

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы



подпись

Ф. И.О.

01 » 07

20 15 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 7 от « 01 » 20 15 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное казенное учреждение Самарской области «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Виктория» городского округа Тольятти.  
(полное юридическое наименование объекта)

- 1. Наименование населенного пункта:** 445017 Самарская область, г. Тольятти ул. Ленина д. 117.  
Тел: 8(8482)22-24-55, centr\_victoria@mail.ru
- 2. Ведомственная принадлежность:** Министерство социально – демографической и семейной политики Самарской области.
- 3. Вид деятельности:** Социальное обслуживание  
(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:** 19 детей (от 1 до 3-х лет) в день (стационар), 10 детей амбулаторно, 29 чел. одновременно.  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
- 6. Размещение объекта:** Отдельно стоящее 2 этажное, базовый материал несущих конструкций: кирпич, ж/бетонные плиты. 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:** 1-парадный, 5-Эвакуационных.
- 8. Год постройки:** -1961 г.
- 9. Год последней реконструкции** - 1999 г.

### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	300 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус №46 , остановка Гагарина		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	нет	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%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

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

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)		Есть			
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,30 м	К, О		
	Информация об объекте	<b>Наличие</b>	Есть	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,015 м	К, С, О		

Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,20 м	К, С, О		
Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	нет	С	Установка	Нанести тактильные средства, на путях следования, на опасных участках. Шириной 0.5-0.6м СНиП 35-01-2001
Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	-	С		
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>Наличие</b>	Есть	К, О, С		
<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>		Есть			
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	9,7 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 <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	8,9 м	К		
Указатели направления движения	<b>Наличие</b>	Нет	К, Г	Установка	Установить знаки указывающие направление движения СНиП 35-01-2001
Ограждение, бордюр с направляющей	<b>Наличие</b>	Нет	С	Установка	Установить

	функцией вдоль тротуара					бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара СНиП 35-01-2001
	Места отдыха	<b>Наличие</b>	есть	К, О		
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		Нет		Создание	
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	Нет	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (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	<b>наличие</b>	-	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	-	К		
	<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		Нет.			
	Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К		
	<b>Открытая лестница</b>		Нет			Не требуется
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	О, С		
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	-	О, С		
	Ширина ступней	<b>0,35 - 0,4 м</b>	-	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 м</b>	-	О, С		
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>	-	О, С		
- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>	-	О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	<b><math>\geq 0,8 – 0,9</math> м</b>	-	С		
<b>Пандус на рельефе</b>		Нет			
Высота подъема одного марша	<b><math>\leq 0,8</math> м</b>	-	К		
Уклон	<b><math>\leq 8</math> %</b>	-	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>	-	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	-	К, О		
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>	-	К, О		
Длина марша пандуса	<b><math>\leq 9</math> м</b>	-	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	<b><math>&gt; 1,5</math> м</b>	-	К, О		
Разворотные площадки:		-			
- верхнее окончание	<b><math>&gt; 1,5 \times 1,5</math> м</b>	-	К		

- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
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
	<b>Крыльцо/входная площадка</b>		Есть			
	Высота площадки		0,43 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	1,2 x 1,31 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	Нет	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>Наличие</b>	Нет	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>	Нет	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	$\geq 1,0$ м	Нет			
Информация об объекте	<b>Наличие</b>	Есть	Г		
<b>Лестница наружная</b>	<b>Наличие</b>	Есть			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>Наличие</b>	Есть	О, С		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	Нет	С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
Желтая контрастная окраска первой и последней ступеней	<b>Наличие</b>	Нет	С	Установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
Поручни с двух сторон	<b>Наличие</b>	Есть	О, С		
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,9 м	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	Есть	О, С		
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	0,04	О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	Есть			
Ширина марша (в чистоте, между поручнями)	$\geq 1,0$ м	1,2 м	К		
Уклон	$\leq 8\%$	8%	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,8 м	К		
Разворотные площадки:		Есть			
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,0 x2,0 м	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	Нет	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	Нет	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	Есть	К, О		

	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	0,70 м	К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,90 м	К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	Есть	К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	Есть	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	<b>≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>	1,4 x1,7 м	К	Реконструкция	Реконструкция согласно СНиП 35-01-2001
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	<b>≥ 1,2 м</b>	1,2 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<b>≤ 0,014 м</b>	Внутренний 0,00; Наружный 0,015 м;	К		

06

### 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,	Примечание
------------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------	--	--	------------



1	2	3	4	5	реконструкция 6	7
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		Есть			Не требуется
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	Нет	С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	Есть	О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,85	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	Нет	О, С	Реконструкция	Реконструкция согласно СНиП 35-01-2001
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		Нет			
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
	Уклон	<b>≤ 8%</b>	-	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	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	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К		
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	Нет	К		
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
	- стационарный	<b>наличие</b>	-	К		
	- мобильный	<b>наличие</b>	есть	К		
	<b>Коридоры/холлы</b>		Есть			
	Ширина полосы движения	<b>≥ 1,2 м</b>	1,5 м	К		
	Разворотные площадки	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	1,5 x 5,0 м	К		
	Указатели направления движения, входа,	<b>наличие</b>	Есть	К, Г		

выхода						
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	Есть	К, Г			
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>	Есть	К, О, С, Г			
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	Есть	О			
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	Есть	К			
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	Есть поручни	С			
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	Нет	С	Создание	Создание согласно СНиП 35-01-2001	
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		Нет			Не требуется	
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	С			
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	О			
- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	О			

	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		нет			Не требуется
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Уклон	$\leq 8$ %	-	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	Нет	С	Установка	Установить согласно СНИП 35-01-2001
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	Нет	С	Создание	Создание согласно СНИП 35-01-2001
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	есть	О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,6 м, 1,17 м	О, С		Специализирован для детей
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	Нет	О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	Нет	С	Создание	Создание согласно СНИП 35-01-2001
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)		-			
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	Нет			Не требуется
	Кабина:		-			
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м	-	К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м	-	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		
<b>4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ</b> (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>		Нет			Не требуется
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,5 м</b>	-	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
	<b>Обслуживание в кабинете № 10</b>	<b>Специалист по соцработе</b>				
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9м	К		
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	0,0 м	К		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	Нет	С	Установка	Установить тактильную информационную таблицу по Брайлю
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	Есть	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>	1,7 м	К		
	-высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>	0,015 м	С		

	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	2,8 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,8 x 1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	0,76 м	К, О		
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>	<b>невролог</b>				
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,0 м	К		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	Нет	С	Установка	Установить тактильную информационную таблицу по Брайлю
	Информация визуальная контрастная	<b>наличие</b>	Есть	К, О, С, Г		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,6 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,76 x 1,6 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	0,74 м	К, О		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
	<b>Обслуживание с перемещением №1</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	1,47 м	К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>	Нет	К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
	<b>Кабина индивидуального обслуживания</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет			
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	-	К		
	Место для сидения	<b>наличие</b>	-	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)		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	Нет	К	Создание	Создание
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	наличие	Есть			
	Знак доступности помещения	наличие	Нет	К	Создание	Создание согласно СНиП 35-01-2001
	Тактильная маркировка санузла	наличие	Нет	С	Создание	Создание согласно СНиП 35-01-2001
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		

Открывание дверей	<b>наружное</b>	Есть			
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	Нет	С	.	Создание согласно СНиП 35-01-2001
Количество кабинок	<b>≥ 1 шт.</b>	2	К, О		
• ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9 м	К, О		
• габариты (минимальные глубина X ширина)	<b>≥ 1,8 x 1,65 м</b>	1,5 x 1,0 м	К	Реконструкция	Реконструкция согласно СНиП 35-01-2001
- опорные поручни	<b>наличие</b>	Есть	К, О		
в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	Нет	К	Установка	Установка согласно СНиП 35-01-2001
- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	Нет	К	Создание	Создание согласно СНиП 35-01-2001
Размеры универсальной кабины	<b>≥ 2,2 x 2,25 м</b>	Нет			
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	<b>≥ 0,75 м</b>	1,05 м	К		
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	Нет	О	Установка	Установка согласно СНиП 35-01-2001
Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>	нет	К, О	Создание	Создание согласно СНиП 35-01-2001
Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	Есть	К, О	Установка	Установка поручней согласно СНиП 35-01-2001
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	<b>≥ 1,30 x 0,85 м</b>	1,38 x 1,54 м	К		

	- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м наличие</b>	0,80 м	К, О		
	Писсуар располагать на высоте от пола	<b>≤ 0,4 м или вертикальной формы</b>	Нет	К	Создание	Создание согласно СНиП 35-01-2001
	Габариты поддона (трапа)	<b>≤ 0,9 x 1,5 м</b>	0,8 x 0,83 м	К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	<b>≤ 0,48 x 0,85 м</b>	Нет	К, О	Создание	Создание согласно СНиП 35-01-2001
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	Нет	С	Создание	Создание согласно СНиП 35-01-2001
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>	Нет	К, О, С	Установка	Установить тревожные кнопки в санитарно- бытовых помещениях для инвалидов

**Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат**

## 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
	<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	1,5 и 2,9 м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0.05 м	К, О, Г, С	Замена	Замена согласно СНиП 35-01-2001
	освещенность	<b>наличие</b>	Есть	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	Есть	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	1,8м	К, О, Г, С	Установка	Установка согласно СНиП 35-01-2001
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	Есть	К, О, Г, С		
	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 тактильные средства информации: при входе в здании в холе, на путях движения. На ручках кабинетов, так же необходима маркировка кабинетов специальными информационными табличками на дверях.
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	-	С	.	
	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>	Есть	Г		
	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
	Малогабаритные 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 (К,О,Г,У) - доступен частично.

**1. Пути движения к объекту:** не обособлены пешеходные переходы, в том числе отсутствуют: автостоянка для инвалидов, знаки направления движения, декоративные ограждения с направляющей функцией, покрытие пешеходных дорожек не ровное.

**2. Входная группа:** отсутствует: тактильная полоса на первой и последней ступени лестницы, отсутствует водоотвод.

**3. Пути движения:** отсутствуют: тактильные средства информации, контрастная направляющая полоса в зоне движения, тактильная и рельефная полоса на лестницах, нет подъемника для колясочников.

**4. Зона предоставления услуг:** отсутствуют: тактильная маркировка по Брайлю, оборудование с подключением слухового аппарата.

**5. Санитарно-бытовые зоны:** отсутствует тактильная направляющая полоса к унитазу и маркировка санузла, нет крючка для костылей и тревожной кнопки.

**6. Средство информации и телекоммуникаций:** отсутствуют: тактильные средства информации о предоставлении услуг, тактильная маркировка по Брайлю, телефон с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами, речевой маяк у входа, световое текстовое табло у входа, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

Представитель рабочей группы

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)  
\_\_\_\_\_ (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Представитель организации

\_\_\_\_\_ директор (должность)

\_\_\_\_\_ (Э.В.Михайлов)  
\_\_\_\_\_ (фамилия, и.о.)  
подпись М.П.

Дата заполнения

« 01 » 07 2015 г.

### Приложения

1. Технический паспорт здания.
2. Свидетельство о государственной регистрации права собственности.

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)