



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, 2469,3м².*
 - *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 |

| | | |
|---|--|------------------------------|
| | эвакуации) | решение с ТСП |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | Не нуждается |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | Не нуждается |
| 6 | Система информации на объекте (на всех зонах) | Ремонт текущий |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | Индивидуальное решение с ТСП |
| 8 | Все зоны и участки | Индивидуальное решение с ТСП |

*** - 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 _____
в рамках исполнения _____
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации _____ ДП-В _____
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____ не имеется

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):
Согласование _____ требуется

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается _____ не имеется

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата

_____ www.mou91.org.ru _____

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

5.1. Паспорт сформирован на основании анкеты обследования от « 25 »
_____ 08 _____ 2015 г.

«Согласовано» директор МБОУ СОШ № 91 г.о. Самара _____ Н.И. Стаценко

подпись

Ф.И.О.

М.П. _____ Дата заполнения « 25 » _____ 08 _____ 2015 г.

Представитель рабочей группы:

Зам. директора по охране труда _____ /А.В. Трифонов/

должность

подпись

Ф.И.О.

Дата заполнения

« 25 » _____ августа _____ 20 15 г.



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 | ≤ 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 | ≤ 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 | ≤ 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 | | |
| 2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) | | | | | | |
| 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 вверху, 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 | ≥ 1 на этаж | 0 | О | установить | установить места отдыха для лиц с нарушениями ОДА |
| | - для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см | ≥ 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 | ≤ 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 | | |
| 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) | $\geq 1,5$ 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 - 60м²)</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) | ≥ 2 | | Г | | |
| <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 | + | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------|----------|------|------------|---|
| | 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: | ≥ 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> | | | | | | |
| 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ | | | | | | |
| 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 системы |

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:

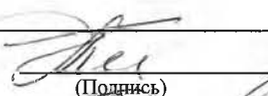
Позэтажные планы, паспорт БТИ на 18 листах.

Фотографии

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

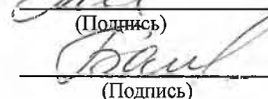
Члены рабочей группы

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