

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя Департамента  
образования Администрации г. о. Самара  
А.В.Селезнев

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ  
приоритетного объекта для инвалидов  
и других маломобильных групп населения  
№ 8/м.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 . Наименование (вид) объекта: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Самарская Вальдорфска школа» г.о.Самара
- 1.2 . Адрес объекта: 443030 г.Самара, ул.Спортивная, 23 тел. (849)3365621, e-mail:waldorfdeti@samtel.ru
- 1.3 . Сведения о размещении объекта:  
- приспособленное помещение; первый этаж четырех этажного жилого дома,  
- часть здания первого этажа, 288,8 кв.м.  
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): \_\_\_\_\_ кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1957, последнего капитального ремонта 2007
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2016 г.,  
капитального

1.1. Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.1.1. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Самарская Вальдорфска школа» г.о.Самара, МБОУ Самарская Вальдорфская школа г.о.Самара
- 1.1.2. Юридический адрес организации (учреждения) 443041, г.Самара, ул.Буянова, 105
- 1.1.3. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
- 1.1.4. Форма собственности (государственная, негосударственная)
- 1.1.5. Территориальная принадлежность муниципальная
- 1.1.6. Вышестоящая организация (наименование) Департамент образования администрации городского округа Самара
- 1.1.7. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 443010, Самарская область, город Самара, ул. Льва Толстого, 26/ул. Фрунзе, 118

2. Характеристика деятельности организации на объекте  
(по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности: образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг: образовательная деятельность
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 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 65 человек
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: нет

## 3. Состояние доступности объекта

## 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

Автобус № 22, 37 остановка «Пригородный автовокзал»; троллейбус № 6, 12, 15, 17 остановка «Пригородный автовокзал».

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: есть.

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

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 45 м.

3.2.2. время движения (пешком): 5-7 мин.

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да,

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые,

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть,

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет.

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

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

\* - 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)	ДЧ-И (О, С, Г, У)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, С, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О, С, Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, С, Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, С, Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (О, Г, У)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В

\*\* - указывается один из вариантов: 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:

ДЧ-И (О, С, Г, У); ВНД (К)

## 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)	Кап. ремонт
2	Вход (входы) в здание	Кап. ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Кап. ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Кап. ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Кап. ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Кап. ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Кап. ремонт
8	Все зоны и участки	Кап. ремонт

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

#### 4.2. Период проведения работ 2020-2024 гг

в рамках исполнения государственной программы «Доступная среда на 2020-2024 гг»  
(указывается наименование документа: программы, плана)

#### 4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: обеспечение доступности для всех категорий инвалидов, кроме колясочников

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): частичное создание доступности объекта.

#### 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 размещена на сайте «Геопортал»

#### 5. Особые отметки

5.1. Паспорт сформирован на основании анкеты обследования от « 11 » марта 20 21 г.  
«Согласовано» Директор \_\_\_\_\_ /Брысякина О.Ю./

подпись Ф.И.О.

М.П. \_\_\_\_\_ Дата заполнения « 11 » марта 20 21 г.

Представитель рабочей группы: \_\_\_\_\_ /Николаева Л.А./  
Зам. дир. по АХЧ \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
должность подпись

Дата заполнения « 11 » марта 20 21 г.





УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ Самарская  
Вальдорфская школа г.о. Самара  
О.Ю.Брысякина

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ ДОСТУПНОСТИ № 81 от «11» марта 2021 г.

**ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Самарская Вальдорфска школа» г.о. Самара  
(полное юридическое наименование объекта)

443030 г. Самара, ул. Спортивная, 23 тел. (849)3365621, e-mail: waldorfdei@samtel.ru Директор Брысякина Ольга Юрьевна  
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта: г. Самара

2. Ведомственная принадлежность: муниципальная

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: оперативное управление  
(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг: 65 посетителей/день  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: приспособленное помещение; первый этаж четырехэтажного жилого дома  
(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: 3 входа

8. Год постройки: 19579. Год последней реконструкции: 2007

## Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	45 м.					
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус № 22, 37 остановка «Пригородный автовокзал»; троллейбус № 6, 12, 15, 17 остановка «Пригородный автовокзал»					
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть					
Регулируемые переходы	есть, <u>нет</u>	со звуковой сигнализацией	есть, <u>нет</u>			
Нерегулируемые переходы	есть, <u>нет</u>					
Внеуличные переходы	есть, <u>нет</u>	с пандусом	есть, <u>нет</u>			
Тактильные указатели	есть, <u>нет</u>	с подъемником	есть, <u>нет</u>			
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, <u>нет</u>			
Открытые лестницы	есть, <u>нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%	есть, <u>нет</u>			
Поручни на лестницах	есть, <u>нет</u>	Поручни на пандусах	есть, <u>нет</u>			
№ помещений 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

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)					
1.1.	Вход на территорию (при наличии ограждения):				
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м		К, О	
	Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г	
	Перепад высот бордюров, боловых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м		К, С, О	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ 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		С	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		С	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие		К, О, С	
1.2.	Путь к главному (специализированному) входу в здание:				
	Ширина пешеходного пути с учетом	$\geq 2,0$ м	4,5 м	К	

встречного движения						
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разьезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м	4,5 м	К			
Указатели направления движения	наличие		К, Г			
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие		С			
Места отдыха	наличие		К, О			
1.3. <i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>						
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м		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	наличие		К			
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля	6 x 3,6 м		К			

инвалида						
1.4.	Съезд с тротуара на проезжую часть:					
	Угол уклона	$\leq 1:12$	1:24	К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м	4,5 м	К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,0 м	К		
1.5.	Открытая лестница:					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м		О, С		
	Марш лестницы	3-12 ступеней		О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие		О, С		
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		



- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	О, С	
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	С	
1.6. Пандус на рельефе:			
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	К	
Уклон	$\leq 8\%$	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	К, О	
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м	К	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	К, О	
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	К, О	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	К, О	
Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	К, О	
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменить подъемными устройствами	наличие	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 x 1,5 м		К	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О	
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м		К, О	
<b>2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)</b>					
2.1.	<i>Крыльцо или входная площадка:</i>				
	Высота площадки	м	1,6 м		
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	$2,5 \times 2,0$ м	К	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-	К	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	+	К, О, С	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%		К, О, С	
	Навес	наличие	+	К, О	
	Водоотвод	наличие	+	К, О, С	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м		К	

Информация об объекте	наличие	+	Г	
2.2. <i>Лестница наружная:</i>	наличие	+		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	0	С	установить
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	ремонт Оборудовать маркировкой крайние ступени
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Обустроить бортиками боковые края ступеней
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	установить
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,3 м	О, С	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	
2.3. <i>Пандус наружный:</i>	наличие	-		установить Может быть установлен

							наружный подъемник
Ширина марша	0,95 - 1,0 м						К
Уклон	< 8%						К
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м						К
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие						К, О
Разворотные площадки:							
- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м						К
- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м						К
- промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м						К
Поручни с двух сторон:	наличие						К, О
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м						К, О
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м						К
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м						К, О
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м						К, О
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие						К, О
2.4. Наружный подъемник	наличие						К

	вертикальный (В), наклонный (Н)					
2.5.	Звуковой маяк у входа	наличие	+		С	
2.6.	Тамбур:					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,3 x 2,7 м		К	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие			К, О	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2 м		К, О	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,014 м		К	
<b>3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)</b>						
3.1.	Лестница на уровень 1-го этажа:					
	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	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие			О, С	
	Пандус внутренний к лестнице на					

	уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м				К	
	Уклон	$< 8\%$				К	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие				К	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м				К	
	Поручни с двух сторон:	наличие				К, О	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м				К	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м				О	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м				К	
3.2.	Пандус переносной	наличие			-	К	установить
3.3.	Подъемник для инвалидов:						
	- стационарный	наличие			-	К	
	- мобильный	наличие			-	К	установить
							Требуется мобильный подъемник для инвалидов
3.4.	Коридоры/холлы:						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м			1,2 м	К	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м			6 x 3 м	К	

Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	+	К, Г	
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	Установить речевые информаторы
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	Установить текстовые табло
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	+	Г	
Тактильная схема	наличие	-	С	Установить тактильную схему
3.5. Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	+	К, О, С, Г	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	+	О	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	+	К	
3.6. Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	0	С	
Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	0	С	Требуется рифленая полоса перед дверями

3.7.	<i>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):</i> Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м Контрастная маркировка Поручни с двух сторон на лестнице - горизонтальные завершения поручней	наличие наличие наличие наличие	О, С С О О	
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i> Ширина марша Уклон Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м Разворотные площадки внизу, вверху Поручни с двух сторон: - на высоте (нижний поручень) - на высоте (верхний поручень)	$\geq 1,0$ м $\leq 8\%$ наличие $\geq 1,5$ x $1,5$ м наличие	К К К К К К, О К О	
3.9.	<i>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги):</i> Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина) Контрастная маркировка крайних	0,6 м наличие	С С	



ступеней					
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	0,85 – 0,95 м				О, С
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м				О, С
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие				С
3.10. Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
3.11. Лифт пассажирский:	наличие				
Кабина:					
- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м				К
- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м				К
- поручни	наличие				О
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие				Г, С
Знак доступности	наличие				К
Указатели номера этажа напротив лифта	наличие				К, Г
4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)					

4.1.	Обслуживание через окно/прилавок:					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м			К	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м			К	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>						
4.2.	Обслуживание в кабинете №:					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9 м		К	
	Высота порога	≤ 0,025 м	0,0 м		К	
	Информация тактильная	наличие	+		С	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	+		К, О, С, Г	
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	1,6 м		К	
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м	0,05 м		С	
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,2 м		О	
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 м		К	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,6 м		К, О	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>						
4.3.	Обслуживание с перемещением №:					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м			К	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и	0,8 - 1,1 м			К	

т.п.)				
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>			
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</i>			
	Ширина х глубина	≥ 1,6 х 1,8 м	К	
	Место для сидения	наличие	О	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	О	
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>			
4.5.	<i>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</i>			
	Доля мест для колясочников	≥ 2 %	К	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м	К	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	Г	
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>			
4.6.	<i>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</i>	наличие	К	

## 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

5.1.	Санузел для инвалидов:	наличие	-		ремонт	Оборудовать сан.узел для инвалидов
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	установить	Установить знак доступности
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	установить	Установить тактильную маркировку
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		
	Открытие дверей	наружное	+			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	установить	Требуется тактильная полоса к унитазу
	Количество кабинок:	$\geq 1$ шт.	3 шт.	К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	1,8 x 1,7 м	К		
	- опорные поручни:	наличие	-	К, О	установить	
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	установить	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К		
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	1,8 x 1,7 м		ремонт	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	0,5 м	К	ремонт	

- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установить
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О	установить
Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	установить
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	1,30 x 0,85 м	К	
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	установить
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	0,3 м	К	
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м		К, О	
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		К, О	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	установить
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	+	К, О, С	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</i>				

## 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

6.1.	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие		К, О, Г, С	
6.2.	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С	
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,6 м	К, О, Г, С	
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075 м	К, О, Г, С	
	- освещенность	наличие	+	К, О, Г, С	
6.3.	Указатели, пиктограммы:	наличие	+	К, О, Г, С	
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	1,4 м	К, О, Г, С	
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075 м	К, О, Г, С	
	- освещенность	наличие	+	К, О, Г, С	
6.4.	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:	наличие	-	С	Установить тактильные средства информации буквами по Брайлю
	- 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 средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные	Наличие (не менее 1 шт)		Г	

аппараты				
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)	С, Г		
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		
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	К, С, О, Г		

## 7. ВЫВОДЫ

- 7.1. Территория, прилегающая к объекту: частично-доступно для категорий О, С, Г.
- 7.2. Входная группа: частично-доступно для категорий О, С, Г. Оборудовать вход наружным пандусом, оборудовать контрастной маркировкой крайние ступени.
- 7.3. Пути движения на объекте: частично-доступно для категорий О, С, Г. Установить тактильные схемы универсальные для чтения информации всем категориям инвалидов. Обустроить пути движения направляющими контрастно-рифлеными линиями.
- 7.4. Зона оказания услуг: доступно.
- 7.5. Санитарно-бытовые помещения: частично-доступно для категорий О, С, Г. Необходимо произвести работы по обустройству универсального узла.

## Приложения:

Поэтажные планы, паспорт БТИ на 8 л.

Члены рабочей группы Зам.дир.по АХЧ Николаева Л.А.  
(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)



(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

## В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

представители организации, расположенной на объекте

Директор Брысякина О.Ю.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

## Примечание:

\*- указывается: 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