УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы
Het I Capanie RA
Подпись Ф. И.О.  18 р гевере 2017г.
АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № от « /В » 20//_г. 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.Общаровка муниципального района Приволжский Самарской области (структурное подразделение «Детский сад «Журавушка»», уд. 40-ле Победыл 10А )
(полное юридическое наименование объекта)  Юридический адрес :445551. Самарская область, муниципальный район Приволжский , с.Обшаровка, ул.Терециковой , д.16 . Фактический адиес :445551. Самарска область, муниципальный район Приволжский, с.Обшаровка ул 40 лет Победы . д.10А. тел. / факс 8(84647)93255, gbousoh2@mail.ru , директор Кузнецова Олы Рудвиговна
(почтовый адрес, телефон, факс, Е-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)  1. Наименование населенного пункт <u>с.Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области</u>
2. Ведомственная принадлежность министерство образования и науки Самарской области
3. Вид деятельности <u>образование</u>
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервясное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта муниципальная
5. Объем предоставляемых услуг 110 человек (фелеральная, областная, муниципальная)
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта <u>отдельно стоящее двух этажное здание, блочное, дестничные марши бетонные</u> (отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании, занимлемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал дестниц (кирпич, бетон, денобетон, дерево и др.).
7. Количество и назначение входов - 5: 1 центральный вход. 1 вход на пищеблок, 3 входа в групповые комнаты,

9. Год последней реконструкции \_\_\_

# Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановк	Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		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	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
движения			
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

	1. ТЕРРИТОРИ	Я, ПРИЛЕГАЮЩАЯ	к объекту	′ (при налич	ии)	
№ 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
H	Вход на территорию: (при наличии					
C	ограждения)					

<del>_</del>				<del>-</del>
Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 M	1,7 м	K, O,C	
Информация об объекте	наличие	-	К, О, Г	создание
Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 M	-	K,C,O	-
Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 M	-	К, С, О	-
Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥ 0,8 M	-	C	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	≥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 M  He Mehee 2,0 x 1,8 M	-	K,O,C	-
Указатели направления движения	наличие	_	К, Г, О	создание
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	C	создание
Места отдыха	наличие	-	К, О, С, Г	создание
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-		создание
Расстояние до входа в здание	≤ 50 M	-	K, O	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	наличие	-	К,О	создание

поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на			
высоте не менее 1,5 м	( ) (	W.O.	
Размер парковочного места со специальным	6 х 3,6 м	К, О -	
знаком для автомобиля инвалида			
Съезд с тротуара на проезжую часть:	_	-	
Угол уклона	<u>&lt;</u> 1:12 −	К -	
Ширина	≥ 1,0 M	К -	
Высота бортового камня	<u>&lt; 0</u> ,015 м -	К -	
Открытая лестница	-	-	
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 1,35 m -	O, C -	
Марш лестницы	3-12	O, C -	
	ступеней		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м -	O, C -	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м -	O, C -	
Ступени одинаковой формы с антискользящим	наличие -	O, C -	
покрытием, шероховатые			
Краевые ступени лестничных маршей выделены	наличие -	C -	
цветом или фактурой			
Расстояние между поручнями	≥ 1,0 m -	O, C -	
- горизонтальные завершения поручня вверху,	≥ 0,3 M	O, C -	
внизу с не травмирующими окончанием	_ ′		
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	O, C -	
Посторования	. 00 00	<u> </u>	
Предупредительная тактильная полоса перед	$\geq 0.8 - 0.9 \text{ M}$	C -	
маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м			
Пандус на рельефе			
Высота подъема одного марша	< 0,8 M	К -	
Уклон	< 1/20 -	K,O -	
Поручни с двух сторон:	наличие -	К, О -	
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75  M	- K -	
- на высоте (верхний поручень)	0.85 - 0.95  M	- K, O -	
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	- K, O -	
- горизонтальные завершения поручня вверху,	≥ 0,3 M	- K, O -	
внизу с не травмирующими окончанием	<u> </u>	, -	
Длина марша пандуса	≤ 9 M -	К, О -	
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более	наличие -	K, O -	
3,0 м следует заменять подъемными	1100111 1110		

устройствами			
Длина горизонтальной площадки прямого	> 1,5 M	- К, О	-
пандуса			
Разворотные площадки:		-	_
- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5 \text{ M}$	- K	_
- промежуточная (при высоте пандуса более 80	$> 1.5 \times 1.5 M$	- K	_
см)			
- нижнее окончание	$> 1.5 \times 1.5 M$	- K	_
Колесоотбойные устройства на промежуточных	высотой 0,1 м	- K, O	-
площадках и на съезде			

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	M	0,65 м			
	Габариты площадки: ширина Х глубина	≥1,4 x 2 m	1,80 х2,63м	К		
		или 1, 5 x 1,85 м				
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 M	-	К	реконструкция	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	K, O, C	создание	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	K, O, C	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 M	-	К	-	
	Информация об объекте	наличие	-	Γ	создание	
	Лестница наружняя	наличие	-		-	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми,	наличие	_	O,C	-	

не допускать скольжения при намокании Рельефная (тактильная) полоса перед маршем	0,6 м	_	С	создание	
вверху и внизу (ширина)	0,0 м			СОЗДАНИЕ	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C	создание	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	-	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	O, C	-	
Поручни с двух сторон	наличие	-	O,C	-	
- на высоте	0.85 - 0.95  M	-	O,C	-	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M	-	С	-	
Поручни округлого сечения	0.04 - 0.06  M	-	Г,О,С	-	
Пандус наружний	наличие	-		создание	
Ширина марша	≥1,0 M	-	К	создание	
Уклон	<u>&lt; 1/12</u>	-	К	создание	
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 M	-	К	создание	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K, O	создание	
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	$\geq$ 1,5 x 1,5 M	-	К	создание	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq$ 1,5 x 1,5 M	-	К	создание	
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 M	-	К	создание	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	создание	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	K, O	создание	
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К	создание	
- на высоте (верхний поручень)	0.85 - 0.95 M	-	K, O	создание	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M	-	К, О	создание	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О	создание	
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	не требуется	
Звуковой маяк у входа	наличие	_	С	установка	

Габариты: глубина X ширина	$\geq$ 2,3 x 1,5 M	1,28 х1,77 м	К	реконструкция
	При			
	реконструкции			
	(1,5 -1, 8) x 2 m			
Цвери распашные (P), автоматические	наличие	P	К,О	-
раздвижные (А)				
ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 M	0,88 м	К	реконструкция
высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 M	0,005 м	К	-
	Цвери распашные (Р), автоматические раздвижные (А) ширина дверного проема в свету	При реконструкции $(1,5-1,8) \times 2 \text{ м}$ Цвери распашные (P), автоматические наличие оаздвижные (A) ширина дверного проема в свету $\geq 1,2 \text{ м}$	При реконструкции (1,5 -1, 8) х 2 м           Цвери распашные (Р), автоматические наличие         Р           раздвижные (А)         ≥ 1,2 м         0,88 м	При реконструкции (1,5 -1, 8) х 2 м         Цвери распашные (Р), автоматические наличие       Р К,О каздвижные (А)         ширина дверного проема в свету $\geq$ 1,2 м       0,88 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
	Лестница на уровень 1-го этажа					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C	не требуется	
	Поручни с двух сторон	наличие		O, C		
	- на высоте	0,85 - 0,95  M		O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху,	≥ 0,3 M		O, C		
	внизу с не травмирующим окончанием	_				
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м			O, C		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го					
	этажа					
	Ширина марша	≥ 1,0 M		К		
	Уклон	< 8%		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥1,5 x 1,5 M		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		

- на высоте (верхний поручень)	0,85 - 0,95  M		О	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с	≥ 0,3 M		К	
не травмирующим окончанием				
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 M	1,35 м	К	реконструкция
Разворотные площадки	$\geq 1.5 \times 1.5 M$	-	К	реконструкция
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	создание
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К,Г	создание
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	C	создание
Экраны, текстовые табло для дублирования	наличие	-	Γ	создание
звуковой информации				
Аудиовизуальные информационно-справочные	наличие	_	Γ	создание
системы				
Тактильная схема	наличие		C	
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через	наличие		К, О, С, Г	не требуется
25 m):				
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120	≥ 1 на этаж	-	О	
СМ				
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90	≥ 1 на этаж	-	К	
СМ				
Навесное оборудование, выступ в зону	<u>&lt;</u> 0,1 м	-	C	не требуется
движения				
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса	0,6 м	-	C	
на участках пола перед поворотом и дверями,				
ширина				
Лестница, перепады высот на этажах (в		-		не требуется
коридорах)				
Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие	-	O, C	
примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02				
M				
Контрастная маркировка	наличие	-	C	
	паличис			
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	O O,C	

	Пандус внутренний на этаже		-		не требуется	
	Ширина марша	≥ 1,0 M	-	K		
	Уклон	<u>не более 1/12</u>	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей	наличие		К		
	высотой не менее 0,05 м					
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq$ 1,5 x 1,5 M	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,9 м	-	О		
	Лестница м	<b>лежэтажная</b> (в зо	ну оказания ус	слуги)		
	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	-	O, C	-	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	_	O, C	создание	
	- на высоте	0.85 - 0.95  M	_	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M	-	O, C	создание	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С		
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)	THE THE	-			
	Лифт пассажирский	наличие	-		не требуется	
	Кабина:		-			
	- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 M	-	К		
	- ширина дверного проема	≥ 0,95 M	-	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		
	1 1	ОНА ОКАЗАНИ	Я УСЛУГИ			
	(в зави	симости от сферн	и деятельності	и)		
№ омещен	Наименование элементов объекта	Норматив доступности,	Фактическая величина,	Категория для которых	Рекомендуемые мероприятия по	Примечание

лану 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 M	_	К	-	
	Вкладка при необходимости описания нескол	ьких окон/прилав	ков			
	Обслуживание в кабинете № (группа №1)					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 M	0,88м	К,О	реконструкция	
	Высота порога	< 0,025 M	-	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	создание	
	- размещение на высоте	≤ 1,8 M		К	создание	
	-высота прописных букв	≥ 0,025 M	-	С	создание	
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 M	-	О	создание	
	Зона для кресла-коляски	$\geq$ 1,5 x 1,5 M	-	K	создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	K, O	создание	
	Группа №2					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 M	0,88м	К,О	реконструкция	
	Высота порога	$\leq$ 0,025 M		K		
	Информация тактильная	наличие	-	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	создание	
	- размещение на высоте	≤ 1,8 M	-	К	создание	
	-высота прописных букв	$\geq$ 0,025 M	-	C	создание	
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 M	-	O	создание	
	Зона для кресла-коляски	$\geq$ 1,5 x 1,5 M	-	К	создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	K, O	создание	
	Группа №3					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 M	0,88м	К,О	реконструкция	
	Высота порога	$\leq$ 0,025 M		K		
	Информация тактильная	наличие	-	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г	создание	
	- размещение на высоте	≤ 1,8 M		К	создание	
	-высота прописных букв	≥ 0,025 M	-	С	создание	
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 M		О	создание	
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 m	-	К	создание	
	Ширина проема двери в свету:	0,6-0,8 м	-	K, O	создание	
	Группа №4					

Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 M	0,88м	К,О	реконструкция
Высота порога	≤ 0,025 M		К	
Информация тактильная	наличие		C	создание
Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г	создание
- размещение на высоте	≤ 1,8 M		К	создание
-высота прописных букв	$\geq 0.025 \text{ M}$		С	создание
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 M		О	создание
Зона для кресла-коляски	$\geq 1.5 \times 1.5 M$		К	создание
Ширина проема двери в свету:	0,6-0,8 м		K, O	создание
Группа №5				
Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 M	0,88м	К,О	реконструкция
Высота порога	< 0,025 M		К	
Информация тактильная	наличие		С	создание
Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г	создание
- размещение на высоте	≤ 1,8 M		К	создание
-высота прописных букв	$\geq 0.025 \text{ M}$		С	создание
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 M		О	создание
Зона для кресла-коляски	$\geq 1.5 \times 1.5 M$		К	создание
Ширина проема двери в свету:	0,6-0,8 м		K, O	создание
Группа №6				
Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 M	0,88м	К,О	реконструкция
Высота порога	< 0,025 M		К	
Информация тактильная	наличие		С	создание
Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г	создание
- размещение на высоте	≤ 1,8 M		К	создание
-высота прописных букв	$\geq$ 0,025 M		С	создание
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 M		O	создание
Зона для кресла-коляски	$\geq 1.5 \times 1.5 M$		К	создание
Ширина проема двери в свету:	0,6-0,8 м		K, O	создание
Музыкальный зал				
Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 M	0,88м	К,О	реконструкция
Высота порога	$\leq$ 0,025 M		К	
Информация тактильная	наличие		С	создание
Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г	создание
- размещение на высоте	≤ 1,8 M		К	создание
-высота прописных букв	$\geq 0.025 \text{ M}$		С	создание
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 M		О	создание
Зона для кресла-коляски	> 1,5 x 1,5 M		К	создание

	Знак доступности помещения	наличие	_	К,О	создание		
1	Санузел для инвалидов	наличие	<del>-</del>	J	ремонт		
1	2	3	4	5	замена, реконструкция	7	
плану БТИ		инвалидов		норматив	создание, ремонт,		
ий по		установленный для	наличие	установлен	адаптации: установка,		
омещен		доступности,	величина,	которых	мероприятия по	P	
№	Наименование элементов объекта	Норматив	<u> Фактическая</u>	Категория для	Рекомендуемые	Примечани	
		АРНО-БЫТОВЫ	Е ПОМЕЩЕ	ния			
	специализированная зона оослуживания инвалидов-колясочников	паличис	-	IX.			
	окладка при Специализированная зона обслуживания	<u>и необходимости</u> наличие	описания не	кольких зал К	UB _		
	с подключением слухового аппарата) Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла	$\geq 2$	-	1			
	кресле-коляске			Γ			
	Ширина прохода к месту для инвалида на	≥ 1,2 M	-	К	-		
	Доля мест для колясочников	≥ 2 %		К	-		
	читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)						
	Зал (с фиксированными местами зрительный,	и неооходимости	описания нес -	КОЛЬКИХ КАО	ин		
	выступом 12 см)	и необходимости		120 11 1211 1206	T T T		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с	наличие	-	O	-		
	Место для сидения	наличие	-	O	-		
	Ширина х глубина	$\geq$ 1,6 x 1,8 M	-	К	-		
	др.)	1 ( 1 0		¥.6			
	(примерочная, переговорная, кабина телефона и						
	Кабина индивидуального обслуживания №	соомодимости от	-		-		
	7	еобходимости опі	исания неско	⊥ Льких марии	OVTOR		
	прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)						
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж,	0,8 - 1,1 м	-	К	-		
	обслуживания						
	Ширина полосы движения по зоне	$\geq$ 1,2 M	-	К	-		
	Обслуживание с перемещением №						
	ВКЛАДКА ПРИ Н	необходимости оп	исания неско	льких качин	етов		

Тактильная маркировка санузла	наличие	-	C	создание
Ширина дверного проема	≥ 0,9 M	0,88 м	К	реконструкция
Открывание дверей	наружное	наружное		-
Тактильная направляющая полоса к унитазу,	0,3 м	-	С	создание
ощущаемая ногой или тростью (ширина)				
Количество кабинок	<u>≥</u> 1 шт.	-	К,О	создание
• ширина дверного проема	≥ 0,9 M	-	К	создание
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1.8 \times 1.65 \text{ M}$	-	К	создание
- опорные поручни	наличие	-	K, O	создание
в т.ч. откидные	наличие	-	К	создание
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К	создание
Размеры универсальной кабины	$\geq$ 2,2 x 2,25 M	-		создание
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом		-	К	созхдание
(ширина х глубина)	≥ 0,75 M			
• крючки для костылей (на высоте 120 см с	наличие	-	O	создание
выступом 12 см)				
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	K, O	создание
Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К,О	создание
- зоны у раковины для кресла-коляски		-	К	создание
(минимальные глубина х ширина)	$\geq$ 1,30 x 0,85 M			
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 - 0,85  M	-	K, O	создание
	наличие			
Писсуар располагать на высоте от пола	<u>&lt;</u> 0,4 м или	-	К	создание
	вертикальной			
	формы			
Габариты поддона (трапа)	$\leq$ 0,9 x 1,5 M	-	K, O	создание
Размеры сиденья душевой кабины: глубина х	$\leq$ 0,48 x 0,85 M	-	К, О	создание
Длина	20 or		C	осочение
Тактильная направляющая полоса к унитазу,	30 см	-	C	создание
ощущаемая ногой или тростью (ширина)			V O C	20242444
Оборудование системой тревожной	наличие	-	К, О, С	создание
сигнализацией				

# 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

No	Наименование элементов объекта	Норматив	Фактическая	Категория для	Рекомендуемые	Примечание
помещен		доступности,	величина,	которых	мероприятия по	

й по лану <b>ST</b> И		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, Γ, С	создание	
	Надписи:	наличие	-	К, О, Γ, С	создание	
	размещение на высоте	≥ 1,5 m и ≤ 4,5 м	-	К, Ο, Γ, С		
	высота прописных букв	$\geq 0.075 \text{ M}$	_	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	≥ 0,075 M	-	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о	наличие	-	C	создание	
	<b>предоставлении услуги</b> с цифрами, буквами по Брайлю					
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	C		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	C		
	на кнопках управления лифта	наличие	-	C		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	C		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	-	Γ	-	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г	установить	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (AB)	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 тактильну полосу перед маршем, разворотные площадки, выполнить контрастную маркировку крайних ступеней, установить пандус, установить звуковой маяк у входа. З. 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 состемы. 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 №1выполнить 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 №3выполнить 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, разворотую 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 тефонов с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, речевые инфрматоры и маяки, установть звуковой маяк у входа, а также текстовые табло для вывода оперативной информации.

«Представитель рабочей группы»	Представитель организации		
	Директор		
(должность)	(должность)		
(Рыбалкин Е.Д)	(Кузнецова О.Р)		

подпись (фамилия, и.о)			(подпись) М.П. (фамилия,			
Дата заполнения «»			Дата заполнения «»	20г.		
1.		Приложения				
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)