

**УТВЕРЖДАЮ:**
Руководитель межведомственной рабочей группы
Заместитель главы администрации
Сидоров / *Файров А. В.*
_____ / _____
подпись Ф. И. О.
«15» ноября 2013 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ №111 от «14» ноября 2013 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Структурное подразделение, реализующее основные общеобразовательные программы дошкольного образования детский сад №3 «Теремок» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с.Красный Яр муниципального района Красноярской Самарской области _____

(полное юридическое наименование объекта)

Самарская область, Красноярский район, с.Красный Яр, улица Сельхозтехника дом 18. Телефон 2-12-39, sadteremok@mail.ru, заведующий-Валькова Альбина Алексеевна

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

1. Наименование населенного пункта- село Красный Яр _____

2. Ведомственная принадлежность- Министерство образования и науки Самарской области

3. Вид деятельности- дошкольное 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 185 человек _____
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание, 2 этажа, кирпич
(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: центральные-4входа, запасные -7 выходов.

8. Год постройки- 1990год

9. Год последней реконструкции-----

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	50м.		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Газель, остановка –Сельхозтехника.		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть, <u>нет</u>		
Регулируемые переходы	есть, <u>нет</u>	со звуковой сигнализацией	есть, <u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	есть, <u>нет</u>		
Внеуличные переходы	есть, <u>нет</u>	с пандусом	есть, <u>нет</u>
		с подъемником	есть, <u>нет</u>
Тактильные указатели	есть, <u>нет</u>		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, нет
Открытые лестницы	есть, <u>нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%	есть, <u>нет</u>
Поручни на лестницах	есть, <u>нет</u>	Поручни на пандусах	есть, <u>нет</u>

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)		имеется			
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1м.	К, О	Требуется реконструкция калитки	
	Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	1см.	К, С, О	Замена бордюров на новые $\leq 0,025$ м	
	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		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	имеется	К, О, С		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					

Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,0м	К		
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	-----	К		
Указатели направления движения	наличие	-----	К, Г		
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-----	С		
Места отдыха	наличие	-----	К, О		
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		Имеется			
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	50м.	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	-----	К		
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 вверх, вниз с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	-----	О, С		
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	-----	О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 – 0,9$ м	-----	С		
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 окончаниями	$\geq 0,3$ 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)

№ 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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	1,3м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м		К		

		или 1,5 x 1,85 м				
	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	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		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-----	С		
	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	$\geq 0,3$ м	-----	О, С		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С		
Пандус наружный	наличие	-----			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-----	К		
Уклон	$\leq 8\%$	-----	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-----	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-----	К, О		
Разворотные площадки:		-----			
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-----	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-----	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-----	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-----	К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-----	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-----	К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-----	К, О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-----	К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-----	К, О		
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-----	К		

	Звуковой маяк у входа	наличие	-----	С		
	Тамбур		-----			
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	-----	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	-----	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	-----	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	-----	К		

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (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
	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	наличие	-----	О, С		

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	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,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		
	- 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		
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	-----	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-----	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-----	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-----	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-----	С		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-----	Г		

Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-----	Г		
Тактильная схема	наличие		С		
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-----	К, О, С, Г		
- 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	$\leq 0,1$ м	-----	С		
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)		-----			
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, 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		
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху 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	≥ 0,3 м	-----	О, С		
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-----	С		
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		-----			
Лифт пассажирский	наличие	-----			
Кабина:		-----			
- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м	-----	К		
- ширина дверного проема	≥ 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)						
№ 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
	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 №		-----			
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,8м	К	Ремонт дверных проемов ≥ 0,9 м	
	Высота порога	≤ 0,025 м	2см	К		
	Информация тактильная	наличие	-----	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-----	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	-----	К		
	-высота прописных букв	≥ 0,025 м	-----	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	-----	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	-----	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-----	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
	Обслуживание с перемещением №		-----			
	Ширина полосы движения по зоне	≥ 1,2 м	-----	К		

плану БТИ		для инвалидов		норматив	установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	наличие	-----			
	Знак доступности помещения	наличие	-----	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-----	С		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-----	К, О		
	Открывание дверей	наружное	-----			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-----	С		
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	-----	К, О		
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-----	К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	-----	К		
	- опорные поручни	наличие	-----	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	-----	К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-----	К		
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	-----			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	-----	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-----	О		
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-----	К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	-----	К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	-----	К		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м	-----	К, О		

		наличие				
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы			К	
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-----		К, О	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-----		К, О	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-----		С	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-----		К, О, С	

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-----	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	-----	К, О, Г, С		
	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		
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		
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие		С		
высота размещения	1,3 – 1,4 м	-----	С		
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-----	С		
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		
Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-----	К		
Речевые информаторы и маяки	наличие	-----	С		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-----	С		
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-----	Г, С		
Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-----	К, С, О, Г		

7. ВЫВОДЫ

Здание не соответствует техническому регламенту в связи с постройкой в 1990 году (отсутствуют пандусы, крыльца, звуковые маяки, лифты пассажирские и т.д.)

«Представитель рабочей группы»
Завед. Красноярским ОСП
(должность)

А.И.Иванов (подпись) Иванов А.И. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 14 » ноября 2013 г.

Представитель организации

(должность)

Валкова (подпись) А.А.Валькова (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
«14» ноября 2013 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)