



УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель  
рабочей группы по проведению  
мониторинга доступности приоритетных объектов г.о. Самара

/Олейник Николай Васильевич/  
подпись

« 25 » августа 20 15 г.

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 средняя школа № 91 городского округа Самара (МБОУ СОШ № 91 г.о. Самара).*
- 1.2. Адрес объекта : *443076, г. Самара, ул. Балаковская , дом 10 А.*
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
  - *отдельно стоящее здание 2 и 4 этажей, 2469,3м<sup>2</sup>.*
  - *часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв.м.*
  - *наличие прилегающего земельного участка (да, нет): да.*
- 1.4. Год постройки здания *1973*, последнего капитального ремонта *1991 - 1992*
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего 01.07 2015 – 25.08. 2015, капитального нет.*

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 средняя школа № 91 городского округа Самара, ( МБОУ СОШ № 91 г.о. Самара )*
- 1.1.2. Юридический адрес организации (учреждения) : *443076, г. Самара, ул. Балаковская 10 А.*
- 1.1.3. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) – *оперативное управление.*
- 1.1.4. Форма собственности (государственная, негосударственная) :
- 1.1.5. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
- 1.1.6. Вышестоящая организация (*наименование*) : *Департамент образования городского округа Самара Самарская область, город Самара, Самарский район, ул. Льва Толстого 26.*
- 1.1.7. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: *443010, ул. Льва*

Толстого 26, ул. Фрунзе 118.

## 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 : *образование и воспитание.*

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

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту : (*дети*, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) – *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 : *651*

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) : *нет*

## 3. Состояние доступности объекта

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

*нет*

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту : *нет.*

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта : *300 м.*

3.2.2. время движения (пешком) : *10 мин.*

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

3.2.4. Перекрестки: (нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером) - *нерегулируемые;;*

3.2.5. Информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная, визуальная) - *нет*

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать) - , нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: (да, нет) - 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)	дп - в
2	Вход (входы) в здание	дп - в
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	дч - и
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	дп - в
5	Санитарно-гигиенические помещения	дп - в
6	Система информации и связи (на всех зонах)	дп - в
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	дп - 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: 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)	Капитальный
2	Вход (входы) в здание	Не нуждается
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути	Индивидуальное



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель рабочей группы по проведению мониторинга доступности приоритетных объектов г.о. Самара

  
/Олейник Николай Васильевич/

подпись

« 25 » августа 2015 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 8/4 от « 25 » августа 2015 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 91 городского округа Самара (МБОУ СОШ № 91 г.о. Самара)

(полное юридическое наименование объекта)

443076, г. Самара, ул. Балаковская, 10а 8,  
8(846)261-66-07, 8(846)261-40-37, MOU91@yandex.ru.  
Стаценко Надежда Ивановна, директор.

(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: муниципальная.

(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг: 651

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: отдельно стоящее, 2 и 4 этажа, железобетонные конструкции.

(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 основных, 5 запасных.*

8. Год постройки : *1973.*

9. Год последней реконструкции : **1991 – 1992.**

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	250		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	автобус, № 52, ост. Медтехника		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	нет	Со звуковой сигнализацией	<u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	есть	с пандусом	<u>нет</u>
		с подъемником	<u>нет</u>
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	<u>нет</u>
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	<u>нет</u>
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	<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	Примечание

1	2	3	4	5	или реконструкция	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	1,0 м	К, О	реконструкция	увеличить ширину прохода калитки
	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, бото-вых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,025 м	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	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	0	С	установить	установить тактильные средства
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0	С	установить	установить

						тактильную полосу
	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 встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,0 м	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	1,2  2,0 x 1,8	К		
	Указатели направления движения	наличие	0	К, Г	установить	установить указатели направления движения
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	0	С	установить	установить ограждение, бордюр с направляю



						щей функцией вдоль тротуара
	Места отдыха	наличие	0	К, О	установить	установить места отдыха
1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>	Обозначение специальными знаками	+			
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	50 м	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	3м	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	0	К	установить	установить обозначение специальными знаками
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	0	К	установить	установить парковочные места специальными знаками для автомобиле йинвалидов

1.4.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>					
	Угол уклона	$\leq 1:12$	1:10	К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м	1,0	К	текущий ремонт	текущий ремонт съезда с тротуара на проезжую часть
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,015	К	текущий ремонт	текущий ремонт бортового камня
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	<u>0</u>	О, С		
	Марш лестницы	3-12 ступеней	0	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0	О, С		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	0	О, С		
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	0	С		

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	0	О, С		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	0	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	0	О, С		
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	0	О, С		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	0	С		
1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>					
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	0,4 м	К		
	Уклон	$\leq 8$ %	4 %	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м	0,75 м	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,90 м	К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	1,0 м	К, О		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	0,3 м	К, О		
	Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	9 м	К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и	наличие	27	К, О		

	высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами					
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	1,5	К, О		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		
	- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	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, 20			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м	1,5 x 2,0 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	2,5x2,5	К		
	Поручни (ограждение) при высоте	наличие	+	К, О, С		

	площадки более 45 см					
	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	1,5	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 вверх и вниз (ширина)	0,6 м	+	С	установить	установить рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверх и вниз (ширина)
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	+	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к	наличие	0	О, С		

	стенам, высотой не менее 0,02 м					
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	0	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	+	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	+	О, С		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	0,05	О, С		
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	+			
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м	1,0	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	4%	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,4 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	1,5 x 1,5 м	К		
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К		
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К		

	Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,9	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,9	К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,3	К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О		
2.4.	<i>Наружный подъемник</i> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	-	С	установить	установить звуковой маяк у входа
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	1,5x2,0	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2	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	обустроить	обустроить контрастную маркировку крайних ступеней
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, 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	установить	установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,1	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	8%	К		



	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	—	К	установить	установить колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,2x1,5	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	0	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,9	О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	+	К		
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	0	К	установить	установить пандус переносной
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>		0			
	- стационарный	наличие	0	К		
	- мобильный	наличие	0	К	установить	установить подъемник мобильный
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,0	К		

Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	2,0x2,0	К		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	0	К, Г	установить	установить указатели направления движения, входа, выхода
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	0	К, Г	установить	установить пиктограммы (доступность, вход, выход)
Речевые информаторы и маяки	наличие	0	С	установить	установить речевые информаторы и маяки
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	0	Г	установить	установить экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	0	Г	установить	установить аудиовизуальные информационно-справочные системы

	Тактильная схема	наличие	–	С	установить	установить тактильные схемы
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	0	К, О, С, Г	установить	установить места отдыха
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	0	О	установить	установить места отдыха для лиц с нарушениями ОДА
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	0	К	установить	установить места отдыха для колясочников
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		
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	0	О, С	установить	установить бортики по боковым краям ступеней, не

						примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м
	Контрастная маркировка	наличие	+	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	0	О	установить	установить поручни на лестнице с двух сторон
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	0	О	установить	установить горизонтальные завершения поручней
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>	-				
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	3,0	К		
	Уклон	$\leq 8$ %	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	3,0x1,5	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	0	К, О	установить	установить поручни с двух сторон
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0	К	установить	установить

						поручни с двух сторон
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0	О	установить	установить поручни с двух сторон
3.9.	<i>Лестница межэтажная</i> (в зону оказания услуги):					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	0	С	установить	установить рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	0	С	установить	установить контрастная маркировка крайних ступеней
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	0	О, С	установить	установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не

						менее 0,02 м
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	0	О, С	установить	установить поручни непрерывные с двух сторон:
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0	О, С		установить поручни непрерывные с двух сторон:
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0	О, С		установить - горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	0	С		установить указатели номера этажа на поручне тактильные
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		
<b>4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)</b>						
4.1.	<i>Обслуживание через окно/прилавок:</i>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м		К		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>						
4.2.	<i>Обслуживание в кабинете №: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 (пл. кабинетов стандартная - 60м<sup>2</sup>)</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0	К		
	Информация тактильная	наличие	0	С	установить	установить информацию тактильную

	Информация визуальная контрастная:	наличие	0	К, О, С, Г	установить	установить информацию визуальную контрастную
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	0	К		установить информацию визуальную контрастную
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0	С		установить информацию визуальную контрастную
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	0	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,6-0,8 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.	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	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.	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	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 слухового аппарата)	$\geq 2$		Г		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						
4.6.	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
5.1.	Санузел для инвалидов:	наличие	+			

	Знак доступности помещения	наличие	0	К	установить	установить знак доступности помещения
	Тактильная маркировка санузла	наличие	0	С	установить	установить тактильную маркировку санузла
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		
	Открывание дверей	наружное	наружное			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	0	С	установить	установить тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)
	Количество кабинок:	$\geq 1$ шт.	2	К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9	К, О		
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	1,8x1,65	К		
	- опорные поручни:	наличие	+	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	0	К		

- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	0	К	установить	установить знак доступности
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	+			
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	0,8	К		
- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	0	О	установить	установить крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	0	К, О	установить	установить Знак доступности кабины на высоте
Раковина: с опорным поручнем	наличие	+	К, О		
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	+	К		
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0,8	К, О		
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной	0	К	установить	установить писсуар

		формы				располагать на высоте от пола
	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	установить тактильные направляю щие к унитазу
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	0	К, О, С	установить	установить систему тревожной сигналizations и
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</i>						
<b>6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ</b>						
6.1.	<i>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</i>	наличие	0	К, О, Г, С	установить	установить визуальные средства информации о предоставлении услуг
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	0	К, О, Г, С	установить	установить

	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	0	К, О, Г, С		установить на высоте $\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0	К, О, Г, С	установить	установить высоту прописных букв $\geq$ 0,075 м
	- освещенность	наличие	0	К, О, Г, С	установить	установить освещенность
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	0	К, О, Г, С	установить	установить указатели и пиктограммы
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	0	К, О, Г, С	установить	установить на высоте 1,3 – 1,4 м
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0	К, О, Г, С	установить	установить высоту прописных букв $\geq$ 0,075 м
	- освещенность	наличие	0	К, О, Г, С	установить	установить освещенность
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие	0	С	установить	установить тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м	0	С	установить	установить высота

						размещения
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	0	С	установить	установить маркировка кабинетов приема со стороны ручки
	- на кнопках управления лифта	наличие	0	С	установить	установить на кнопках управления лифта
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	0	С	установить	установить на кабинах санитарно-бытовых помещений
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	0	Г	установить	установить текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	0	С, Г	установить	установить телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными

						клавишами
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	0	К	установить	установить таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)
	Речевые информаторы и маяки	наличие	0	С	установить	установить речевые информаторы и маяки
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	0	С	установить	установить звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	0	Г, С	установить	установить световые текстовые табло для вывода оперативной операции
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	0	К, С, О, Г	установить	установить малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные

## 7. ВЫВОДЫ

7.1. Территория, прилегающая к объекту: Необходимо оборудовать тактильными и контрастными источниками информации для слабовидящих, установить малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы, установить звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м, установить таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АБ), . Следует предусмотреть больше мест отдыха на территории для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата. Условно доступно (К, С, О, Г).

7.2. Входная группа: Установить рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверху и внизу. Условно доступно. (К, С, О, Г).

7.3. Пути движения на объекте: Следует заменить указатели направления движения на более контрастные, установить тактильные схемы, универсальные для чтения всем категориям инвалидов, Обустроить пути движения направляющими контрастно-рельефными линиями. Условно доступно. (К, С, О, Г).

7.4. Зона оказания услуг: установить информацию тактильную и визуально-контрастную, установить маркировка кабинетов приема со стороны ручки. Условно доступно. (К, С, О, Г).

7.5. Санитарно-бытовые помещения: Установить: Знак доступности кабины на высоте, крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см), писсуар располагать на высоте от пола 0,4 м., Оборудование системой тревожной сигнализацией. Условно доступно. (К, С, О, Г).

Приложения:

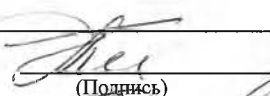
Позэтажные планы, паспорт БТИ на 18 листах.

Фотографии

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

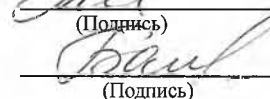
Члены рабочей группы

зам. директора по охране труда  
(Должность, Ф.И.О.)

  
(Подпись)

/Трифонов А.В./

зам. директора по АХР  
(Должность, Ф.И.О.)

  
(Подпись)

/Балыкина Т.М./



В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

представители организации,  
расположенной на объекте



директор МБОУ СОШ № 91 г.о. Самара

(Должность, Ф.И.О.)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

/Н.И. Стаценко/

(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