



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Минобрнауки Самарской области)

ул. А. Толстого, 38/16, г. Самара, 443099  
Телефон: (846) 332-11-07, факс: 332-04-59  
E-mail: [main@samara.edu.ru](mailto:main@samara.edu.ru)

21.12.2015 № МО-16-09-01/1313-ту

на № \_\_\_\_\_

Руководителям  
территориальных управлений  
министерства образования и науки  
Самарской области

Руководителям  
департаментов образования  
г.о. Самара и г.о. Тольятти

Уважаемые коллеги!

В соответствии с письмом министерства социально-демографической и семейной политики Самарской области от 15.12.2015 № МСДСП-5-15/658 «О предоставлении анкет и паспортов доступности на объекты, оборудованные в 2015 году в рамках программы Доступная среда» министерство образования и науки Самарской области (далее – министерство) сообщает следующее.

В январе 2016 года планируется проведение проверки Счетной палаты Российской Федерации исполнения государственной программы «Доступная среда» в 2015 году. В этой связи просим Вас предоставить в электронном виде утвержденные анкеты обследования и паспорта доступности по объектам 2015 года в срок до 25.12.2015 на электронный адрес [byuliyamonso@mail.ru](mailto:byuliyamonso@mail.ru).

Обращаем внимание на то, что выводы анкеты обследования должны соответствовать произведенным видам работ.

Приложение: в 1 экз. на 22 л.

Заместитель министра

Л.Е.Загребова

Брызгунова 3336414



2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: *инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.*

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность \_\_\_\_\_

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)  
\_\_\_\_\_

### 3. Состояние доступности объекта

#### 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту \_\_\_\_\_.

#### 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта \_\_\_\_\_ м.

3.2.2 время движения (пешком) \_\_\_\_\_ мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет*

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная; нет*

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, нет*

(описать \_\_\_\_\_)

Их обустройство для инвалидов на коляске: *да, нет* (\_\_\_\_\_)

#### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	<b>Все категории инвалидов и МГН</b> <i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
4.	с нарушениями зрения	
5.	с нарушениями слуха	
6.	С нарушениями умственного развития	

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

#### 3.4 Организация доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	
2	Вход (входы) в здание	
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	

6	Система информации и связи (на всех зонах)	
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	

\*\* Указывается: ДП-В – доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В – доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ- доступно условно, ВНД – временно недоступно.

### 3.5 ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

## 4. Управленческое решение

### 4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	
2	Вход (входы) в здание	
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	
8	<b>Все зоны и участки</b>	

\* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2 Период проведения работ \_\_\_\_\_  
в рамках исполнения \_\_\_\_\_  
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4 Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):  
Согласование \_\_\_\_\_

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта  
(наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается \_\_\_\_\_

4.5 Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата \_\_\_\_\_

(наименование сайта, портала)

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Руководитель межведомственной рабочей группы**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись Ф. И. О.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(полное юридическое наименование объекта)

**1. Наименование населенного пункта** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

**2. Ведомственная принадлежность** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**3. Вид деятельности** \_\_\_\_\_

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

**4. Форма собственности объекта** \_\_\_\_\_

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

**5. Объем предоставляемых услуг** \_\_\_\_\_

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(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 \_\_\_\_\_

8. Год постройки \_\_\_\_\_

9. Год последней реконструкции \_\_\_\_\_

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м			
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		есть, нет	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть, нет	есть, нет
Регулируемые переходы		есть, нет	есть, нет
Нерегулируемые переходы		есть, нет	есть, нет
Внеуличные переходы			есть, нет
Тактильные указатели		есть, нет	
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, нет
Открытые лестницы	есть, нет	Пандусы с уклоном более 8%	есть, нет
Поручни на лестницах	есть, нет	Поручни на пандусах	есть, 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	Условия при условной доступности
1	2 <b>Вход на территорию (при наличии ограждения):</b>  Ширина прохода, калитки  * Информация об объекте  <b>Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>  * Указатели направления движения  Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения  Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения  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)  Тактильная полоса перед съездом	3	4	5		7
		$\geq 1,2$ м		К, О		$\geq 0,9$
		наличие		К, О, С, Г		
		наличие		К, Г		
		$\geq 2,0$ м		К		
		$\geq 1,2$ м		К		
		не менее 2,0 x 1,8 м		С		
		$> 0,8$ м				

Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	С		
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	С		
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	С		
*Перепад высот бордюров, готовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадей, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	К, С, О		
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	К, С, О		
*Места отдыха	наличие	К, О		
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)				
Расстояние до входа в здание	≤ 50 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 х 3,6 м	К		
<b>Открытая лестница</b>				
Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	О, С		
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	О, С		
Единообразная геометрия ступеней	наличие	О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	О, С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	С		



	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м			С	
	Бортики по боковым краям ступеней, не прилегающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие			О, С	
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м			О, С	
	*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ 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			К	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$			К	
	Поручни с двух сторон:	наличие			К, О	
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м			К	
	- * на высоте (верхний поручень)	0,9 м			О	
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м			К, О	
	- * горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м			К, О	
	- 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 вниз	> 1,5 x 1,5 м	К		
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	К, О		

### 2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	6	7
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	справочно				
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м		О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие		К, О, С		
	*Навес	наличие		К, О		
	Войтотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие		К, О, С		
	Информация об объекте	наличие		Г		

<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>				
Нескользкое покрытие	наличие			О, С	
Расстояние до крошки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	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 прилегающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие			О, С	
Поручни с двух сторон	наличие			О, С	
- 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	
<b>Пандус наружный</b>	наличие				
Ширина марша	$\geq 1,0$ м			К	
Угол уклона	$\leq 5^\circ$			К	
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м			К	
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие			К, О	
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м			К	
- промежуточная прямая (при высоте пандуса	$\geq 1,5$			К	

более 0,8 м)							
-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			
<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b>	наличие			К			
вертикальный (В), наклонный (Н)							
*Звуковой маяк у входа	наличие			С			
<b>Тамбур</b>							
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м			К			
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие			К, О			
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$ , при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$			К, О			
- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого элемента</u> <			К			

		0,014 м, обшая высота ≤ 0,028 м				
--	--	---------------------------------------	--	--	--	--

### 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 меры адаптации: ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа			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 с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,9 м		О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		О, С		
	- не травмирующее окончание	наличие		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
	Угол уклона	≤ 5°		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		

Разворотные площадки внизу, вверх	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	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	$\geq 0,3 \text{ м}$	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	$\geq 1,2 \text{ м}$	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	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 звуковой информации	наличие	Г		
* 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	≥ 1 на этаж		О		
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж		К		
Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 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		
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	≥ 1,0 м		К		
Угол уклона	≤ 5°		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)	0,7 м		К		
- * на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>					
* Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (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 прилегающие 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 вверх, вниз	≥ 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:					
- табариты (глубина x ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих		К		



	- ширина дверного проема	объектов ≥ 1,1х1,4			К		
		при новом строительстве ≥ <b>0,95 м</b> для действующих объектов ≥ 0,8м					
	-* 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
	Обслуживание через окно/прилавок					
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		

Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавок</b>					
<b>Обслуживание в кабине №</b>					
Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м		К		
*Высота порога	отсутствие		К, О		
*Информация тактильная	наличие		С		
Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г		
- * размещение на высоте	≤ 1,8 м		К		
- * высота прописных букв	≥ 0,025 м		С		
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м		О		
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 х 1,5 м		К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м		К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 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 индвидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, cabina телефона и др.)					
Ширина х глубина	1,5х1,5 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		
	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	наличие		К		
	Знак доступности помещения	наличие		С		
	Тактильная маркировка санузла	$\geq 0,9$ м		К, О		
	Ширина дверного проема	наружное		К		
	Направление открывания дверей					
	<b>Кабины для инвалидов:</b>					

- количество кабин	> 1 шт.	К, О		
- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	К, О		
- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	К, О, С		
- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	К, О, С		
<b>Опорные поручни</b>	наличие	К, О		
в т.ч. откидные	наличие	К		
<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом</b> (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	К		
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	О		
<b>Раковина:</b>				
- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	К		
- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	К, О		
- опорный поручень	наличие	О		
Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	К		
<b>Душевые</b>				
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	К, О		
*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	К, О		
Система тревожной сигнализации	наличие	К, О, С		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых</b>				

## 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 меры по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Визуальные средства информации о предоставляемых услугах</b>	наличие		К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	наличие		К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	наличие		К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставляемых услугах с цифрами, буквами по Брайлю</b>	наличие		С		
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие		С		
	на кнопках управления лифта	наличие		С		
	на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие		С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые	Наличие		Г		



«Представитель рабочей группы»

(Должность)

подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Представитель организации

(Должность)

(подпись) М.П. (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 остататками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (коляски, 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)