

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

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

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Самарская Вальдорфска школа» г.о.Самара

1.2. Адрес объекта: 443001 г.Самара, ул.Пушкина, 284 тел. (849)3376057, e-mail:waldorf@samtel.ru

1.3. Сведения о размещении объекта:

- приспособленное помещение; первый этаж пяти этажного жилого дома,

- часть здания первого этажа, 365,0 кв.м.

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): \_\_\_\_\_ кв.м.

1.4. Год постройки здания 1961, последнего капитального ремонта 1993

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 81 человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: нет

## 3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

Автобус № 24, 41, 207 остановка «Арцыбушевская»; трамвай № 3, 15, 18, 22 остановка «Арцыбушевская».

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 30 м.

3.2.2. время движения (пешком): 5 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.

Дата заполнения « 11 » марта 20 21 г.

Представитель рабочей группы:

Зам дир. по АХЧ \_\_\_\_\_ /Николаева Л.А./

подпись Ф.И.О.

Дата заполнения « 11 » марта 20 21 г.







УТВЕРЖДАЮ

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

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ ДОСТУПНОСТИ № 84 от « 11 » марта 2021 г.

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

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

443001 г. Самара, ул. Пушкина, 284 тел. (849)3376057, e-mail: waldorf@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

5. Объем предоставляемых услуг: 81 посетителя/день  
(федеральная, областная, муниципальная)

6. Размещение объекта: приспособленное помещение; первый этаж пятиэтажного жилого дома  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество и назначение входов: 2 входа8. Год постройки: 19619. Год последней реконструкции: 1993

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	30 м.				
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус № 24, 41, 207 остановки «Арцыбушевская»; трамвай № 3, 15, 18, 22 остановки «Арцыбушевская»				
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>		
		с подъемником	есть, <u>нет</u>		
Тактильные указатели	есть, <u>нет</u>				
Перепады высоты на пути движения	более <u>1,5 см</u> 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	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу:	Примечание
	Норматив доступности, установленный для инвалидов			установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	

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, ботовых 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 встречного движения	$\geq 2,0$ м	4,5 м	К	
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м  не менее 2,0 x 1,8 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	6 x 3,6 м		К	

специальным знаком для автомобиля инвалида					
1.4. <i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>					
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. <i>Открытая лестница:</i>					
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 вверх, вниз с не	$\geq 0,3$ м		О, С		



травмирующими окончаниям						
- 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	
<b>1.6. Пандус на рельефе:</b>						
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 окончаниям	$\geq 0,3$ 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	$> 1,5 \times 1,5$ м				К	

пандуса более 80 см)								
- 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>								
<b>2.1.</b>	<b>Крыльцо или входная площадка:</b>							
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 x 2,5 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	$\geq 1,0$ м							К

свету							
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 вверх и вниз (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		
- на высоте	0,85 – 0,95 м		0,85 м		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		0,3 м		О, С		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		0,05 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	$\leq 8\%$					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 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:	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 вверх и вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м					К, О
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие					К, О



2.4.	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К	
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 2,0 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 вверх, вниз 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	$\leq 8\%$				К	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие				К	
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м				К	
	Поручни с двух сторон:	наличие				К, О	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м				К	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м				О	
	- горизонтальные завершения вверх и вниз 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,	0,6 м	0	С	установить Требуется рифленая полоса перед

	ширина				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	наличие		О, С	
	Контрастная маркировка	наличие		С	
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О	
	- горизонтальные завершения поручней	наличие		О	
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>				
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К	
	Уклон	$\leq 8\%$		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	
3.9.	<i>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги):</i>				
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м		С	



Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	С	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	О, С	
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	О, С	
- на высоте	0,85 – 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,	0,8 - 1,1 м			К	

	витрина, художественный объект и т.п.)					
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>					
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</i>					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$			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	$\geq 2 \%$			К	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$			К	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$			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		
	Открывание 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		0,5 м	К	ремонт	



унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м				
- 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	наличие	К, О, Г, С		

	<i>о предоставлении услуги</i>						
6.2.	<b>Надписи:</b>						
	- размещение на высоте	наличие	+			К, О, Г, С	
	- высота прописных букв	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,6 м			К, О, Г, С	
	- освещенность	$\geq 0,075$ м	0,075 м			К, О, Г, С	
6.3.	<b>Указатели, пиктограммы:</b>	наличие	+			К, О, Г, С	
	- размещение на высоте	наличие	+			К, О, Г, С	
	- высота прописных букв	1,3 – 1,4 м	1,4 м			К, О, Г, С	
	- освещенность	$\geq 0,075$ м	0,075 м			К, О, Г, С	
6.4.	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</b>	наличие	+			К, О, Г, С	
	- высота размещения	наличие	-			С	Установить тактильные средства информации буквами по Брайлю
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	1,3 – 1,4 м				С	
	- на кнопках управления лифта	наличие				С	
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие				С	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1 шт)				Г	

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-рифленными 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 6 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 ручную