

Утверждаю:
Заместитель руководителя
Департамента образования
Администрации г.о. Самара



подпись

/ А.В. Селезнев /
Ф.И.О.

« _____ » _____ 2021г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
приоритетного объекта для инвалидов
и других маломобильных групп населения

№ Б/К

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 16» городского округа Самара
- 1.2. Адрес объекта 443110, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 26 «А», 334-57-77, факс 335-65-00, scholl16samara@mail.ru
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 4 этажей, 4 636,9 кв.м.
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 3 401,6 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1937, последнего капитального ремонта _____
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2020, капитального _____

1.1. Сведения об организации, расположенной на объекте

1.1.1. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 16» городского округа Самара (МБОУ Школа № 16 г.о.Самара)

1.1.2. Юридический адрес организации (учреждения) 443110, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 26 «А», 334-57-77, факс 335-65-00, scholl16samara@mail.ru

1.1.3. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) собственность

1.1.4. Форма собственности (государственная, негосударственная)

1.1.5. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) Муниципальная

1.1.6. Вышестоящая организация (наименование) Департамент образования Администрации городского округа Самара.

1.1.7. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 443010, Самарская область, город Самара, ул. Льва Толстого, 26/ул. Фрунзе, 118

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

2.1. Сфера деятельности (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: услуги в сфере образования

2.3. Форма оказания услуг: на объекте, на дому.

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 836

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

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Станция метро «Алабинская»; трамвай № 4, 5, 18, 20, 20к, 22, 23 остановка «Площадь Героев 21 Армии»; Автобус № 2, 23, 47, 42, 50 остановка «Площадь Героев 21 Армии».

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту да.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта 625 м.

3.2.2. Время движения (пешком) 10 мин.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути да,

3.2.4. Перекрестки: регулируемые,

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть (описать бордюры)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	С нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД».

3.4. Организация доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (О, С, Г, У)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, С, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О, С, Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, С, Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, С, Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (О, Г, У)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В

** - указывается один из вариантов: ДП-В – доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В – доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов): ДУ- доступно условно, ВНД – временно недоступно.

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

ДЧ-И (О, С, Г, У); ВНД (К)

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)***
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Кап.ремонт
2	Вход (входы) в здание	Не нуждается
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Кап.ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Тек.ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Кап.ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Кап.ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Кап.ремонт
8	Все зоны и участки	Кап.ремонт

*** - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

4.2. Период проведения работ 2016-2020г

в рамках исполнения государственной программы «Доступная среда на 2016-2020г (указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов, кроме колясочников Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____

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 отсутствует _____

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата размещена на сайте «Геоортал»

5. Особые отметки

5.1. Паспорт сформирован на основании анкеты обследования от «09» июля 2020 г.



«Согласовано» руководитель организации

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

подпись

Ф.И.О.

Дата заполнения

«09» июля 2020 г.

Представитель рабочей группы:

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

должность

подпись

Ф.И.О.

Дата заполнения

«09» июля 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ Школа №16 г.о. Самара

/Л.Г. Лукоянова /

«09» июля 2020 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

№ ___ от «09» июля 2020 г.

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

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 16»
городского округа Самара
(полное юридическое наименование объекта)

443110, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 26 «А», 334-57-77, факс 335-65-00,
scholl16samara@mail.ru,

Лукоянова Лидия Геннадьевна – директор МБОУ Школа № 16 г.о. Самара.
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта

г.о.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

836

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее 4-х этажное здание, базовый материал несущих конструкций кирпич; материал лестниц - бетон, перекрытия деревянные.

7. Количество и назначение входов 1 основной; 3 запасных.

8. Год постройки

1937

9. Год последней реконструкции

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	625		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Трамвай №№4,20,5,22,18 автобус №№2,23,47,50 Осипенко.		
Наличие переходов на пути следования от остановки	Есть		
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	Нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	есть	с пандусом	Есть
		с подъемником	Нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%	Нет
Открытые лестницы	есть	Пандусы с уклоном более 8%	Нет
Поручни на лестницах	есть	Поручни на пандусах	Есть

№ 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,	Примечание

					создание, ремонт, замена или реконструкц ия	
1	2	3	4	5	6	7
1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
1.1.	<i>Вход на территорию (при наличии ограждения):</i>					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,8 м 2,0 м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,01м	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,015м	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения	$\geq 0,8$ м	-	С	установить	

	направления движения, входа					
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	установить	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	-	К, О, С	установить	
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	> 2 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	2,8м	К		
	Указатели направления	наличие	-	К, Г	установить	

	движения					
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	установить	
	Места отдыха	наличие	-	К, О	установить	
1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>					
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)		К		
	Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие		К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля 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	5,4 м	О, С		
	Марш лестницы	3-12 ступеней	3	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,18 м	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,27 м	О, С		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	наличие	О, С		
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установить	
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С	установить	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установить	
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	1 м	О, С		

	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С	установить	
1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>					
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м	1 м	К	ремонт	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	1 м	К, О	ремонт	
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	1,8 м	К, О	ремонт	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	+	К, О	ремонт	
	Длина марша пандуса	≤ 9 м	5 м	К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	К, О	установить	
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	5 м	К, О		
	Разворотные					

	площадки:					
	- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5	К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м		К		
	- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	установить	
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	К, О	установить	
2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1.	<i>Крыльцо или входная площадка:</i>					
	Высота площадки	м	0,5 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2x6 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	установить	
	Поверхности покрытий должны быть	наличие	+	К, О, С		

	твердыми, не допускать скольжения при намокании					
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	+	К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О		
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С	установить	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К	установить	
	Информация об объекте	наличие	-	Г	установить	
2.2.	<i>Лестница наружная:</i>	наличие				
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	установить	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установить	
	При ширине лестниц 4 м и более	наличие	-	О, С	установить	

	дополнительно предусматривать разделительные поручни					
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	установить	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	1 м	О, С	ремонт	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установить	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	+	О, С	ремонт	
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	+			
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м	1,8 м	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	+	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,5 м	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	установить	
	Разворотные площадки:		-			
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	- промежуточная с поворотом	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		

	направления движения					
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,8 м	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	1 м	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	1 м	К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О	ремонт	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О		
2.4.	<i>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</i>	наличие	-	К	установить	
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	-	С	установить	
2.6.	<i>Тамбур:</i>					
	Габариты: глубина ширина Х	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	1,6x2,3 м	К		
	Двери распашные (Р),	наличие	Р	К, О		

	автоматические раздвижные (А)					
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,9 м x 2	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,012 м 0,015 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	установить	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	установить	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9 м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,9 м	О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установить	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-		установить	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	3м	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	-	К		
	Колесоотбойники по продольным	наличие	-	К	установить	

	краям маршей высотой не менее 0,05 м					
	Разворотные площадки внизу, сверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	установить	
	- 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	установить	
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	-	К	установить	
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>		-		установить	
	- стационарный	наличие	-	К	установить	
	- мобильный	наличие	-	К	установить	
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,5 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 х 1,5 м	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	установить	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	установить	
	Речевые	наличие	-	С	установить	

	информаторы и маяки					
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	установить	
	Тактильная схема	наличие	-	С	установить	
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	-	О	установить	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	-	К	установить	
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м	-	С	установить	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С	установить	
3.7.	<i>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):</i>					

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установить	
	Контрастная маркировка	наличие	-	С	установить	
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О	установить	
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	0,9 м	О		
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>		-		установить	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Уклон	≤ 8 %	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	установить	
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	установить	
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О		
3.9.	<i>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги):</i>					
	Рельефная	0,6 м	-	С	установить	

	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установить	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	установить	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9 м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установить	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установить	
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 №:</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,2 м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	+	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К		
	- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	+	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	+	К		

	Стол с высотой рабочей поверхности	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	3 м	К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</i>		-		установить	
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	-	К		
	Место для сидения	наличие	-	О	установить	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установить	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>						
4.5.	<i>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр.</i>		+			

	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	установить	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						
4.6.	<i>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</i>	наличие	-	К	установить	
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1.	<i>Санузел для инвалидов:</i>	наличие	-		установить	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	установить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,6 м	К, О	ремонт	
	Открывание дверей	наружное	+			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	установить	
	Количество	≥ 1 шт.	-	К, О	установить	

	кабинок:					
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	ремонт	
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	-	К		
	- опорные поручни:	наличие	-	К, О	ремонт	
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	ремонт	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К		
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	-			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	-	К		
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установить	
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О	установить	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	установить	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К		
	- высота раковины с опорным	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	установить	

	поручнем					
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К	установить	
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О	установить	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	установить	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	установить	
<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	-	К, О, Г, С	установить	
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	-	К, О, Г, С	установить	
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	-	К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	-	К, О, Г, С	установить	
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С		

	- освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
6.4.	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:	наличие	-	С	установить	
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С		
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С		
	- на кнопках управления лифта	наличие	-	С		
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1 шт)	-	Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)	-	С, Г		
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К		
	Речевые информаторы и	наличие	-	С		

	маяки					
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г		

7. ВЫВОДЫ

7.1 Требуется установка визуально тактильных средств информации об объекте и оказываемых услугах.

7.2 Требуется капитальный ремонт санитарных помещений.

Приложения:

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

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

Члены рабочей группы

Тисарева Е.В.
Зам. дир. по безопасности
 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)
Зам. дир. АТЦ Москва С. Мат
 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

_____ (Должность,

_____ Ф.И.О.) (Подпись)

представители организации, расположенной на объекте

_____ (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