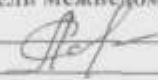


УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы


подпись
«18» января 2017г.
Саранко А.А.
Ф. И. О.
2017г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № _____ от « 18 » января 2017г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

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 д.10А)

(полное юридическое наименование объекта)

Юридический адрес :445551, Самарская область, муниципальный район Приволжский, с.Обшаровка, ул.Терещковой, 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
Рудинговна

(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 110 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 -

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	400 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
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					

	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,7 м	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	-	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	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ 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)	$\geq 1,2$ 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	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-		создание	
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	-	К, О	создание	
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	К, О	создание	
	Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной	наличие	-	К, О	создание	

поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м					
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-		К, О	-
Съезд с тротуара на проезжую часть:		-			-
Угол уклона	≤ 1:12	-		К	-
Ширина	≥ 1,0 м	-		К	-
Высота бортового камня	≤ 0,015 м	-		К	-
Открытая лестница		-			-
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 окончанием	≥ 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	-
Пандус на рельефе		-			-
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 окончанием	≥ 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	наличие	-		К, О	-

	устройствами					
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	-	К, О	-	
	Разворотные площадки:		-		-	
	- 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)

№ 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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,65 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,80 x 2,63м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 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	+	К,О,С	текущий ремонт	
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С	создание	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	-	К	-	
	Информация об объекте	наличие	-	Г	создание	
	Лестница наружная	наличие	-		-	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми,	наличие	-	О,С	-	

	не допускать скольжения при намокании					
	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	≥ 0,3 м	-	С	-	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	Г,О,С	-	
	Пандус наружный	наличие	-		создание	
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	создание	
	Уклон	≤ 1/12	-	К	создание	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 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	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	создание	
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	создание	
	-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 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	≥ 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	$\geq 1,2$ 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)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	не требуется	
	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	≥ 0,3 м		К	
Пандус переносной	наличие	-	К	не требуется
Подъемник для инвалидов:				
- стационарный	наличие	-	К	не требуется
- мобильный	наличие	-	К	не требуется
Коридоры/холлы				
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	
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие		К, О, С, Г	не требуется
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	-	О	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	-	К	
Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 м	-	С	не требуется
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С	
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		-		не требуется
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, С	

	Пандус внутренний на этаже		-		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	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)	0,7 м	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,9 м	-	О		
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем сверху 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	-	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	создание	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	создание	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С		
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		-			
	Лифт пассажирский	наличие	-		не требуется	
	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	-	С		
	Знак доступности	наличие	-	К,С		
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	К, Г		
4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)						
№ помещен ий по	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка,	Примечание

плану БТИ		инвалидов		норматив	создание, ремонт, замена, реконструкция	
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					
	Обслуживание в кабинете № (группа №1)					
	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	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К, О	создание	
	Группа №2					
	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	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К, О	создание	
	Группа №3					
	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	
	Группа №4					

Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,88м	К,О	реконструкция
Высота порога	$\leq 0,025$ м		К	
Информация тактильная	наличие		С	создание
Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г	создание
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К	создание
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С	создание
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О	создание
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	создание
Ширина проема двери в свету:	0,6-0,8 м		К, О	создание
Группа №5				
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,88м	К,О	реконструкция
Высота порога	$\leq 0,025$ м		К	
Информация тактильная	наличие		С	создание
Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г	создание
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К	создание
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С	создание
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О	создание
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	создание
Ширина проема двери в свету:	0,6-0,8 м		К, О	создание
Группа №6				
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,88м	К,О	реконструкция
Высота порога	$\leq 0,025$ м		К	
Информация тактильная	наличие		С	создание
Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г	создание
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К	создание
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С	создание
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О	создание
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	создание
Ширина проема двери в свету:	0,6-0,8 м		К, О	создание
Музыкальный зал				
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,88м	К,О	реконструкция
Высота порога	$\leq 0,025$ м		К	
Информация тактильная	наличие		С	создание
Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г	создание
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К	создание
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С	создание
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О	создание
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	создание

	Ширина проема двери в свету	0,6-0,8 м		К, О	создание	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
Обслуживание с перемещением №						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	-	К	-	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, 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	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		-		-	
	Доля мест для колясочников	≥ 2 %		К	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м	-	К	-	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К	-	
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
№ 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	наличие	-		ремонт	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К,О	создание	

	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	создание	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,88 м	К	реконструкция	
	Открывание дверей	наружное	наружное		-	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	создание	
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	-	К,О	создание	
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К	создание	
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	-	К	создание	
	- опорные поручни	наличие	-	К, О	создание	
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	создание	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	создание	
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	-		создание	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	-	К	создание	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	создание	
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О	создание	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К,О	создание	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	-	К	создание	
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	создание	
	Писсуар располагать на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	-	К	создание	
	Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9 x 1,5 м	-	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	Наименование элементов объекта	Норматив доступности,	Фактическая величина,	Категория для которых	Рекомендуемые мероприятия по	Примечание
-----------	--------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------------	------------

ий по плану БТИ		установленный для инвалидов	наличие	установлен норматив	адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	К, О, Г, С	создание	
	Надписи:	наличие	-	К, О, Г, С	создание	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С	создание	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	С	создание	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки на кнопках управления лифта	наличие	-	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	-	Г	-	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г	установить	
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	-	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С	установить	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	установить	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	-	
			-			

7.ВЫВОДЫ

В результате изучения и обследования объекта установлено:

Расстояние до объекта от остановки транспорта 4000 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 вверх и вниз 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 информации и телекоммуникации на объекте : требуется установить визуальные средства информации о предоставлении услуги, выполнить надписи, указатели, пиктограммы , тактильные средства информации. Установка телефонов с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, речевые информаторы и маяки, установить звуковой маяк у входа , а также текстовые табло для вывода оперативной информации.

«Представитель рабочей группы»

_____ (должность)

_____ (Рыбалкин Е.Д. _____)

Представитель организации

_____ Директор _____

_____ (должность)

_____ (Кузнецова О.Р. _____)

подпись (фамилия, и.о)

(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« _____ » _____ 20__ г.

Дата заполнения
« _____ » _____ 20__ г.

Приложения

1. _____

2. _____

3. _____

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)

