



УТВЕРЖДАЮ:

Директор БОУ СОШ №3 города Похвистнево

Л.А.Козлова

2020 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ**  
**ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**  
№ 1 от « 14 » 12 2020 г.

Структурное подразделение «Детский сад Солнышко» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 3 города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

Юридический адрес: 446452, Российская Федерация, Самарская область, г. Похвистнево, ул. Мира, д.22

Фактический адрес: 446452, Российская Федерация, Самарская область, г. Похвистнево, ул. Жуковского, 16, тел.: 8(84656) 2-20-43, 2-22-61, school3\_phv@samara.edu.ru, директор Людмила Александровна Козлова

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

1. **Наименование населенного пункта** г. Похвистнево

2. **Ведомственная принадлежность** государственное

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** 50 чел.,

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. **Размещение объекта** отдельно стоящее здание, этажей-1, наружные и внутренние капитальные стены – кирпичные, шлакоблок, перегородки – деревянные, перекрытия деревянные утепленные. Лестницы выполнены из бетона. Фундамент- бутовый ленточный

(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 – основной, 4 запасных)

8. Год постройки 1953

9. Год последней реконструкции \_\_\_\_\_

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	200		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Проезд на автобусе до остановки «119 квартал»		
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 более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

№ помещений 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
<b>1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)</b>						
<b>1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения):</b>						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,23 м	К, О		≥0,9
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	Имеется	К, О, С, Г		
<b>1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>						

	Указатели направления движения	<b>наличие</b>	-	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	<b>≥ 2,0 м</b>	1,5 м	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)	<b>≥ 1,2 м</b>  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	-	К		
	Тактильная полоса перед съездом	<b>&gt; 0,8 м</b>	-	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	<b>&gt; 0,8 м</b>	-	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	<b>&gt; 0,8 м</b>	-	С		
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	-	С		
	Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	<b>&lt; 0,025 м</b>	-	К, С, О		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	<b>&gt; 0,05 м</b>	-	К, С, О		
	Места отдыха	<b>наличие</b>	-	К, О		
<b>1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>						
	Расстояние до входа в здание	<b>≤ 50 м</b>	-	К, О		
	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	<b>&gt; 5% (не менее 1 места)</b>	-	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	-	К		
<b>1.4. Открытая лестница</b>						

Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	-	О, С		
Марш лестницы между площадками	<b>3-12 ступеней</b>	-	О, С		
Единообразная геометрия ступеней	<b>наличие</b>	-	О, С		
Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	-	О, С		
Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	-	О, С		
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	О, С		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С		
Высота поручней	<b>0,9 м</b>	-			
Завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
<b>1.5. Пандус на рельефе</b>					
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	О		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	К, О		
Завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
Площадки на горизонтальном участке пандуса	<b>наличие</b>	-	К, О		
- в верхнем окончании пандуса	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		

	- промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	- промежуточная площадка при прямом пути движения	> 1,5 x 1,5 м	-			
	- в нижнем окончании пандуса	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	<b>наличие</b>	-	К, О		

№ 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
<b>2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)</b>						
<b>2.1. Крыльцо или входная площадка</b>						
	Высота площадки	<b>справочно</b>	0,6м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	3,94x2,13	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	имеются	К, О, С		
	*Навес	<b>наличие</b>	имеется	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	-	К, О, С		

Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г		
Система вызова помощи	<b>наличие</b>	-	К,О,С,Г		
<b>2.2. Лестница наружная</b>					
Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>	-	О, С		
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	<b>0,6 м</b>	-	С		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	-	С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	имеются	О, С		
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	имеются	О, С		
- на высоте	<b>0,9 м</b>	0,67м	О, С		
- не травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>	имеются	О, С		
- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
<b>2.3. Пандус наружный</b>					
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	-	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	О		

- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	К, О		
Завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
Площадки на горизонтальном участке пандуса	<b>наличие</b>	-	К, О		
- в верхнем окончании пандуса	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
- промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
- промежуточная площадка при прямом пути движения	$> 1,5 \times 1,5$ м	-			
- в нижнем окончании пандуса	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О		
Нескользкое покрытие	<b>наличие</b>	-	К, О		
<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К		
<b>*Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С		
<b>Световой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	Г		
<b>2.4. Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,49 x 2,40 м	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Имеются, Р	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	1,40 м	К, О		

	- высота порога наружного, внутреннего	<b>Каждого элемента &lt; 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м</b>	0,08 м, общая высота 0,011	К		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	<b>наличие</b>	-	С		

№ 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. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	- не травмирующее окончание	<b>наличие</b>	-	О, С		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	-	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям	<b>наличие</b>	-	К		



	маршей высотой не менее 0,05 м					
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	О		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	К, О		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	<b>наличие</b>	-	К		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):	<b>наличие</b>	-			
	- стационарный	<b>наличие</b>	-	К		
	- мобильный	<b>наличие</b>	-	К		
<b>3.3. Коридоры/холлы</b>						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	2,0 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	К,О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	Имеются	К, Г		
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	Имеются	К, Г		
	*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С		
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г		
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	Г		
	*Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С		

	*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	<b>≥ 1 на этаж</b>	-	О		
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	<b>≥ 1 на этаж</b>	-	К		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	<b>≤ 0,1 м</b>	-	С		
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	-	С		
	Опорные устройства	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	<b>наличие</b>	-	С		
<b>3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>						
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	О		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О		
	Нетравмирующие завершения поручней	<b>наличие</b>	-	К		
	- *горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	О		
<b>3.5. Пандус внутренний на этаже</b>						
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	-	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		

	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	О		
<b>3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	<b>0,6 м</b>	-	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	-	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	О, С		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- цифровые контрастные обозначения этажа	<b>наличие</b>	-	С		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	С		
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)		-			
<b>3.7. Лифт пассажирский</b>						
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$ для	-	К		

		действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$				
	- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м	-	К		
	Зеркало	<b>наличие</b>	-	К		
	-* Поручни	<b>наличие</b>	-	О		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	-	Г, С		
	*Знак доступности	<b>наличие</b>	-	К		
	- цифровые контрастные обозначения этажа	<b>наличие</b>	-	С		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	<b>наличие</b>	-	С		

№ 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
<b>4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ</b> (в зависимости от сферы деятельности)						
<b>4.1. Обслуживание через окно/прилавок-</b>						
	*Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	К		

Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м	-	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
<b>4.2. Обслуживание в кабинете № 1</b>					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	-	К		
*Высота порога	отсутствие	-	К, О		
*Информация тактильная	наличие	-	С		
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г		
-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К		
-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	-	К, О		
<b>4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет №</b>					
<b>Обслуживание с перемещением №</b>		-			
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	К		
*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>4.4. Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</b>					
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		

<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
<b>4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</b>						
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\% 1\%$	-	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	$\geq 2$	-	Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	-	К		

<b>№ помеще ний по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
<b>5.1. Санузел для посетителей</b>						
	<b>Санузел для посетителей</b>	<b>наличие</b>	-	Г		
<b>5.2. Санузел для инвалидов</b>						
	Санузел	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>	-	К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>		-			

- 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	
<b>Опорные поручни</b>	<b>наличие</b>	-	К, О	
в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	-	К	
<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</b>	<b>≥ 0,75 × 1,2 м</b>	-	К	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О	
<b>Раковина:</b>		-		
- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	<b>≥ 1,30 x 0,85 м</b>	-	К	
- *высота раковины	<b>0,75 – 0,85 м</b>	-	К, О	
- опорный поручень	<b>наличие</b>	-	О	
Водопроводный кран с рычажной рукояткой	<b>наличие</b>	-	К, О	
Водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа	<b>наличие</b>	-	К, О	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О	
Зеркало поворотное	<b>наличие</b>	-	К, О	
Писсуар на высоте от пола	<b>≤ 0,4 м или вертикальной формы</b>	-	К	
<b>Душевые</b>		-		
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	<b>≥ 0,9 x 1,5 м</b>	-	К, О	
*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x	<b>≥ 0,48 x 0,85 м</b>	-	К, О	

	длина					
	- опорный поручень	<b>наличие</b>	-	О, К		
	Система тревожной сигнализации	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых</b>						

<b>№ помеще ний по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ</b>						
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г,		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г,		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	-	К, О, Г,		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г,		
	освещенность	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	-	С		
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	С		



маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	-	С		
на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	-	С		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	-	С		
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	Г		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	С, Г		
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	-	К		
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	-	С		
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	-	Г, С		
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	К, С, О, Г		
*Индукционная система	<b>наличие</b>	-	Г		
Стационарная	<b>наличие</b>	-	Г		
Переносная	<b>наличие</b>	-	Г		

## 7. ВЫВОДЫ

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

- на входе: на путях передвижения: установить поручни, знаки доступности для инвалидов, тактильные предупреждающие таблички;
- в зоне оказания услуги: предусмотреть зону отдыха и место ожидания, для лиц с нарушением ОДА, установить поручни;
- в санитарных помещениях: установить поручни, систему вызова помощника, тактильные предупреждающие таблички

Представитель рабочей группы»  
Председатель ОО Похвистневская ГОО СОО ВОИ



подпись

(Блинова А.А.)  
(фамилия, и.о)

Дата заполнения

« 14 » 12 2020 г.

«Представитель организации»  
Руководитель СП «Детский сад Солнышко»  
ГБОУ СОШ № 3 города Похвистнево



подпись

(Разинова О.Ф.)  
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 14 » 12 2020 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)