

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель рабочей группы

/Г.Г. Жилкина/

подпись

/Ф. И.О./

« 13 » февраля 2021 г.

## АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ 13 от «20» 02 2021 г.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №2 с.Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области (структурное подразделение «Детский сад «Журавушка»», ул. 40-лет Победы, 10А )

(полное юридическое наименование объекта)

Юридический адрес :445551, Самарская область, муниципальный район Приволжский , с.Обшаровка, ул.Терешковой , д.16 . Фактический адрес :445551, Самарская область, муниципальный район Приволжский, с.Обшаровка ул.40 лет Победы д.10А, тел. / факс 8(84647)93255, gbousoh2@mail.ru , директор Кузнецова Ольга Рудвиговна

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

1. **Наименование населенного пункта** с.Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области

2. **Ведомственная принадлежность** министерство образования и науки Самарской области

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** 158 человек / 160 человек

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. **Размещение объекта** отдельно стоящее двухэтажное здание, блочное, лестничные марши бетонные

(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** - 5: 1 центральный вход, 1 вход на пищеблок, 3 входа в групповые комнаты,

8. **Год постройки** 1980

9. **Год последней реконструкции** капитальный ремонт 2011 г.

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		50 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки			
Наличие переходов на пути следования от остановки		нет	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	есть	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 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)

№ помещен ий 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
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,7 м	К, О, С		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	К, О, Г	создание	
	Перепад высот бордюров, ботовых 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	создание	

Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	создание	
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	-	К, О, С	Капитальный ремонт	
<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	-	К	капитальный ремонт	
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)	≥ 1,2 м  не менее 2,0 x 1,8 м	-	К,О,С	-	
Указатели направления движения	наличие	-	К, Г, О	создание	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	создание	
Места отдыха	наличие	-	К, О, С, Г	создание	
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		-		создание	
Расстояние до входа в здание	< 50 м	-	К, О	создание	
Количество машино-мест для инвалидов	≥ 10% (не менее 1 места)	-	К,О	создание	
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,О	создание	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К, О	-	
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		-		-	
Угол уклона	< 1:12	-	К	-	
Ширина	≥ 1,0 м	-	К	-	
Высота бортового камня	< 0,015 м	-	К	-	
<b>Открытая лестница</b>		-		-	
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 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	-	
Расстояние между поручнями	≥ 1,0 м	-		О, С	-	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	≥ 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	≥ 0,8 – 0,9 м	-		С	-	
<b>Пандус на рельефе</b>						
Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м	-		К	-	
Уклон	≤ 1/20	-		К, О	-	
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 окончаниями	≥ 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	-	
<b>Разворотные площадки:</b>						
- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-		К	-	
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	-		К	-	
- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-		К	-	
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-		К, О	-	

## 2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№	Наименование элементов объекта	Норматив	Фактическая	Категория для	Рекомендуемые	Примечание
---	--------------------------------	----------	-------------	---------------	---------------	------------

помещен ий по плану БТИ		доступности, установленный для инвалидов	величина, наличие	которых установлен норматив	мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	0,65 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	1,80 x 2,63 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	-	К	реконструкция	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	создание	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С	Текущий ремонт	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	-	К, О, С	-	
	Навес	наличие	наличие	К,О,С	текущий ремонт	
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С	создание	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	К	-	
	Информация об объекте	наличие	-	Г	создание	
	<b>Лестница наружная</b>	наличие	-		-	
	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	-	С	создание	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создание	
	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 вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	С	-	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	Г,О,С	-	
	<b>Пандус наружный</b>	наличие	-		создание	
	Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	К	создание	

Уклон	$\leq 1/12$	-	К	создание
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К	создание
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	создание
Разворотные площадки:				
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создание
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создание
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создание
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	создание
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О	создание
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	К	создание
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О	создание
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О	создание
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О	создание
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	не требуется
Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	установка
Тамбур				
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,28 x1,77 м	К	реконструкция
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К,О	-
- ширина дверного проема в свету	$> 1,2$ м	0,88 м	К	реконструкция
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,005 м	К	-

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

№ помещен ий 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
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	не требуется	
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		а
	- 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		
	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>					
	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 не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		К		
	<b>Пандус переносной</b>	наличие	-	К	не требуется	
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
	- стационарный	наличие	-	К	не требуется	
	- мобильный	наличие	-	К	не требуется	
	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	≥ 1,5 м	1,35 м	К	реконструкция	
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	реконструкция	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	создание	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	создание	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	создание	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	создание	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	создание	
	Тактильная схема	наличие		С		
	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие		К, О, С, Г	не требуется	

- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	-	О	о
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	-	К	
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С	не требуется
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	-	С	
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		-		не требуется
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	С	
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	О	
- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	О,С	
<b>Пандус внутренний на этаже</b>		-		не требуется
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	
Уклон	<u>не более 1/12</u>	-	К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К	
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О	
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К	
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,9 м</b>	-	О	
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>				
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С	создание
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	создание
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	-
Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	О, С	создание
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	создание
- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>		С	



Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		-			9
<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	-		не требуется	
Кабина:		-			
- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$	-	К		
- ширина дверного проема	$> 0,95 \text{ м}$	-	К		
- Поручни	<b>наличие</b>	-	О		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	-	С		
Знак доступности	<b>наличие</b>	-	К,С		
Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>	-	К, Г		

**4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ**  
(в зависимости от сферы деятельности)

№ помещен ий 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
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$	-	К	-	
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете № (группа №1)</b>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,88м	К,О	реконструкция	
	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	-	К		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г	создание	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8 \text{ м}$	-	К	создание	
	- высота прописных букв	$\geq 0,025 \text{ м}$	-	С	создание	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	О	создание	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К, О	создание	
	<b>Группа №2</b>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,88м	К,О	реконструкция	
	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	-	К		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г	создание	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8 \text{ м}$	-	К	создание	

-высота прописных букв	> 0,025 м	-	С	создание
Габариты зоны сидения-глубина	> 1,2 м	-	О	создание
Зона для кресла-коляски	> 1,5 х 1,5 м	-	К	создание
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К, О	создание
<b>Группа №3</b>				
Ширина проема двери в свету:	> 0,9 м	0,88м	К,О	реконструкция
Высота порога	< 0,025 м		К	
Информация тактильная	наличие	-	С	создание
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	создание
- размещение на высоте	< 1,8 м	-	К	создание
-высота прописных букв	> 0,025 м	-	С	создание
Габариты зоны сидения-глубина	> 1,2 м	-	О	создание
Зона для кресла-коляски	> 1,5 х 1,5 м	-	К	создание
Ширина проема двери в свету:	0,6-0,8 м	-	К, О	создание
<b>Группа №4</b>				
Ширина проема двери в свету:	> 0,9 м	0,88м	К,О	реконструкция
Высота порога	< 0,025 м		К	
Информация тактильная	наличие		С	создание
Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г	создание
- размещение на высоте	< 1,8 м		К	создание
-высота прописных букв	> 0,025 м		С	создание
Габариты зоны сидения-глубина	> 1,2 м		О	создание
Зона для кресла-коляски	> 1,5 х 1,5 м		К	создание
Ширина проема двери в свету:	0,6-0,8 м		К, О	создание
<b>Группа №5</b>				
Ширина проема двери в свету:	> 0,9 м	0,88м	К,О	реконструкция
Высота порога	< 0,025 м		К	
Информация тактильная	наличие		С	создание
Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г	создание
- размещение на высоте	< 1,8 м		К	создание
-высота прописных букв	> 0,025 м		С	создание
Габариты зоны сидения-глубина	> 1,2 м		О	создание
Зона для кресла-коляски	> 1,5 х 1,5 м		К	создание
Ширина проема двери в свету:	0,6-0,8 м		К, О	создание
<b>Группа №6</b>				
Ширина проема двери в свету:	> 0,9 м	0,88м	К,О	реконструкция
Высота порога	< 0,025 м		К	
Информация тактильная	наличие		С	создание
Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г	создание

- размещение на высоте	< 1,8 м		К	создание
-высота прописных букв	≥ 0,025 м		С	создание
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м		О	создание
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м		К	создание
Ширина проема двери в свету:	0,6-0,8 м		К, О	создание
<b>Музыкальный зал</b>				
Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,88м	К,О	реконструкция
Высота порога	< 0,025 м		К	
Информация тактильная	наличие		С	создание
Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г	создание
- размещение на высоте	< 1,8 м		К	создание
-высота прописных букв	≥ 0,025 м		С	создание
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м		О	создание
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м		К	создание
Ширина проема двери в свету	0,6-0,8 м		К, О	создание
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>				
<b>Обслуживание с перемещением №</b>				
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	-
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>				
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина 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	-
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>				
<b>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</b>				
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	-	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	-	К	-	
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
№ помещен ий 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	<b>наличие</b>	-		ремонт	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К,О	создание	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С	создание	
	Ширина дверного проема	<b>&gt; 0,9 м</b>	0,88 м	К	реконструкция	
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	наружное		-	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	-	С	создание	
	Количество кабинок	<b>≥ 1 шт.</b>	-	К,О	создание	
	• ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	-	К	создание	
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	<b>≥ 1,8 x 1,65 м</b>	-	К	создание	
	- опорные поручни	<b>наличие</b>	-	К, О	создание	
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	-	К	создание	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	-	К	создание	
	Размеры универсальной кабины	<b>≥ 2,2 x 2,25 м</b>	-		создание	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	<b>≥ 0,75 м</b>	-	К	создание	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О	создание	
	Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>	-	К, О	создание	
	Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	-	К,О	создание	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	<b>≥ 1,30 x 0,85 м</b>	-	К	создание	
	- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м</b> <b>наличие</b>	-	К, О	создание	
	Писсуар располагать на высоте от пола	<b>≤ 0,4 м или вертикальной формы</b>	-	К	создание	
	Габариты поддона (трапа)	<b>&lt; 0,9 x 1,5 м</b>	-	К, О	создание	

Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≤ 0,48 x 0,85 м	-	К, О	создание
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	создание
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	создание

**Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат**

### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещен ий 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
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	наличие	-	К, О, Г, С	создание	
	<b>Надписи:</b>	наличие	-	К, О, Г, С	создание	
	размещение на высоте	≥ 1,5 м и < 4,5 м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	наличие	-	К, О, Г, С	создание	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	наличие	-	С	создание	
	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	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	Г	-	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	С, Г	установить	

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

## 7.ВЫВОДЫ

В результате изучения и обследования объекта установлено:

Расстояние до объекта от остановки транспорта 50 м. Пешеходный переход нерегулируемый , пешеходных дорожек нет. У главного входа на территорию детского сада в 20 метрах проходит автомобильная дорога без дорожных знаков и указателей.Пешеходных дорожек нет.

1.Территория , прилегающая к объекту : создать информацию об объекте , выполнить капитальный ремонт пешеходных дорожек , установить бордюры вдоль тротуара с направляющей функцией, создать тактильную информацию на покрытии пешеходных путей , установить указатели направления движения, создать места отдыха . 2.Входная группа :необходимо выполнить ремонт козырька над входной площадкой с устройством водоотвода , выполнить реконструкцию входной площадки, установить поручни с двух сторон и информацию об объекте , создать тактильную полосу перед маршем , разворотные площадки , выполнить контрастную маркировку крайних ступеней, установить пандус, установить звуковой маяк у входа. 3. Пути движения на объекте: выполнить реконструкцию разворотной площадки в коридорах, необходимо установить указатели направления движения, создать необходимые пиктограммы, установить речевые информаторы и маяки , экраны и текстовые табло , аудиовизуальные информационно-справочные системы. Выполнить рельефную полосу перед маршем вверху и внизу межэтажной лестницы , контрастную маркировку крайних ступеней , установить непрерывные поручни с двух сторон .

4.Зона оказания услуги: группа №1 выполнить реконструкцию дверных проемов , создать тактильную , визуальную информацию , зону для кресла-коляски, стол с высотой рабочей поверхности. 0,6-0,8м. группа №1 выполнить реконструкцию дверных проемов , создать тактильную , визуальную информацию , зону для кресла-коляски, стол с высотой рабочей поверхности. 0,6-0,8м. Группа №2 выполнить реконструкцию дверных проемов , создать тактильную , визуальную информацию , зону для кресла-коляски, стол с высотой рабочей поверхности. 0,6-0,8м. Группа №3 выполнить реконструкцию дверных проемов , создать тактильную , визуальную информацию , зону для кресла-коляски, стол с высотой рабочей поверхности. 0,6-0,8м. Группа №4:выполнить реконструкцию дверных проемов , создать тактильную , визуальную информацию , зону для кресла-коляски, стол с высотой рабочей поверхности. 0,6-0,8м. Группа №5 :выполнить реконструкцию дверных проемов , создать тактильную , визуальную информацию , зону для кресла-коляски, стол с высотой рабочей поверхности. 0,6-0,8м. Группа №6 : выполнить реконструкцию дверных проемов , создать тактильную , визуальную информацию , зону для кресла-коляски, стол с высотой рабочей поверхности. 0,6-0,8м. Музыкальный зал : создать тактильную , визуальную информацию , зону для кресла-коляски . 5. Санитарно-бытовые помещения :создать санузел для инвалидов , расширить дверной проем, разворотную площадку , необходимо установить знаки доступности помещения, тактильную маркировку санузла, тактильную направляющую к унитазу, раковины установить на требуемой высоте , установить пессуары, оборудовать системой тревожной сигнализации, крючки для костылей, . 6.Средства

