

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБОУ гимназии

В. Байменова г. Похвистнево

Г.И. Павлова

2020 г.



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
№ 2 от «14» декабря 2020 г.**

Структурное подразделение «Детский сад Сказка» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области гимназии имени Заслуженного учителя Российской Федерации Сергея Васильевича Байменова города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

Юридический адрес: 446450, Российская Федерация, Самарская область, г. Похвистнево, ул. Революционная, д.139.

Фактический адрес: 446450, Российская Федерация, Самарская область, ул. Гагарина, д.20

факс: 8(84656) 2-17-98; gymn_phv@samara.edu.ru директор Галина Ивановна Павлова

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

1. Наименование населенного пункта город Похвистнево, 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, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 250 ед. в день

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание, количество этажей в здании – 2, занимаемый организацией этаж -1-ый и 2-ой. Стены наружные и внутренние капитальные кирпичные. Перекрытия междуэтажные и подвальные ж/б плиты. Лестницы выполнены из бетона. Фундамент – ж/б блоки.

(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 2 - основных, 9 - запасных

8. Год постройки 1980 год

9. Год последней реконструкции _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	400		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Городской автобус по маршрутам: Автостанция-ГПТУ– Вязовка, Автостанция –ул.Строителей, Венера – Вязовка.		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	есть	Поручни на пандусах	есть

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, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.1.Вход на территорию (при наличии ограждения):						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,0 м	К, О		≥0,9
	*Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г	не планируется	
1.2.Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):						
	*Указатели направления движения	наличие	отсутствует	К, О	планируется установить	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	>2,0м	К, О		
	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)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м	отсутствует	К	не планируется	
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	отсутствует	С	не планируется	
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	отсутствует	С	не планируется	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	отсутствует	С	не планируется	

	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	отсутствует	С	не планируется	
	*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	отсутствует	К, С, О		
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,05 м	К, С, О		
	*Места отдыха	наличие	имеются	К, О	не планируется	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание (от калитки до здания)	≤ 50 м	<30 м	К, О	не планируется	
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	отсутствует		не планируется	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	отсутствует	К	не планируется	
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	отсутствует	О,С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	отсутствует	О,С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	отсутствует	О,С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	отсутствует	О,С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	отсутствует	О,С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	О,С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 м	отсутствует	С		

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	О, С		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	отсутствует	О, С		
*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	отсутствует	О, С		
не травмирующие окончания	наличие	отсутствует	О		
- высота поручней	0,9 м	отсутствует	О		
1.5.Пандус на рельефе					
*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	$\leq 0,8$ м	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	$\leq 5^\circ$	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	имеются	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7м	К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	К		
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	0,86м	К, О		
-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	0,5м	К, О		
- не травмирующие окончания	наличие	имеются	К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м		К		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 м	1,5 x 2,40м	К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м	1,4 x 0,86	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	отсутствует	К, О	не планируется	

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
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	норматив не установлен				
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м		О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	≥2,1 x 2,4 м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	имеются	К, О, С		
	*Навес	наличие	имеется	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	отсутствует	К, О, С	не планируется	
	Информация об объекте	наличие	имеется	Г		
	Система вызова помощи	наличие	имеется	К		
2.2. Лестница наружная						
	Нескользящее покрытие	наличие	отсутствует	О, С	установить по краю ступени нескользящую резинку	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	отсутствует	С	создать рельефные тактильные полосы перед маршем вверху и	

					внизу	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	отсутствует	С	создать рельефные тактильные полосы перед маршем вверх и вниз	
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	С	создать контрастную окраску первой и последней ступени	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	О, С	не планируется	
	Поручни с двух сторон (с одной стороны)	наличие	имеется	О, С		
	- на высоте	0,9 м	0,9м	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		О, С		
	- не травмирующие окончания поручней	наличие	имеется	О, С		
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	имеются	О, С		
	2.3. Пандус наружный					
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
	Угол уклона	≤ 5 °		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствует	К, О	не планируется	
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	≥ 1,5 x 2,3 м	К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5		К		

-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
Поручни с двух сторон:	наличие	имеются	К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,86 м	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	О		
- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$		К, О		
- не травмирующие окончания	наличие	имеются	К, О		
Нескользящее покрытие	наличие	отсутствует	К, О	уложить нескользкое покрытие	
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	отсутствует	К	не планируется	
**Звуковой маяк у входа	наличие	отсутствует	С	не планируется	
**Световой маяк у входа					
2.4. Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,7 x1,15 м	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$, при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$	1,1 м	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента</u> \leq	0,03 м	К		

		0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м				
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие		С		

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
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	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 травмирующее окончание	наличие		О, С		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
	Угол уклона	≤ 5 °		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 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	≥ 0,3 м		К	
	- не травмирующие окончания	наличие		К, О	
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	имеется	К	
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):				
	- стационарный	наличие	отсутствует	К	не планируется
	- мобильный	наличие	отсутствует	К	не планируется
	3.3. Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	1,2 м	К	
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м		К	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	отсутствует	К,О	не планируется
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	имеются	К, Г	
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	имеются	К, Г	
	*Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствует	С	не планируется
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствует	Г	не планируется
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствует	Г	не планируется
	*Тактильная схема	наличие	отсутствует	С	
	*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	отсутствует	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		
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)						
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствуют	О, С	не планируется	
	Контрастная маркировка	наличие	отсутствует	С	не планируется	
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	отсутствуют	О	не планируется	
	- на высоте	0,9 м	отсутствуют	О	не планируется	
	- *горизонтальные завершения поручней	наличие	отсутствуют	О		
3.5. 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	отсутствует	К	не планируется	
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		

3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	отсутствует	С	не планируется	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	отсутствует	С	не планируется	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	С	не планируется	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствуют	О, С	не планируется	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	отсутствуют	О, С	не планируется	
	- на высоте	0,9 м		О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	≥ 0,3 м		О, С		
	- не травмирующие окончания	наличие	отсутствует	О, С	не планируется	
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	отсутствует	С	не планируется	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
3.7. Лифт пассажирский						
	Кабина:				не планируется	
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4	отсутствует	К		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥	отсутствует	К		

		0,95 м для действующих объектов $\geq 0,8\text{м}$				
	-* Поручни	наличие	отсутствует	О	не планируется	
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	отсутствует	Г, С	не планируется	
	*Знак доступности	наличие	отсутствует	К	не планируется	
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	отсутствует	К, Г	не планируется	

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, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
4.1. Обслуживание через окно/прилавок						
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	отсутствует	К	не планируется	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2\text{ м}$	отсутствует	К	не планируется	
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
4.2. Обслуживание в кабинете №						
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9\text{ м}$	0,80	К		
	*Высота порога	отсутствие	отсутствие	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	не планируется	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	не планируется	
	-* размещение на высоте	$\leq 1,8\text{ м}$		К		

-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	отсутствие	О	не планируется	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствие	К	не планируется	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	имеется	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
4.3. Обслуживание с перемещением №					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	отсутствие	К	не планируется	
*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	отсутствие	К	не планируется	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
4.4. Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
Ширина x глубина	1,5x1,5 м	отсутствие	К	не планируется	
*Место для сидения	наличие	отсутствие	О	не планируется	
*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствие	О	не планируется	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
Доля мест для колясочников	$\geq 2 \% 1\%$	отсутствие	К	не планируется	
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	отсутствие	К	не планируется	
Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2	отсутствие	Г	не планируется	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	отсутствие	К	не планируется	

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
	5.1. Санузел для посетителей					
	Санузел	наличие	имеется	К		
	5.2. Санузел для инвалидов					
	Санузел	наличие	имеется	К,О,С		
	Знак доступности помещения	наличие	отсутствует	К	установить знак доступности	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствует	С	не планируется	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,6 м	К	не планируется	
	Направление открывания дверей	наружное	внутреннее	К	не планируется	
	Кабины для инвалидов:		отсутствуют			
	- количество кабин	> 1 шт.		К, О		
	- ширина дверного проема	≥ 0,9 м		К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 м		К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 м		К, О, С		
	Опорные поручни	наличие	имеются	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	отсутствуют	К	не планируется	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 × 1,2 м	отсутствует	К	не планируется	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствуют	О	не планируется	

	Раковина:					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	отсутствует	К	не планируется	
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,75 м	К, О	не планируется	
	- опорный поручень	наличие	отсутствует	К,О	не планируется	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	отсутствует	К	не планируется	
	Душевые		отсутствуют			
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	отсутствуют	К, О	не планируется	
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	отсутствуют	К, О	не планируется	
	Система тревожной сигнализации	наличие	отсутствует	К, О, С	не планируется	
	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	отсутствуют	К, О, Г, С	установка визуальных средств информации о предоставлении услуги	
	Надписи:	наличие	отсутствуют	К, О, Г, С	не планируется	
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$		К, О, Г, С		

	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	отсутствует	К, О, Г, С	не планируется	
	Указатели, пиктограммы	наличие	отсутствуют	К, О, Г, С	не планируется	
	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	отсутствует	К, О, Г, С	не планируется	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	отсутствуют	С	не планируется	
	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)	отсутствуют	Г	не планируется	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	отсутствуют	С, Г	не планируется	
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствуют	К	не планируется	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствуют	С	не планируется	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствуют	С	не планируется	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствуют	Г, С	не планируется	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствуют	К, С, О, Г	не планируется	

7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

- на входе установить систему вызова помощника для инвалида, пандус, поручни (перила);
- на входе: установить контрастную ленту для маркировки ступеней и дверных проемов;
- на путях передвижения: установить знаки доступности для инвалидов, тактильные предупреждающие таблички;
- в зоне оказания услуги: предусмотреть зону отдыха и место ожидания, для лиц с нарушением ОДА,

«Представитель рабочей группы»

Председатель ООО Похвистневская ГОО СОО ВОИ



(Блинова А.А.)
(фамилия, и.о)

Дата заполнения

« » _____ 20__ г.

Представитель организации
Руководитель СП «Детский сад Сказка»



(Егорова С.М.)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« » _____ 20__ г.

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)