

УТВЕРЖДАЮ

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

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ  
приоритетного объекта для инвалидов  
и других маломобильных групп населения  
№ \_\_\_\_\_

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 148 с углубленным изучением отдельных предметов имени Героя Советского Союза Михалева Василия Павловича городского округа Самара
- 1.2. Адрес объекта: 443096, г. Самара, ул. Коммунистическая, 25,  
тел. (846)2031148, e-mail: school148\_samara@mail.ru
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание 3 этажей, 10076,6 кв.м.  
- часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв.м.  
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 9988,5 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1989 , последнего капитального ремонта 2008
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2021г,  
капитального нет

1.1. Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.1.1. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) МБОУ Школа №148 г.о. Самара
- 1.1.2. Юридический адрес организации (учреждения) 443096, г. Самара, ул. Коммунистическая, 25
- 1.1.3. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
- 1.1.4. Форма собственности (государственная, негосударственная) \_\_\_\_\_
- 1.1.5. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
- 1.1.6. Вышестоящая организация (наименование) Департамент образования
- 1.1.7. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 443010, г. Самара, Л. Толстого, 26

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

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)

Образование

2.2. Виды оказываемых услуг основное общее, среднее общее (полное) образование

2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)

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 : 2000 чел.

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)  
троллейбус 12,17,20; автобус 37; трамвай 3,18 до остановки Клиническая,  
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: муниципальные автобусы, оборудованные местами для инвалидов.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 200-300 м.

3.2.2. время движения (пешком) 5-7 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	Все категории инвалидов и МГН	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
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)	ДУ
2	Вход (входы) в здание	ДП-В
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

\*\* - 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: ДУ

## 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)	Тек. ремонт
2	Вход (входы) в здание	Не нуждается
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Техническое решение невозможно
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Техническое решение невозможно
5	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП

7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Тек. ремонт
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСР

\*\*\* - 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)

#### 5. Особые отметки

5.1. Паспорт сформирован на основании анкеты обследования от «09» марта 2021 г.

«Согласовано» руководитель организации \_\_\_\_\_ /Чернышов Г.Г./  
подпись Ф.И.О.

М.П. Дата заполнения «\_11\_» марта\_2021\_ г.

Представитель рабочей группы:  
Зам. директора по АХР \_\_\_\_\_ /Русанова Е.Н.





6. Размещение объекта отдельно стоящее трёхэтажное здание; три этажа; кирпич; бетон

(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 6 входов (1 главный)

8. Год постройки 1989

9. Год последней реконструкции 2008

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	200-300		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	троллейбус 12,17,20; автобус 37; трамвай 3,18 до остановки Клиническая		
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	<u>более 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	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установлен	Фактическая величина, Категория инвалидов*
			Рекомендуемые мероприятия по адаптации при
			Примечание

БТИ		ный для инвалидов	наличие		несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)</b>						
1.1.	<i>Вход на территорию (при наличии ограждения):</i>					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,2	К, О		
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	установить	Установить инф табличку
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0	К, С, О	ремонт	Установка бордюров
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала	$\geq 0,8$ м	0	С	ремонт	Установка тактильных средств

опасного участка, изменения направления движения, входа								
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	ремонт	Ремонт асфальт. покрытия	
1.2. <i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>								
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	5			К			
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м  не менее 2,0 x 1,8 м	5  2,5			К			
Указатели направления движения	наличие	-			К, Г			
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-			С	ремонт	Установка бордюра	
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 инвалида	6 x 3,6 м				К
1.4.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>					
	Угол уклона	$\leq 1:12$				К
	Ширина	$\geq 1,0$ м				К
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ 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 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. 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	$> 1,5 \times 1,5$ 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	1,07			
Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	5x8,8	К		
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	5x1,4	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		асфальт
Поперечный уклон в пределах	1-2%	0	К, О, С	ремонт	Устройство уклона
Навес	наличие	+	К, О		
Водоотвод	наличие	+	К, О, С		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	0,8	К	ремонт	Расширить турникеты в 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	0,6 м	3,5 см	С		

(ширина)	наличие						
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие			С	ремонт	Оборудовать маркировку	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие			О, С	ремонт	Оборудовать бортики	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие			О, С	ремонт	Оборудовать разделительные поручни	
Поручни с двух сторон	наличие		+	О, С			
- на высоте	0,85 – 0,95 м		1,13	О, С			
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		0,07	О, С			
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		-	О, С	ремонт	Оборудовать разворотную площадку	
2.3. Пандус наружный:	наличие		+				
Ширина марша	0,95 - 1,0 м		1,25	К			
Уклон	$\leq 8\%$		30%	К			
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		1,13	К			
Колесоотбойники по продольным краям маршей	наличие		-	К, О	ремонт	Оборудовать колесоотбойники	

	высотой не менее 0,05 м		отсутствуют		капремонт	Оборудовать
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$			К	
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$			К	
	- 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)	0,65-0,75 м			К	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м			К, О	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$			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	Оборудовать разворотный подъемник
2.5.	Звуковой маяк у входа	наличие	-		С	Оборудовать маяк
2.6.	Тамбур:		+			
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ при	2,3x2,6		К	



	реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м			
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,6	К, О	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,02	К	
<b>3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)</b>				
3.1.		отсутствует		
<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 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		отсутствует		
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	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м				К	
3.2. Пандус переносной	наличие		-		К	ремонт оборудовать
3.3. Подъемник для инвалидов:						
- стационарный	наличие		-		К	ремонт оборудовать
- мобильный	наличие		-		К	ремонт оборудовать
3.4. Коридоры/холлы:						
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м		2,8		К	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		0		К	ремонт оборудовать
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие		-		К, Г	ремонт оборудовать
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие		-		К, Г	ремонт оборудовать
Речевые информаторы и маяки	наличие		-		С	ремонт оборудовать

	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	ремонт	оборудовать
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	ремонт	оборудовать
	Тактильная схема	наличие	-	С	ремонт	оборудовать
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	-	К, О, С, Г	ремонт	оборудовать
	- 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.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м	-	С	ремонт	оборудовать
	Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м		С		
3.7.	<i>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):</i>		отсутствует			
	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	наличие		О		

лестнице	наличие						
- горизонтальные завершения поручней	наличие					О	
3.8. Пандус <i>внутренний на этаже:</i>		отсутствует					ремонт
Ширина марша	$\geq 1,0$ м					К	оборудовать
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. Лестница <i>межэтажная</i> (в зону оказания услуги):							
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м		0			С	ремонт
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		-			С	ремонт
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		-			О, С	ремонт
Поручни непрерывные с двух	наличие		+			О, С	



Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м				К	
Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м				К	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавок</i>						
4.2. <i>Обслуживание в кабинете №:</i>						
Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м		0,9		К	
Высота порога	≤ 0,025 м		0		К	ремонт Оборудовать
Информация тактильная	наличие		-		С	ремонт оборудовать
Информация визуальная контрастная:	наличие		-		К, О, С, Г	ремонт оборудовать
- размещение на высоте	≤ 1,8 м				К	
- высота прописных букв	≥ 0,025 м				С	
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м		0		О	ремонт оборудовать
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м		0		К	ремонт оборудовать
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		0,7		К, О	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>						
4.3. <i>Обслуживание с перемещением №:</i>						
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м		0		К	ремонт оборудовать
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина,	0,8 - 1,1 м		0		К	ремонт оборудовать



	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>	отсутствует		
	Ширина x глубина	≥ 1,6 x 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</i>	наличие	К	

обслуживания инвалидов-колясочников							
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>							
5.1.	Санузел для инвалидов:	наличие	-		Капит.ремонт	Оборудовать санузел для инвалидов	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	Капит.ремонт	Оборудовать	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	Капит.ремонт	Оборудовать	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,81	К, О	Капит.ремонт	Оборудовать	
	Открывание дверей	наружное	+				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	0	С	Капит.ремонт	Оборудовать	
	Количество кабинок:	$\geq 1$ шт.	3	К, О			
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,7	К, О	Капит.ремонт	Оборудовать	
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	1,25x0,85	К	Капит.ремонт	Оборудовать	
	- опорные поручни:	наличие	-	К, О	Капит.ремонт	Оборудовать	
	В т.ч. откидные	наличие	-	К	Капит.ремонт	Оборудовать	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	Капит.ремонт	Оборудовать	
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	1,25x0,85		Капит.ремонт	Оборудовать	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	0	К	Капит.ремонт	Оборудовать	

- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	Капит.ремонт	Оборудовать
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	0	К, О	Капит.ремонт	Оборудовать
Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	Капит.ремонт	Оборудовать
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	1,5 x 0,85	К		
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0,82	К, О		
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	0,4	К		
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	0,9x0,9	К, О		
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	0	К, О	Капит.ремонт	Оборудовать
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	0	С	Капит.ремонт	Оборудовать
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	Капит.ремонт	Оборудовать
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</i>					
<b>6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ</b>					
6.1.	Визуальные средства	наличие	+	К, О, Г, С	

	<i>информации о предоставлении услуги</i>								
6.2.	<i>Надписи:</i> - размещение на высоте	наличие $\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	+	К, О, Г, С					
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,08	К, О, Г, С					
	- освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		ремонт		Оборудовать	
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i> - размещение на высоте	наличие	-	К, О, Г, С		ремонт		Оборудовать	
	- высота прописных букв	1,3 – 1,4 м	0	К, О, Г, С		ремонт		Оборудовать	
	- освещенность	$\geq 0,075$ м	0	К, О, Г, С		ремонт		Оборудовать	
	- освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		ремонт		Оборудовать	
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие	-	С		ремонт		Оборудовать	
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м	0	С		ремонт		Оборудовать	
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С		ремонт		Оборудовать	
	- на кнопках управления лифта	наличие	-	С		ремонт		Оборудовать	
	- на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С		ремонт		Оборудовать	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1 шт.)	-	Г		ремонт		Оборудовать	

Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)	-	С, Г	ремонт	Оборудовать
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	ремонт	Оборудовать
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	ремонт	Оборудовать
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С	ремонт	Оборудовать
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	ремонт	Оборудовать
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	ремонт	Оборудовать

## 7. ВЫВОДЫ



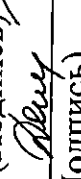
- 7.1. Установить информационную табличку на объекте, бордюров, тактильных средств, указателей движения, оборудовать места отдыха. Условно доступно (О, С, Г), не доступно (К).
- 7.2. Установить поручни, расширить турникеты в свету, маркировку, бортики, разделительные поручни, разворотную площадку, колесоотбойники, разворотный подёмник, звуковой маяк. Условно доступно (О, С, Г), не доступно (К).
- 7.3. Оборудовать указатели направления движения, разворотные площадки, пиктограммы, речевые маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, тактильные схемы. Условно доступно (О, Г), не доступно (С, К).
- 7.4. Оборудовать порог в дверном проеме, информацию тактильную, визуальную контрастную, зону сидения, зону для кресла-коляски. Условно доступно (О, Г), не доступно (С, К).
- 7.5. Оборудовать санузел для инвалидов. Условно доступно (О, Г), не доступно (С, К).

7.6. Оборудовать указатели, пиктограммы, текстфоны, речевые информаторы и маяки, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы. Условно доступно (О, К), не доступно (С, Г).

Приложения:

Позгажные планы, паспорт БТИ на 3 л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)

Члены рабочей группы	<u>Зам директора по АХР Русанова Е.Н.</u> (Должность, Ф.И.О.)	 _____ (Подпись)
	<u>Зам директора по ОТ и ОБ Зуева Ж.В.</u> (Должность, Ф.И.О.)	 _____ (Подпись)
	<u>Зам директора по УВР Дегтярева С.А.</u> (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