



Утверждаю:

«Начальник отдела обеспечения безопасности»

Олейник Николай Васильевич /
Ф.И.О.

«16» февраля 2016 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
приоритетного объекта для инвалидов
и других маломобильных групп населения
№ В/К

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 399» городского округа Самара

1.2. Адрес объекта: 443125 г. Самара ул. Ново-Садовая 365 а 8(846) 952-94-63 / 927-94-74 e-mail: mdou399@yandex.ru

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажей, 2460 кв.м.
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): имеется 5500 кв.м.

1.4. Год постройки здания 1987, последнего капитального ремонта -

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего нет 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 дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 399» городского округа Самара МБДОУ детский сад № 399 г.о. Самара

1.1.2. Юридический адрес организации (учреждения) 443125 г. Самара ул. Ново-Садовая 365 а

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

1.1.4. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

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

1.1.6. Вышестоящая организация (наименование) **Администрация городского округа Самара**

1.1.7. Адрес вышестоящей организации, другие координаты:
443010 г. Самара ул. Куйбышева 137

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 **присмотр, уход**

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

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 **320 чел.**

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)

трамвай № 5,7,22,24 до остановки «ТЦ Пирамида»; автобус № 50,61

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту

трамвай № 5,7,22,24 до остановки «ТЦ Пирамида»; автобус № 50,61

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) **5** мин.

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

3.2.4. Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет*

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет **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	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	Кап. ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Кап. ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Кап. ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Кап. ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Кап. ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Кап. ремонт
8	Все зоны и участки	Кап. ремонт

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

4.2. Период проведения работ: 2016 – 2020гг.
в рамках исполнения государственной программы
«Доступная среда на 2016 – 2020гг.»

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 _____

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ
размещена на сайте «Геопортал»
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

5.1. Паспорт сформирован на основании анкеты обследования от « 16 »

срезвраще 20 16 г.

«Согласовано» руководитель организации

Абсаул Я.Т. Абсаитова

подпись

Ф.И.О.

Дата заполнения

« 16 » срезвраще 20 16 г.

Представитель рабочей группы:



Должность

подпись

Ф.И.О.

Дата заполнения

« ____ » _____ 20 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела обеспечения безопасности


Олейник Николай Васильевич/
подпись « 16 » сентября 20 16 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 6/к от « 16 » сентября 20 16 г.
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

**муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида 399»
городского округа Самара
(полное юридическое наименование объекта)**

443125 г. Самара ул. Ново-Садовая 365 а 8(846) 952-94-63 / 927-94-74 e-mail: mdou399@yandex.ru

**руководитель: Эльвира Тальгатовна Абсаттарова
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)**

1. Наименование населенного пункта: г. Самара
2. Ведомственная принадлежность: муниципальная
3. Вид деятельности: образование
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта: оперативное управление
(федеральная, областная, муниципальная)
5. Объем предоставляемых услуг: 320 чел.
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: отдельно стоящее здание; количество этажей в здании – два; материал несущих конструкций – панельные плиты; материал лестниц – бетон.

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество и назначение входов: 1 центральный вход

8. Год постройки: 1987

9. Год последней реконструкции: _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		300м.				
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		<u>трамвай № 5,7,22,24 до остановки «ГЦ Пирамида»;</u> <u>автобус № 50,61</u>				
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть, нет				
Регулируемые переходы	есть, нет	со звуковой сигнализацией	есть, нет			
Нерегулируемые переходы	есть, нет					
Внеуличные переходы	есть, нет	с пандусом	есть, нет			
		с подъемником	есть, нет			
Тактильные указатели	есть, нет					
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, нет			
Открытые лестницы	есть, нет	Пандусы с уклоном более 8%	есть, нет			
Поручни на лестницах	есть, нет	Поручни на пандусах	есть, нет			
№ помещений по плану	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установлен	Фактическая величина,	Категории инвалидов*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при	Примечание

БТИ		ный для инвалидов	наличие		несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
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 м	К, О	заменить	заменить
	Информация об объекте	наличие	отсутствие		установить	установить
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	15 см	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	15 см	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

	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0	С	установить	установить
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	наличие	К, О, С	ремонт	ремонт
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	3,5 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		К		
	Указатели направления движения	наличие	отсутствие	К, Г	установить	установить
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	Места отдыха	наличие	отсутствие	К, О	установить	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	$\leq 1:12$	1:10	К	ремонт	ремонт
	Ширина	$\geq 1,0$ м	1 м	К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,015 м	К		
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	1,30м	О, С	ремонт	ремонт
	Марш лестницы	3-12 ступеней	10 ступеней	О, С	ремонт	ремонт
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15м	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,35м	О, С		
	Ступени одинаковой формы с	наличие	отсутствие	О, С	ремонт	ремонт

	антискользящим покрытием, шероховатые					
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	отсутствие	С	оборудовать	оборудовать
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствие	О, С	установить	установить
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	1,2м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	0,3 м	О, С		
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	0,6м	О, С	ремонт	ремонт
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С	ремонт	ремонт
1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>					
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		

	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Длина марша пандуса	≤ 9 м		К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К,О		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м		К, О		
2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1.	<i>Крыльцо или входная площадка:</i>					
	Высота площадки	м				
	Габариты площадки: ширина X	$\geq 1,4 \times 2$ м	2,3x3м	К		

	глубина	или 1,5 x 1,85 м				
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	2,3x3м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	отсутствие	К, О, С	установить	установить
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	отсутствие	К, О, С	ремонт	ремонт
	Поперечный уклон в пределах	1-2%		К, О, С		
	Навес	наличие	отсутствие	К, О	установить	установить
	Водоотвод	наличие	отсутствие	К, О, С	установить	установить
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м		К		
	Информация об объекте	наличие	наличие			
2.2.	<i>Лестница наружная:</i>	наличие	отсутствие		установить	установить
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	отсутствие	О, С	ремонт	ремонт
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	0	С	установить	установить
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие	С	ремонт	ремонт

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

	направления движения					
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствие	К, О	установить	установить
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0	К, О	установить	установить
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0	К	установить	установить
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0	К, О	установить	установить
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0	К, О	установить	установить
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	отсутствие	К, О	ремонт	ремонт
2.4.	<i>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</i>	наличие		К		
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	отсутствие		установить	установить
2.6.	<i>Тамбур:</i>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3$ x 1,5 м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,3 x 1,1м	К	ремонт	ремонт
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие		К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,8м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	3см	К	оборудовать порог съездами в обе стороны	оборудовать порог съездами в обе стороны

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

3.1.	<i>Лестница на уровень 1-го этажа:</i>					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		

	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	отсутствие	К	установить	установить
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>					
	- стационарный	наличие	отсутствие	К	установить	установить
	- мобильный	наличие	отсутствие	К	установить	установить
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,4м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К	ремонт	ремонт
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	наличие	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствие	К, Г	установить	установить
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствие	Г	установить	установить
	Аудиовизуальные информационно- справочные системы	наличие	отсутствие	Г	установить	установить
	Тактильная схема	наличие	отсутствие	С	установить	установить
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	установить	установить
	- для лиц с нарушениями ОДА	≥ 1 на этаж	отсутствие	О	установить	установить

	(О): глубина 120 см					
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	отсутствие	К	установить	установить
3.6.	<i>Навесное оборудование</i> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	0	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	0	С	установить	установить
3.7.	<i>Лестница, перепады высот на этажах</i> (в коридорах):					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Контрастная маркировка	наличие		С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		

	Разворотные площадки внизу, сверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
3.9.	<i>Лестница межэтажная</i> (в зону оказания услуги):					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	0	С	установить	установить
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	0	С	установить	установить
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	0	О, С	установить	установить
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	0	О, С	установить	установить
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0	О, С	установить	установить
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0	О, С	установить	установить
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	0	С	установить	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	0,8 м	К	ремонт	ремонт
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,025 м	К		
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	установить	установить

	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	отсутствие	К	установить	установить
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	отсутствие	С	установить	установить
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	отсутствие	О	установить	установить
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствие	К	ремонт	ремонт
	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.	<i>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</i>					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		К		
	Место для сидения	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>						

4.5.	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:	наличие				
	Знак доступности помещения	наличие	отсутствует	К	установить	установить
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствует	С	установить	установить
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,80м	К, О		
	Открывание дверей	наружное	наружное			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	отсутствует	С	установить	установить
	Количество кабинок:	≥ 1 шт.	1 шт.	К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,80м	К, О		

	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	1,5 x 1,5м	К		
	- опорные поручни:	наличие	отсутствует	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	отсутствует	К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	отсутствует	К	установить	установить
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	отсутствует			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	отсутствует	К		
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствует	О		
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	отсутствует	К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	отсутствует	К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	отсутствует	К		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	отсутствует	К, О		
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	отсутствует	К		
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		К, О		

	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	отсутствует	С	отсутствует	отсутствует
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	отсутствует	К, О, С	отсутствует	отсутствует
<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		
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие		К, О, Г, С		
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	0	К, О, Г, С	установить	установить
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0	К, О, Г, С	установить	установить
	- освещенность	наличие	0	К, О, Г, С	установить	установить
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие		К, О, Г, С		
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	0	К, О, Г, С	установить	установить
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0	К, О, Г, С	установить	установить
	- освещенность	наличие	0	К, О, Г, С	установить	установить
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие	отсутствует	С	установить	установить
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м	отсутствует	С	установить	установить
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	отсутствует	С	установить	установить

	- на кнопках управления лифта	наличие	отсутствует	С	установить	установить
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	отсутствует	С	установить	установить
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	отсутствует	Г	установить	установить
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	отсутствует	С, Г	установить	установить
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствует	К	установить	установить
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствует	С	установить	установить
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствует	С	установить	установить
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствует	Г, С	установить	установить
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствует	К, С, О, Г	установить	установить

текстовые табло для вывода оперативной операции; малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

Приложения:

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

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

Члены рабочей группы

Заведующий Александр С. П. Жуков
(Должность, Ф.И.О.)

(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.