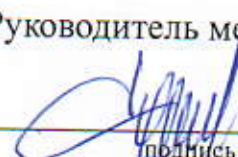


Утверждаю:
«Руководитель межведомственной рабочей группы»

 / Румянцев В.К. /
_____ / _____ /
подпись Ф.И.О.
« 18 » _____ 20 21 г.
Февраль

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
приоритетного социально-значимого объекта
для маломобильных граждан
№ _____

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта ГБОУ ООШ № 17 г. Новокуйбышевск, структурное подразделение «Детский сад «Аленушка»
- 1.2 Адрес объекта 446213, Самарская область, ул. Киевская, д. 5
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажей, 1953 кв.м.
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 88,6 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 1969, последнего капитального ремонта 1983
- 1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего нет сведений, капитального нет сведений

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа « 17 города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области структурное подразделение «Детский сад «Аленушка»
- 1.7 Юридический адрес организации (учреждения) 446213, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Киевская, 5
- 1.8 Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
- 1.9 Форма собственности (государственная, негосударственная)
- 1.10 Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
- 1.11 Вышестоящая организация (наименование) Поволжское управление Министерства образования и науки Самарской области
- 1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты г. Новокуйбышевск, ул. Суворова, 20

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)

2.2 Виды оказываемых услуг образовательная деятельность

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

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

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: *инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития. Ни одна категория*

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 262/день

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

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

автобус № 5, 3, 128, 492, 429, маршрутки ,

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 250 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

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	ВНД
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
4.	с нарушениями зрения	ВНД
5.	с нарушениями слуха	ВНД
6.	С нарушениями умственного развития	ВНД

* - 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)	ВНД
2	Вход (входы) в здание	ВНД
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД
4	Зона целевого назначения здания (целевого	ВНД

	посещения объекта)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД

** Указывается: **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: ВНД

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)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт
8	Все зоны и участки	

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

4.2 Период проведения работ _____
в рамках исполнения _____
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

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

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

 / Румянцев В. К. /
подпись Ф. И. О.
« 17 » Февраль 2011 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

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

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа № 17
города Новокуйбышевск городского округа Новокуйбышевск Самарской области, структурное подразделение «Детский сад
«Алёнушка»

(полное юридическое наименование объекта)

1. Наименование населенного пункта 446208, РФ, Самарская обл., г.о.Новокуйбышевск ул. Киевская 5
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

2. Ведомственная принадлежность _____

3. Вид деятельности _____

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта _____
(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг 262/день
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее двухэтажное материал стен – кирпич; материал лестниц – бетон; перекрытия железобетонные

(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 1969

9. Год последней реконструкции 1983

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	250м.
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	автобус № 5, 3, 128, 492, 429
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией
Нерегулируемые переходы	нет
Внеуличные переходы	с пандусом
Тактильные указатели	с подъемником
Перепады высоты на пути движения	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	Пандусы с уклоном более 8%
Поручни на лестницах	Поручни на пандусах
	нет
	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помеще ний 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 или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					

Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	-	К, О	
Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г	
Перепад высот бордюров, ботоных камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	+	К, С, О	
Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ 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	-	С	
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	-	К, О, С	
Путь к главному (специализированному) входу в здание:				
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	-	К	
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	-	К	
Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	
Отражение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	
Места отдыха	наличие	-	К, О	

<p>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</p>	<p>Расстояние до входа в здание</p>	<p>≤ 50 м</p>	<p>-</p>	<p>К, О</p>	
	<p>Количество машино-мест для инвалидов</p>	<p>≥ 10% (не менее 1 места)</p>	<p>-</p>	<p>К</p>	
	<p>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</p>	<p>наличие</p>	<p>-</p>	<p>К</p>	
	<p>Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида</p>	<p>6 x 3,6 м</p>	<p>-</p>	<p>К</p>	
	<p>Съезд с тротуара на проезжую часть:</p>				
	<p>Угол уклона</p>	<p>≤ 1:12</p>	<p>-</p>	<p>К</p>	
	<p>Ширина</p>	<p>≥ 1,0 м</p>	<p>-</p>	<p>К</p>	
	<p>Высота бортового камня</p>	<p>≤ 0,015 м</p>	<p>-</p>	<p>К</p>	
	<p>Открытая лестница</p>				
	<p>Ширина лестничных маршей открытых лестниц</p>	<p>≥ 1,35 м</p>	<p>-</p>	<p>О, С</p>	
	<p>Марш лестницы</p>	<p>3-12 ступеней</p>	<p>+</p>	<p>О, С</p>	
	<p>Высота подступенка</p>	<p>0,12 - 0,15 м</p>	<p>+</p>	<p>О, С</p>	
	<p>Ширина проступей</p>	<p>0,35 - 0,4 м</p>	<p>+</p>	<p>О, С</p>	
	<p>Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые</p>	<p>наличие</p>	<p>-</p>	<p>О, С</p>	
	<p>Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой</p>	<p>наличие</p>	<p>-</p>	<p>С</p>	
	<p>Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02</p>	<p>наличие</p>	<p>-</p>	<p>О, С</p>	

М-								
Расстояние между поручнями		$\geq 1,0$ м	+					О, С
- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующими окончаниями		$\geq 0,3$ м	-					О, С
- поручни на высоте		0,85 – 0,92 м	-					О, С
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверх и внизу шириной 0,3-0,5 м		$\geq 0,8 - 0,9$ м	-					С
Пандус на рельефе								
Высота подъема одного марша		$\leq 0,8$ м	-					К
Уклон		$\leq 8\%$	-					К
Поручни с двух сторон:		наличие	-					К, О
- на высоте (нижний поручень)		0,65 – 0,75 м	-					К
- на высоте (верхний поручень)		0,85 – 0,95 м	-					К, О
- расстояние между поручнями		0,9 - 1,0 м	-					К, О
- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующими окончаниями		$\geq 0,3$ 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		$> 1,5 \times 1,5$ м	-					К

см)							
	- нижнее окончание	> 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)

№ помещенный по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	-			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 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		
	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	-	К
Информация об объекте	наличие	-	Г
Лестница наружная	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
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С
Пандус наружный	наличие	-	
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К
Уклон	$\leq 8\%$	-	К
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ 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	-	К
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К
Звуковой маяк у входа	наличие	-	С
Табул			
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	-	К
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	-	К, О
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	-	К

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

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	≥ 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	≥ 1,0 м	-	К		
	Уклон	≤ 8%	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
	Разворотные площадки вниз, вверх	≥ 1,5 x 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 вверх и вниз с	≥ 0,3 м	-	К		

не травмирующим окончанием							
Пандус переносной	наличие					К	
Подъемник для инвалидов:							
- стационарный	наличие	-				К	
- мобильный	наличие	-				К	
Коридоры/холлы		-					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	-				К	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-				К	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-				К, Г	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-				К, Г	
Речевые информаторы и маяки	наличие	-				С	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-				Г	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-				Г	
Тактильная схема	наличие	-				С	
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-				К, О, С, Г	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	-				О	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	-				К	
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-				С	
Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями,	0,6 м	-				С	

ширина						
Лестница, перепады высот на этажах (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
Пандус внутренний на этаже						
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-				К
Уклон	≤ 8 %	-				К
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-				К
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-				К
Поручни с двух сторон:	наличие	-				К, О
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-				К
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-				О
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-				С
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-				С
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-				О, С
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-				О, С
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-				О, С

	- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	O, C	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	C	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		-		
	Лифт пассажирский	наличие	-		
	Кабина:		-		
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м	-	K	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м	-	K	
	- Поручни	наличие	-	O	
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С	
	Знак доступности	наличие	-	K	
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	K, Г	

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

(в зависимости от сферы деятельности).

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м	-	K		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					

Обслуживание в кабинете №					
Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	-			К
Высота порога	≤ 0,025 м	-			К
Информация тактильная	наличие	-			С
Информация визуальная контрастная:	наличие	-			К, О, С, Г
- размещение на высоте	≤ 1,8 м	-			К
- высота прописных букв	≥ 0,025 м	-			С
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	-			О
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	-			К
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-			К, О
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	-			К
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-			К
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, cabina телефона и др.)					
Ширина x глубина	≥ 1,6 x 1,8 м	-			К
Место для сидения	наличие	-			О
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-			О
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					

	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)	-							
	Доля мест для колясочников	≥ 2 %					К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м	--				К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2					Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов-									
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-				К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ									
№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: ремонт, замена, реконструкция	Примечание			
1	2	3	4	5	6	7			
	Санузел для инвалидов	наличие	-						
	Знак доступности помещения	наличие	-						
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-						
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-						
	Открывание дверей	наружное	-						
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-						
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	-						
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-						

• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	-	К
- опорные поручни	наличие	-	К, О
в т.ч. откидные	наличие	-	К
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К
Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	--	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	-	К
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О
Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	-	К
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м	-	К, О
Писсуар располагать на высоте от пола	наличие	-	
	≤ 0,4 м или вертикальной формы	-	К
Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9 x 1,5 м	-	К, О
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≤ 0,48 x 0,85 м	-	К, О
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат			

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещ ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	-	К, О, Г, С		
	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		
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С		
	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		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	С		
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С		
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С		
	на кабинках 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 1шт)	-	С, Г
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С
Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г

7. ВЫВОДЫ

Для приведения объекта к полностью доступному социальному объекту необходимо произвести следующие работы:

1. Установка тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа
2. Установка указателей направления движения
3. Установка ограждения, бордюра с направляющей функцией вдоль тротуара
4. Устройство мест отдыха на пути к зданию и внутри для категорий К, О, беспроводной кнопки вызова помощи при входе в здание,
5. Установка радио-звукового маяка со световой индикацией на входной группе
6. Устройство пандусов на всех лестничных маршах (альтернативой может являться мобильный подъемник)
7. Установка колесоотбойников, тактильных полос перед маршем вверх и вниз, контрастной маркировки крайних ступеней, маркировки кабинетов приема со стороны ручки,
8. Установка речевых информаторов и маяков, световых текстовых табло, текстофонов, информационных табло с тактильными средствами информации, визуально акустические табло
9. Устройство мест для категорий К, О в кабинете обслуживания
10. Установка доводчиков дверей
11. Устройство тактильных указателей номера этажа на поручнях
13. Устройство полной доступности санитарно-бытового помещения (откидной поручень для унитаза, унитаз для МГН, беспроводная кнопка вызова помощи, крючок для костылей, пристенный опорный поручень с травмобезопасными окончаниями, сенсорный смеситель, поворотное

зеркало для МГН, система «Доступный вход», опорный поручень раковины, сенсорный дозатор жидкого мыла, тактильная мнемосхема санузла, контрастная маркировка габаритов дверного проема, тактильная пиктограмма на пути движения, пристенный опорный поручень с травмобезопасными окончаниями, эргономичная ручка, интеллектуальная система управления дверью «Доступный вход», таблично-звуковая табличка, отбойник для инвалидной коляски, адаптивная система «Занято-свободно», визуально-акустическое табло, сушка для рук, крючок для сумки и одежды)

«Представитель рабочей группы»

Наталья Ив. от ДКсчА

(должность)

Махотина (Махотина Т.В.)

подпись (фамилия, и.о)

Дата заполнения

« 18 » Февраль 2011 г.

Представитель организации

Дубинин

(должность)

Майков А.С.

(фамилия, и.о.)



подпись М.П.

Дата заполнения

« 18 » Февраль 2011 г.