

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник отдела обеспечения безопасности
Департамента образования Администрации г.о. Самара

подпись

Олейник Николай Васильевич/

« 10 » февраля 2016 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № Ф/к от « 10 » февраля 2016 г.
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение « Детский сад № 249» городского округа Самара
(полное юридическое наименование объекта)

443029, г. Самара, Промышленный район, Барбошина поляна, Шестая просека, тел. (846) 9948172

E-mail : ds 249 samara @yandex.ru, Пирогова Наталья Михайловна – заведующий

(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 – 208 посетителей в день

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: отдельно стоящие 5 одноэтажных корпусов

(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: по 4 входа в каждом корпусе

8. Год постройки : 1957 год

9. Год последней реконструкции : не было

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	50		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	автобус № 61,226, газель 89, Ново Вокзальная		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть, нет		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу:	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	----------------------	--	------------

					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	1,35 м	К, О,		
	Информация об объекте	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0	К, С, О,		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0	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	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0	С	установить	
	Покрытие пешеходных дорожек,	наличие	наличие	К, О, С	ремонт	

	тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров					
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	> 2,0 м	2,5 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	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	наличие	С		
	Места отдыха(отдельные площадки через каждые 25 метров)	наличие	отсутствие	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	$\leq 1:12$	1:12	К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м	0,90 м	К	ремонт	
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,10 м	К	ремонт	
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	нет	О, С		
	Марш лестницы	3-12 ступеней		О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С		
	Ступени одинаковой формы с	наличие		О, С		

	антискользящим покрытием, шероховатые					
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м		О, С		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
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	1,5 x 3,0	К		

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

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствие	О, С	ремонт	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	отсутствуют	О, С	ремонт	
	Поручни с двух сторон	наличие	отсутствуют	О, С	ремонт	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		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		О, С		
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	отсутствие		установить	
	Ширина марша	0,95 - 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	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		

	направления движения					
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		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		
2.4.	<i>Наружный подъемник</i> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К		
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	наличие	С		
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	1,5x2,0	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	отсутствие	К, О	установить	(Р)
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,0	К, О	ремонт	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,015	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		
	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	
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>					
	- стационарный	наличие	отсутствие	К	установить	
	- мобильный	наличие	отсутствие	К	установить	
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,5	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	3,0 x 3,0	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	наличие	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствие	К, Г	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствие	Г	установить	
	Аудиовизуальные информационно- справочные системы	наличие	наличие	Г		
	Тактильная схема	наличие	наличие	С		
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА	≥ 1 на этаж	наличие	О		

	(О): глубина 120 см					
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	наличие	К		
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	
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	отсутствие	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, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С		
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 группе №1:</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,0 м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,015	К		
	Информация тактильная	наличие	наличие	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		

- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,2 м	К		
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025м	С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,20 м	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,0 x 2,0	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8 м	К, О		
<i>Обслуживание в группе №2:</i>					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,0 м	К		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,015	К		
Информация тактильная	наличие	наличие	С		
Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,2м	К		
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025м	С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,20 м	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,0 x 2,0	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8 м	К, О		
<i>Обслуживание в группе №3:</i>					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,0 м	К		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,015	К		
Информация тактильная	наличие	наличие	С		
Информация визуальная	наличие	наличие	К, О, С, Г		

	контрастная:					
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,2м	К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025м	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,20 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,0 x 2,0	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8 м	К, О		
	<i>Обслуживание в группе №4:</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,0 м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,015	К		
	Информация тактильная	наличие	наличие	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,2м	К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025м	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,20 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,0 x 2,0	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8 м	К, О		
	<i>Обслуживание в группе №5:</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,0 м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,015	К		
	Информация тактильная	наличие	наличие	С		

Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,2м	К		
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025м	С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,20 м	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,0 x 2,0	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8 м	К, О		
<i>Обслуживание в группе №6:</i>					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,0 м	К		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,015	К		
Информация тактильная	наличие	наличие	С		
Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,2м	К		
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025м	С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,20 м	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,0 x 2,0	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8 м	К, О		
<i>Обслуживание в группе №7:</i>					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,0 м	К		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,015	К		

	Информация тактильная	наличие	наличие	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,2м	К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025м	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,20 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,0 x 2,0	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8 м	К, О		
	<i>Обслуживание в группе № 8:</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,0 м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,015	К		
	Информация тактильная	наличие	наличие	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,2м	К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025м	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,20 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,0 x 2,0	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8 м	К, О		
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.	<i>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. Вместимостью более 50 мест)</i>					
	Доля мест для колясочников	≥ 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	≥ 2		Г		

	слухового аппарата)					
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>					
4.6.	<i>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</i>	наличие		К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1.	<i>Санузел для инвалидов:</i>	наличие	наличие			
	Знак доступности помещения	наличие	наличие	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	наличие	С		
	Ширина дверного проема	≥ 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	0,3 м	С		
	Количество кабинок:	≥ 1 шт.	3	К, О		
	- ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9	К, О		
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	1,0x1,0	К	ремонт	
	- опорные поручни:	наличие	отсутствуют	К, О	установить	
	в т.ч. откидные	наличие	отсутствуют	К	установить	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	наличие	К		
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м				
	Зона для кресла-коляски рядом с		отсутствуют	К	установить	

	унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м				
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствуют	К	установить	
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	отсутствуют	К	установить	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	1,3 x 0,85	К		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	отсутствуют	К, О	установить	
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	отсутствуют	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	30 см	С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	наличие	К, О, С		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</i>						
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ						
6.1.	<i>Визуальные средства информации</i>	наличие	наличие	К, О, Г, С		

	<i>о предоставлении услуги</i>					
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	наличие	К, О, Г, С		
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,5 м	К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075м	К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие	наличие	К, О, Г, С		
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	отсутствуют	К, О, Г, С	установить	
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	1,35	К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075	К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие	наличие	К, О, Г, С		
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие	отсутствуют	С	ремонт	
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м	1,4 м	С		
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	отсутствуют	С	установить	
	- на кнопках управления лифта	наличие	отсутствуют	С	установить	
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	наличие	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	отсутствуют	Г	установить	
	Телефоны с усилителем звука и	Наличие	отсутствуют	С, Г	установить	

	увеличенными тактильными клавишами	(не менее 1шт)				
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствуют	К	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствуют	С	установить	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствуют	С	установить	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствуют	Г, С	установить	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствуют	К, С, О, Г	установить	

7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие мероприятия: на входной группе каждого корпуса установить пандус(8 шт), на путях передвижения – покраска первой ступеньки входного крыльца яркой краской, в санитарных помещениях – реконструкция туалетов (8 шт) и помещений под них, по средствам информации и коммуникации на объекте: установка надписей по Брайлю, речевых информаторов, звуковых маяков и световых табло.

Приложения:

Планы корпусов, паспорт БТИ _____ на _____ л.

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

Члены рабочей группы	<u>Завхоз – Щуренкова С.В.</u>	_____
	(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)
	<u>Ст. воспитатель – Колодова С.С.</u>	_____
	(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