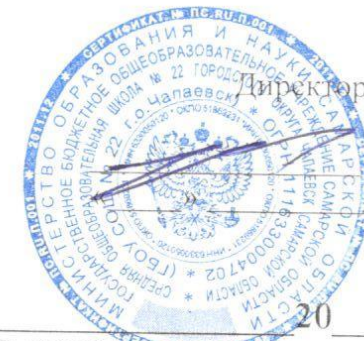


СОГЛАСОВАНО

Председатель
Чапаевского городского общества инвалидов
Н.М.Уждина
_____ 2016



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ СОШ №22
г.о. Чапаевск
М.Ю. Уваровский
_____ 2016



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

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №22 городского округа Чапаевска Самарской области структурное подразделение – детский сад №28 «Ёлочка»

(полное юридическое наименование объекта)

446116, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Калинина 32 тел./факс 8(84639) 2-05-51, mdo-elochka@yandex.ru, Горшкова Юлия Викторовна
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. **Наименование населенного пункта** г. Чапаевск
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** областная
(федеральная, областная, муниципальная, частная)
5. **Объем предоставляемых услуг** 290 чел.
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. **Размещение объекта** отдельно стоящее: этажей – 2; базовый материал – бетонные плиты, 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** 10
8. **Год постройки** 1972г.
9. **Год последней реконструкции** 1988г.

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	100м до объекта от ост. «Улица Вокзальная»		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Проходимость городских маршрутов №10, 16		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	нет	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	есть	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	есть	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помещенный 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	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	<u>4,0</u>	К, О	-	≥0,9
	*Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	<u>установить</u>	

	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
	*Указатели направления движения	наличие	-	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	<u>4,0</u>	К	-	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	<u>1,5</u> <u>нет</u>	К	-	
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	-	С	-	
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	-	С	-	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	-	С	-	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	-	
	*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	-	К, С, О	-	
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	<u>0,02</u>	К, С, О	-	
	*Места отдыха	наличие	-	К, О	-	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-		-	
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	<u>60</u>	К, О	-	
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на	$> 5\%$ (не менее 1 места)	-	К	-	

	вертикальной 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	<u>создать</u>	
	Открытая лестница					
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	<u>1,3</u>	О, С	-	
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	<u>5-6</u>	О, С	-	
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	<u>есть</u>	О, С	-	
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	<u>0,15</u>	О, С	-	
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	<u>0,3</u>	О, С	-	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	-	
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 м	-	С	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-	
	Расстояние между поручнями	≥ 1,0 м	<u>1,2</u>	О, С	-	
	*горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С	-	
	не травмирующие окончания	наличие	-	О	-	
	- высота поручней	0,9 м	<u>0,6</u>	О	-	
	Пандус на рельефе		-		-	
	*Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м	-	К	≠	
	Угол уклона	≤ 5 °	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	<u>создать</u>	

- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К	<u>создать</u>	
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	<u>создать</u>	
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О	<u>создать</u>	
-* горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	К, О	<u>создать</u>	
- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О	<u>создать</u>	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	-	К, О	-	
Разворотные площадки:		-		-	
- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	К, О	-	

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

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно				
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	<u>5x1,6</u>	О, С	-	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X	≥2,2 x 2,2 м	-	К	-	

	глубина					
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	К, О, С	<u>установить</u>	
	*Навес	наличие	-	К, О	<u>установить</u>	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	-	К, О, С	<u>установить</u>	
	Информация об объекте	наличие	<u>есть</u>	Г	-	
	Лестница наружная	наличие	-		-	
	Нескользящее покрытие	наличие	-	О, С	-	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	С	-	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 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 с двух сторон	наличие	-	О, С	-	
	- на высоте	0,9 м	-	О, С	-	
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С	-	
	- не травмирующие окончания поручней	наличие	-	О, С	-	
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	-	О, С	-	

Пандус наружный	наличие	-		<u>создать</u>	
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	<u>создать</u>	
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К	<u>создать</u>	
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К	<u>создать</u>	
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	<u>создать</u>	
Разворотные площадки:		-		<u>создать</u>	
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	<u>создать</u>	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$	-	К	<u>создать</u>	
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	<u>создать</u>	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	<u>создать</u>	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О	<u>создать</u>	
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К	<u>создать</u>	
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	<u>создать</u>	
- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О	<u>создать</u>	
- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О	<u>создать</u>	
Нескользкое покрытие	наличие	-	К, О	<u>создать</u>	
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	-	
*Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	-	
Тамбур		<u>есть</u>			
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При	<u>2x5</u>	К	<u>ремонт</u>	

		реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	<u>Р</u>	К, О	-	
	- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м, при реконструкции ≥0,9 м	<u>0,8</u>	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого элемента < 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м</u>	<u>0,12</u>	К	<u>ремонт</u>	

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	<u>создать</u>	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	<u>создать</u>	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	-	
	- на высоте	0,9 м	-	О, С	-	
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С	-	

- не травмирующее окончание	наличие	-	О, С	-	
Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-		-	
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	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)	0,9 м	-	О	-	
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	К	-	
- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О	-	
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	К	-	
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		-		-	
- стационарный	наличие	-	К	-	
- мобильный	наличие	-	К	-	
Коридоры/холлы		-		-	
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	<u>1,3</u>	К	-	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К,О	<u>создать</u>	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	<u>создать</u>	
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	<u>создать</u>	

*Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	<u>создать</u>	
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	<u>создать</u>	
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	<u>создать</u>	
*Тактильная схема	наличие	-	С	<u>создать</u>	
*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г	-	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	-	О	-	
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 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	-	
- на высоте	0,9 м	-	О	-	
- *горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О	-	
Пандус внутренний на этаже		-		-	

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	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)	0,9 м	-	О	-	
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	С	-	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 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	0,9 м	-	О, С	-	
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	
	- не травмирующие окончания	наличие	-	О, С	-	
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	-	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		-		-	
	Лифт пассажирский	наличие	-		-	

	Кабина:		-		-	
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4	-	К	-	
	- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥ 0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8м	-	К	-	
	-* Поручни	наличие	-	О	-	
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С	-	
	*Знак доступности	наличие	-	К	-	
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	К, Г	-	

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

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации : установка, создание, ремонт, замена, реконстру	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---	---	------------

1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок				кция	
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	-	К	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	-	К	-	
	*Высота порога	отсутствие	-	К, О	-	
	*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	0,7 - 0,8 м	-	К, О	-	
	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	1,5x1,5 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	$\geq 2\%$	-	К	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	К	-	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2	-	Г	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К	-	

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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
	Санузел для посетителей	наличие	<u>есть</u>	Г	<u>ремонт</u>	
	Санузел для инвалидов		-		-	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	-	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	-	

	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	-	
	Направление открывания дверей	наружное	-	К	-	
	Кабины для инвалидов:		-		-	
	- количество кабин	> 1 шт.	-	К, О	-	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	-	
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	-	К, О, С	-	
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	-	К, О, С	-	
	Опорные поручни	наличие	-	К, О	-	
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	-	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	-	К	-	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	-	
	Раковина:		-		-	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К	-	
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	-	К, О	-	
	- опорный поручень	наличие	-	О	-	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К	-	
	Душевые		-		-	
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О	-	
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О	-	
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С	-	

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых

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	<u>есть</u>	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	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С	-	
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	-	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	С	-	
	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	-	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	-	
	*Индукционная система	наличие	-	Г	-	

7. ВЫВОДЫ

По разделу 1: установить информацию об объекте, ремонт покрытия пешеходных дорожек, тротуаров, создать парковочные места со специальным знаком для автомобиля инвалида .

По разделу 2: установить поручни, навес, водоотвод на входной площадке, создать пандус наружный, ремонт тамбура и наружного порога.


По разделу 3: создать контрольно-пропускные устройство и турникеты, установить указатели направления движения, входа, выхода, пиктограммы, речевые информаторы и маяки, тактильные схемы, экраны, текстовые табло, аудиовизуальные информационно-справочные системы.

По разделу 4: зона оказания услуг не требует мероприятий по адаптации для инвалидов категории К.

По разделу 5: ремонт санузла для посетителей, создание санузла для инвалидов считаем не целесообразным т.к. в детском саду не предусмотрено инклюзивное обучение.


По разделу 6: зона оказания услуг не требует мероприятий по адаптации для инвалидов.

Представитель рабочей группы
завхоз ГБОУ СОШ №22 г.о. Чапаевск
структурное подразделение – детский сад №28 «Ёлочка»
(должность)

 / Афонина Л.П. /
подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« » 20__ г.

Представитель организации
заместитель директора по АХП ГБОУ СОШ №1
г.о. Чапаевск
(должность)

 / Нургалиева Е.А. /
подпись (фамилия, и.о.)

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)

