

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: 443041 г.Самара, ул.Буянова, 105 тел. (849)3333097, e-mail:waldorf@samtel.ru
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание двух этажное, 993,4 м² кв.м.
 - часть здания этажей (или на этаже), кв.м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 3700 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1964, последнего капитального ремонта 1999
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2020 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 184 человек
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: нет

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

Трамвай № 4, 23, 20к остановка «Ульяновская»; автобус № 34 остановка «Ульяновская», автобус № 22, 37 остановка «Губернский рынок»; троллейбус № 12, 15, 17 остановка «Губернский рынок»,

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): 5-10 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: да.

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)

4.1. 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 ТСР; 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 _____ подпись Ф.И.О.
должность

Дата заполнения « 11 » марта 20 21 г.



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

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ ДОСТУПНОСТИ № Б/к от « 11 » сентя 20 24 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)

443041 г.Самара, ул.Буянова, 105 тел. (849)3333097, 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
(федеральная, областная, муниципальная)
5. Объем предоставляемых услуг: 184 посетителя/день
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта: отдельно стоящее двух этажное здание
(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: 19649. Год последней реконструкции: 1999

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		45 м.				
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Трамвай № 4, 23, 20к остановка «Ульяновская»; автобус № 34 остановка «Ульяновская», автобус № 22, 37 остановка «Губернский рынок»; троллейбус № 12, 15, 17 остановка «Губернский рынок»				
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть				
Регулируемые переходы	<u>есть, нет</u>	со звуковой сигнализацией		<u>есть, нет</u>		
Нерегулируемые переходы	<u>есть, нет</u>					
Внеуличные переходы	<u>есть, нет</u>	с пандусом		<u>есть, нет</u>		
		с подъемником		<u>есть, нет</u>		
Тактильные указатели	<u>есть, нет</u>					
Перепады высоты на пути движения	<u>более 1,5 см</u>	Съезды с уклоном более 10%		<u>есть, нет</u>		
	<u>более 4 см</u>					
Открытые лестницы	<u>есть, нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%		<u>есть, нет</u>		
Поручни на лестницах	<u>есть, нет</u>	Поручни на пандусах		<u>есть, 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.	<i>Вход на территорию (при наличии ограждения):</i>					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	5,5 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	0,0 м	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,10 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	0	С	установить	Установить тактильные средства изменения направления движения
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0	С	установить	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С		
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом	$\geq 2,0$ м	5,5 м	К		

	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)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	5,5 м	К		Не требуется, т.к. ширины пути достаточно
	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	≤ 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.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>					
	Угол уклона	$\leq 1:12$	1:12	К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м	5,5 м	К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,05 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 сверху, 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 вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>					
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Уклон	≤ 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 вверх, вниз с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Длина марша пандуса	≤ 9 м		К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять 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		
2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1.	<i>Крыльцо или входная площадка:</i>					
	Высота площадки	м	0,44 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	3,5 x 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	Необходима тактильная полоса на лестнице
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		Произвести контрастную маркировку крайних ступеней
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	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	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0	О, С		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С		
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	+			

	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.	<i>Тамбур:</i>				
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ 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	$\geq 1,2$ м		К, О	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м		К	
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)					
3.1.	<i>Лестница на уровень 1-го этажа:</i>				
	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	$\leq 8\%$		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 завершенияверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	-	К	установить	
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>					
	- стационарный	наличие	-	К		
	- мобильный	наличие	-	К	установить	Требуется мобильный подъемник для инвалидов
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	10 x 5 м	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г		

	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	+	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	Установить речевые информаторы
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установить	Установить текстовые табло
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	+	Г		
	Тактильная схема	наличие	-	С	установить	Установить тактильную схему
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	+	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	+	О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	+	К		
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м	0	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	0	С	установить	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	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	≤ 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		
3.9.	<i>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги):</i>					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	0	С	установить	Требуется рельефная полоса перед маршем вверх и вниз

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установить	Требуется маркировка крайних ступеней
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установить	Установить бортики по боковым краям ступеней
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9 м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,35 м	О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установить	Установить тактильные указатели этажа на поручне
3.10.	<i>Лестница №</i> (вкладка при наличии других лестниц)					
3.11.	<i>Лифт пассажирский:</i>	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.	<i>Обслуживание через окно/прилавок:</i>				
	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.	<i>Обслуживание в кабинете №:</i>				
	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.	<i>Обслуживание с перемещением №:</i>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м			К	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м			К	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</i>					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ 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	$\geq 1,2$ м			К	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением	≥ 2			Г	

	слухового аппарата)					
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>					
4.6.	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1.	Санузел для инвалидов:	наличие	-		ремонт	Оборудовать санузел для инвалидов
	Знак доступности помещения	наличие	-	К		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	0	С	установить	Требуется тактильная полоса к унитазу
	Количество кабинок:	≥ 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	0	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	0	К, О	установить
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	0,4 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	0	С	установить
	Оборудование системой тревожной	наличие	+	К, О, С	

сигнализацией

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

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	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 кабинах санитарно-бытовых	наличие		С		

помещений					
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. Необходимо оборудовать тактильными и контрастными источниками информации для слабовидящих, установить, указатели движения, произвести ремонт бортового камня.
- 7.2. Входная группа: частично-доступно для категорий О, С, Г. Оборудовать вход наружным пандусом, оборудовать контрастной маркировкой крайние ступени, установить водосток.
- 7.3. Пути движения на объекте: частично-доступно для категорий О, С, К, 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 ремонтные работы по обустройству универсального узла.

Приложения:

Пэтажные планы, паспорт БТИ на 14 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