

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела обеспечения безопасности



подпись

/Олейник Николай Васильевич/

« 18 » ноября 20 15 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 6/к от « 18 » ноября 20 15 г.
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 3» городского округа Самара.
(полное юридическое наименование объекта)

443004, г. Самара, Куйбышевский район, ул. Нефтяников, 14а, тел. (846)3303716, e-mail: mdou-3k@yandex.ru
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта г. Самара
2. Ведомственная принадлежность Администрация городского округа Самара, Департамент образования Администрации городского округа Самара
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 139 посетителей/день
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта отдельно стоящее, двухэтажное кирпичное здание
(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 3 входа

8. Год постройки 1958 год

9. Год последней реконструкции _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		300 м				
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Троллейбус № 6 до остановки «Молодежная», «Медицинская», автобус № 48к,48д, 92,215,283,66, автобус № 77,128,392,492 до остановки Егорова.				
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть, нет				
Регулируемые переходы	<u>есть</u> , нет	со звуковой сигнализацией		<u>есть</u> , нет		
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u> , нет					
Внеуличные переходы	<u>есть</u> , нет	с пандусом		<u>есть</u> , <u>нет</u>		
		с подъемником		<u>есть</u> , <u>нет</u>		
Тактильные указатели	<u>есть</u> , <u>нет</u>					
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см <u>более 4 см</u>	Съезды с уклоном более 10%		<u>есть</u> , <u>нет</u>		
Открытые лестницы	<u>есть</u> , <u>нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%		<u>есть</u> , <u>нет</u>		
Поручни на лестницах	<u>есть</u> , нет	Поручни на пандусах		<u>есть</u> , <u>нет</u>		
№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии	Примечание

					и 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	75см	К, О	заменить	
	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	10см	К, С, О	отремонтировать	Сделать съезд
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	4см	К, С, О	заменить	
	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, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	наличие	К, О, С		
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	49см	К	ремонт	Расширит ь пешеходн ый путь
	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	отсутствие	С	установить	
	Места отдыха	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	98 см	К	ремонт	
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	10см	К	ремонт	
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>	отсутствие				
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м		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 антискользящим покрытием, шероховатые	наличие		О, С		
	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 сверху, 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 сверху 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	70 см			
	Габариты площадки: ширина X	$\geq 1,4 \times 2$ м	1,80 x 1,38	К	ремонт	

	глубина	или 1,5 x 1,85 м				
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	отсутствие	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	отсутствие	К, О, С	установить	
	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	наличие			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	отсутствие	О, С	ремонт	
	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		О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	отсутствие	О, С	ремонт	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0	О, С	установить	
	- 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	установить	
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	отсутствие		установить	Может быть установлен наружный подъемник
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м	1,5	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	8%	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,7	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		

	Разворотные площадки:		отсутствие			
	- 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		
2.4.	<i>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</i>	наличие		К		
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	отсутствие	С	установить	
2.6.	<i>Тамбур:</i>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,60x1,60	К	ремонт	
	Двери распашные (Р),	наличие	Р	К, О		

	автоматические раздвижные (А)					
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	75см	К, О	ремонт	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	2см	К	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	отсутствие	С	установить	
	Поручни с двух сторон	наличие	Отсутстви е	О, С	установить	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	Отсутстви е	О, С	установить	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	Отсутстви е	О, С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Отсутстви е	О, С	установить	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		отсутствие		установить	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1м	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	8%	К		

	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствие	К	установить	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствие	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствие	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		
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	1,07	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,3	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	наличие	отсутствие	Г	установить	

	дублирования звуковой информации					
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие	Г	установить	
	Тактильная схема	наличие		С	отсутствие	установит ь
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие		К, О, С, Г	отсутствие	установит ь
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж		О	отсутствие	установит ь
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж		К	отсутствие	установит ь
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м	0,1	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 (в коридорах):</i>					
	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	наличие		О		

	лестнице					
	- 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,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		
3.9.	<i>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги):</i>					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	0	С	установить	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие	С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствие	О, С	установить	
	Поручни непрерывные с двух	наличие	отсутствие	О, С	установить	

	сторон:					
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу 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	1,10м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	3см	К	ремонт	
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	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		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	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$		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	$\geq 2 \%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$		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.	<i>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</i>	наличие		К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1.	<i>Санузел:</i>	наличие	наличие			
	Знак доступности помещения	наличие	отсутствие	К	установить	

	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствие	С	установить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,7м	К, О	ремонт	
	Открывание дверей	наружное	наружное			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	0	С	установить	
	Количество кабинок:	≥ 1 шт.	4	К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,55м	К, О	ремонт	
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	0,55м x 1м	К	ремонт	
	- опорные поручни:	наличие	отсутствие	К, О	установить	
	в т.ч. откидные	наличие	отсутствие	К	установить	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	отсутствие	К	установить	
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	0		установить	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	0,55м	К	ремонт	
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствие	О	установить	
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	отсутствие	К, О	установить	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	отсутствие	К, О	установить	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	1,30м x 1м	К		

	ширина)					
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0	К, О	установить	
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	0	К	установить	
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	0,66 м х 0,69м	К, О	ремонт	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	0	К, О	установить	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	0	С	установить	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	отсутствие	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		
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	К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075	К, О, Г, С		

	- освещенность	наличие	наличие	К, О, Г, С		
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	отсутствие	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.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие	отсутствие	С	установить	
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м	0	С	установить	
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	отсутствие	С	установить	
	- на кнопках управления лифта	наличие	отсутствие	С		
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	отсутствие	С	установить	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	отсутствие	Г	установить	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	отсутствие	С, Г	установить	

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

7. ВЫВОДЫ

П.1. Недоступно (С,О,К) Требуется заменить ширину прохода калитки, высоту бордюров по краям пешеходных путей. Сделать съезд. Установить тактильные средства. Расширить пешеходный путь. Требуется установить поручни. Ремонт поверхности покрытий. Установить водоотвод, рельефную полосу перед маршем, указатели направления движений, места отдыха, ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара.

П.2. Недоступно.(С,О,К) Требуется установить поручни, пандус, водоотвод, рельефную полосу, поверхность покрытия, звуковой маяк.

П.3. Недоступно.(С,О,К) Требуется установить контрастную маркировку, поручни, пандус, колесоотбойники, пиктограммы, речевые информаторы, тактильные схемы.

П.5. Недоступно.(С,О,К) Требуется установить знак доступности помещения, тактильную. Маркировку, опорные поручни, универсальную кабину, крючки для костылей, раковину с опорным поручнем, оборудовать помещение системой тревожной сигнализации.

П.6. Доступно частично.(С,О,К) Требуется установить указатели, пиктограммы, тактильные средства информации, речевые информаторы, маяки.

Приложения:


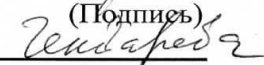
Поэтажные планы, технический паспорт на объект недвижимости на 9 л.

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

Члены рабочей группы

Завхоз, Луконина Е.Е.
(Должность, Ф.И.О.)

Председатель ПК, Генварева Ю.Ю.
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

(Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

представители организации, расположенной на объекте

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)
Заведующий, Л.А. Селткова
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

