<b>наружное</b>	-		Реконструкция	Реконструкция согласно СНиП 35-01-2001
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	-	С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	-	К, О		
• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	Реконструкция	Реконструкция согласно СНиП 35-01-2001
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	-	К	Реконструкция	Реконструкция согласно СНиП 35-01-2001
- опорные поручни	<b>наличие</b>	-	К, О	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	-	К	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001

- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	-	К	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$	-			
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \text{ м}$	-	К		
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>	-	К, О	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	нет	К, О	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-	К		
- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м</b> <b>наличие</b>	-	К, О	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или <b>вертикальной формы</b>	нет	К	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	0,79 × 0,79 м	К, О	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	-	С	Установка	Установить согласно СНиП

						35-01-2001
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>	-	К, О, С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
<b>6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ</b>						
<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>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	есть	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	есть	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,002 м	К, О, Г, С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	освещенность	<b>наличие</b>	есть	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	1,5 м	К, О, Г, С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,001 м	К, О, Г, С		Установить

					Установка	согласно СНиП 35-01-2001
	освещенность	<b>наличие</b>	есть	К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	нет	С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	нет	С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	-	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	-	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>наличие (не менее 1шт)</b>	нет	Г	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>наличие (не менее 1шт)</b>	нет	С, Г	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	нет	К	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	нет	С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	нет	Г, С	Установка	Установить согласно СНиП

						35-01-2001
	Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	К, С, О, Г	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001

## 7. ВЫВОДЫ

Обследовав объект на предмет доступности и изучив его технические характеристики, ему присваивается группа доступности – **ДЧ-И** – доступно частично избирательно.

**1. Пути движения к объекту:** отсутствуют: знаки направления движения, тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию, места отдыха, автостоянка с местом для инвалидов, декоративные ограждения с направляющей функцией, ширина калитки не соответствует нормам, покрытие пешеходных дорожек неровное.

**2. Входная группа:** съезд перед центральным входом более 10%, отсутствуют: тактильная полоса на первой и последней ступени лестницы, контрастная окраска первой и последней ступеней, звуковой маяк у входа, высота порога и ширина дверного проема не соответствуют нормам, площадка перед входом не соответствует требованиям, отсутствует водоотвод.

**3. Пути движения:** отсутствуют: речевые информаторы и маяки, текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы, подъемник, тактильная схема, рифленые или контрастно окрашенные полосы на участках пола перед поворотом и дверями, тактильные полосы перед маршем лестницы вверху и внизу, тактильные указатели номера этажа на поручне, поручни на лестницах не соответствуют нормам, на первом этаже на лестничной площадке отсутствует пандус.

**4. Зона предоставления услуг:** ширина дверного проема в 11 кабинете не соответствует норме, отсутствуют: тактильная маркировка по Брайлю, информация визуальная контрастная, оборудование с подключением слухового аппарата, специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников, высота порогов 11 кабинета не соответствует нормам.

**5. Санитарно-бытовые зоны:** отсутствуют: санитарно-бытовые зоны, адаптированные для граждан маломобильных групп.

**6. Средства информации и телекоммуникаций:** отсутствуют: тактильные средства информации о предоставлении услуг, маркировки кабинетов приема со стороны ручек, телефон с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами, таксофон с автоматическим перемещением по высоте, речевые информаторы и маяки,

звуковой маяк у входа, текстовые средства связи, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

---

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).