

УТВЕРЖДАЮ:

руководитель департамента образования
администрации городского округа Тольятти



Lebedeva /Л. М. Лебедева/

_____ 2021г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ ДО «Икар»



Kiryanova /А.А.Кирдянова/

_____ 2021г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от « _____ » _____ 20__ г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Дом учащейся молодежи «Икар» городского округа Тольятти

(полное юридическое наименование объекта)

445015, РФ, Самарская обл., г.Тольятти, ул. Носова ,21 телефон 452-002, 450-252, E-mail- ikar2011@yandex.ru

Кирдянова Анна Александровна, директор

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта: г. Тольятти

2. Ведомственная принадлежность департамент образования администрации городского округа Тольятти

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 - 300 чел., количество обслуживаемых в день - 300 учащихся

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта Отдельно стоящее здание; этажей в здании - 9 этажей; занимаемая площадь – 1 этаж; материал несущих конструкций – кирпич, материал лестниц - железобетон

(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, 5 эвакуационных

8. Год постройки - 1977

9. Год последней реконструкции - нет

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	300		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус - № 40, 42 - остановка «Рябинушка», Маршрутное такси – 124, 134, 143, 142, 146, 203, 303, 313 - остановка «Рябинушка»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	есть, нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	есть	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	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	1 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	создать	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,05	К, С, О	ремонт	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-	С	создать	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	установка	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С	ремонт	
	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 разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м	6	К		
Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установка	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие		С	установка	
Места отдыха	наличие	-	К, О	установка	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-		-	Не предусмотрена проектом. Запрещена, согласно антитеррористическим требованиям по самарской обл. от 03.03.2005г. Протокол № 01-05
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	-	
Съезд с тротуара на проезжую часть:					
Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К	-	
Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,12	К	ремонт	
Открытая лестница					
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 травмирующим 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	-	

Пандус на рельефе					
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)

№ 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
	Крыльцо или входная площадка центрального входа					
	Высота площадки	м	1			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2,6x3,2	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	≥ 1,0 м	-	К	-	
	Информация об объекте	наличие	-	Г	-	
	Лестница наружная центрального входа	наличие	-			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при	наличие	-	О, С	-	

намокании					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	создать	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создать	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	-	
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	создать	
- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С	установить	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	создать	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	создать	
Пандус наружный центрального входа	наличие	+			
Ширина марша	≥ 1,0 м	+	К		
Уклон	≤ 8%	+	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	+	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	+	К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	+	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м	+	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 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	создать
	Тамбур центрального входа		+		
1,2 (первый этаж)	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,6 x 2,33 2,84 x 2,15	К	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,3	К, О	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,05	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,	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---	--	------------

1	2	3	4	5	реконструкция	
					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 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	-	
	Пандус переносной	наличие	-	К	-	
	Подъемник для инвалидов:					

	- стационарный	наличие	-	К		
	- мобильный	наличие	-	К	установка	Невозможно установить необходима техническая реконструкция здания
Первый этаж:	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м		К	-	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создать	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	установка	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	установка	
	Тактильная схема	наличие	-	С	установка	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	-	О	создать	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	-	К	создать	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С	создать	

	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С	создать	
	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	-	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем сверху 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 вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С		
Лифт пассажирский	0,6 м	-	С	-	Невозможно установить необходима техническая реконструкция здания.
Кабина:	наличие	-	С	-	
- 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)

№ 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
	Обслуживание через окно/прилавок					

	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	-	К	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
Первый этаж:	Обслуживание в кабинетах Первый этаж: № с по ,		+			
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9-1,0	К	-	
	Высота порога	≤ 0,025 м	-	К	-	
	Информация тактильная	наличие	-	С	создать	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	-	К	создать	
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м	-	С	создать	
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	-	О	создать	
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	создать	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К, О	создать	
	Обслуживание в кабинетах администрации аналогично		-			
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,85	К	реконструкция	
	Высота порога	≤ 0,025 м	-	К	-	
	Информация тактильная	наличие	-	С	создать	
	Информация визуальная	наличие	-	К, О, С, Г	создать	

	контрастная:					
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К	создать	
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С	создать	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О	создать	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создать	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К, О	создать	
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-		-	
	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	-	
	Зал актовый (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	$\geq 1,2$ м	+	К	-	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г	создать	

	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К	создать	
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
№ 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
	Санузел для инвалидов	наличие	-		реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	создать	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	создать	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О	Реконструкция	
	Открывание дверей	наружное			замена	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	Создать	
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	-	К, О	Создать	
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О	Создать	
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	-	К	Реконструкция	
	- опорные поручни	наличие	-	К, О	Создать	
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	Создать	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	Создать	
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	-		Реконструкция	
	Зона для кресла-коляски рядом с		-	К	Реконструкция	

унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м				
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	Создать	
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О	Создать	
Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	Создать	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К	Реконструкция	
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	установка	
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К	установка	
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О	установка	
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О	установка	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	Создать	
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	Создать	
Санузел обычный (муж.,жен) аналогично	наличие	+		Реконструкция	
Знак доступности помещения	наличие	-	К	Создать	
Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	Создать	
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,8м	К, О	Реконструкция	
Открывание дверей	наружное	+		замена	
Тактильная направляющая полоса к	0,3 м	-	С	Создать	

унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)					
Количество кабинок	≥ 1 шт.	2	К, О	Создать	
• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,65	К, О	Создать	
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	1,05x0,80	К	Реконструкция	
- опорные поручни	наличие	-	К, О	Создать	
в т.ч. откидные	наличие	-	К	Создать	
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	Создать	
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	-		Создать	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	-	К	Создать	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	Создать	
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О	Создать	
Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	Создать	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К	Реконструкция	
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	установка	
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К	установка	
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О	установка	
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О	установка	
Тактильная направляющая полоса к	30 см	-	С	Создать	

	унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)					
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	Создать	

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	К, О, Г, С	Создать	
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С	Создать	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,5 м	К, О, Г, С	Создать	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,01	К, О, Г, С	Замена	
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	Создать	
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С	установка	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С	установка	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С	установка	
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	установка	
	Тактильные средства информации о	наличие	-	С	установка	

предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю					
высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С	установка	
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	установка	
на кнопках управления лифта	наличие	-	С	установка	
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	установка	
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	-	Г	установка	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г	установка	
Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	установка	
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С	установка	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	установка	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	установка	

7. ВЫВОДЫ

Территория, прилегающая к зданию (участок) ДЧ-И (У, О) ВНД (К, Г, С); вход (входы) в здание ДЧ-И (У, С, О) ВНД (К, Г); путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) ДЧ-И (У, С, О) ВНД (К, Г); зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) ДЧ-И (У, С, О) ВНД (К, Г); санитарно-гигиенические помещения ДП-И (У, Г, О) ВНД (К, С); система информации и связи (на всех зонах) ДЧ-И (У, О) ВНД (К, С, Г); пути движения к объекту (от остановки транспорта) - ДЧ-И (У, Г, О) ВНД (К, С)

«Представитель рабочей группы»

Бабуринский Александр

(должность)

А (*Александр*)

подпись

(фамилия, и.о)

Дата заполнения

« _____ » _____ 20__ г.

Представитель организации

Директор

(должность)



(*А.А.Кирдянова*)

(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« _____ » _____ 20__ г.

Приложения (необходимые мероприятия по адаптации)

1. Территория, прилегающая к зданию (участок) – требуется капитальный ремонт с элементами реконструкции. Замена существующего асфальтового покрытия с неровностями на целостное покрытие.
2. Вход (входы) в здание – требуется капитальный ремонт с элементами реконструкции. Установка системы вызова помощника «Пульсар-3».
3. Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) – требуется капитальный ремонт с элементами реконструкции, требуется устройство пандуса на крыльце запасного выхода.
4. Санитарно-гигиенические помещения – требуется капитальный ремонт с элементами реконструкции. Необходимо устройство одной из кабинок с учетом доступности маломобильной группы населения.
5. Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) - требуется капитальный ремонт с элементами реконструкции. Требуется устройство расширение дверных проёмов.
6. Пути движения к объекту (от остановки транспорта)- требуется капитальный ремонт с элементами реконструкции. Необходимо выполнить съезд с тротуара на проезжую часть.

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): 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. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)