

Утверждаю:  
«Руководитель межведомственной рабочей группы»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись Ф.И.О.  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**приоритетного социально-значимого объекта**  
**для маломобильных граждан**  
№ \_\_\_\_\_

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1 Наименование (вид) объекта: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр «Южный город» пос. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области структурное подразделение «Детский сад «Лукоморье».
- 1.2 Адрес объекта 443085, Россия, Самарская область, муниципальный район Волжский, п. Придорожный, микрорайон «Южный город», Николаевский проспект, 48, тел. +7(846)250-07-63; mail: [ugsch\\_lukomorye@samara.edu.ru](mailto:ugsch_lukomorye@samara.edu.ru)
- 1.3 Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание 3 этажа, 6370,5 кв.м.  
- часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв.м.  
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 10520,00 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 2016 год, последнего капитального ремонта - \_\_\_\_
- 1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего \_\_\_\_ - \_\_\_\_, капитального \_\_\_\_ - \_\_\_\_

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр «Южный город» пос. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области структурное подразделение «Детский сад «Лукоморье», ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный СП «Детский сад «Лукоморье».

1.7 Юридический адрес организации (учреждения) 443085, Россия, Самарская область, муниципальный район Волжский, п. Придорожный, микрорайон «Южный город», Николаевский проспект, 48.

1.8 Основание для пользования объектом оперативное управление

1.9 Форма собственности государственная

1.10 Территориальная принадлежность муниципальная

1.11 Вышестоящая организация (наименование) Поволжское управление министерства образования и науки Самарской области, ПУ МОиН СО.

1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты 446200, Самарская область, г.Новокуйбышевск, ул. Суворова, д. 20.

*Спасибо* *председатель* *Александр А. В.*



## 2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) дошкольное образование.

2.2 Виды оказываемых услуг образовательные.

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте.

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту : (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) дети.

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 396 чел., количество посетителей – 300 чел.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет.

## 3. Состояние доступности объекта

### 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

- от Железнодорожного вокзала остановка «Поликлиника» на ул. Агибалова до остановки «Преображенская» на маршрутное такси 109, 109к.

- от Центрального автовокзала остановка «Центральный автовокзал 2» до остановки «Николаевский пр-т» маршрутное такси 141,

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту отсутствует.

### 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 215 м.

3.2.2 время движения (пешком) 3 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; есть, нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет

(описать \_\_\_\_\_)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (\_\_\_\_\_)

### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	<b>Все категории инвалидов и МГН</b> <i>в том числе инвалиды:</i>	Б
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	А
4.	с нарушениями зрения	ДУ

5.	с нарушениями слуха	Б
6.	С нарушениями умственного развития	А

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

### 3.4 Организация доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И(К,О,У) ДУ(С,Г)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И(К,О,У) ДУ(С,Г)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И(К,О,У) ДУ(С,Г)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (К,О,У) ДУ(С,Г)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (К,О,У,Г) ДУ(С)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И(К,О,У) ДУ(С,Г)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	

\*\* Указывается: ДП-В – доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В – доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ- доступно условно; ВНД – временно недоступно.

### 3.5 ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДП-И (К,О,У)

## 4. Управленческое решение

### 4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Оснащение тактильными средствами
2	Вход (входы) в здание	Оснащение тактильными средствами
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Оснащение тактильными средствами
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Оснащение тактильными средствами
5	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Оснащение тактильными средствами
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	
8	<b>Все зоны и участки</b>	

\* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2 Период проведения работ  
в рамках исполнения \_\_\_\_\_

*(указывается наименование документа: программы, плана)*

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации максимально возможно оборудованное помещение и территория для инвалидов всех категорий.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) ДП-В

4.4 Для принятия решения требуется, не требуется *(нужное подчеркнуть)*:

Согласование с общественными организациями инвалидов.


Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта *(наименование документа и выдавшей его организации, дата)*, прилагается отсутствует.

4.5 Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата \_\_\_\_\_  
<http://www.школаюг.рф/contacts> \_\_\_\_\_

*(наименование сайта, портала)*

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель межведомственной рабочей группы

  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ Ф. И. О. \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 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 «Образовательный центр «Южный город» пос. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области структурное подразделение «Детский сад «Лукоморье».

(полное юридическое наименование объекта)

443085, Россия, Самарская область, муниципальный район Волжский, п. Придорожный, микрорайон «Южный город», Николаевский проспект, 48 тел. +7 (846) 250-07-63; e-mail: ugsch\_lukomorje@samara.edu.ru

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

1. Наименование населенного пункта Россия, Самарская область, муниципальный район Волжский, п. Придорожный, микрорайон «Южный город»

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, частная)

5. Объем предоставляемых услуг вместимость – 360 чел., количество посетителей – 300 чел.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание 3 этаж, кирпич, керамзита-бетонные 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: 16 входов (2- входы для маломобильных граждан; 1-центральный вход в здание детского сада; 1- вход в здание правое крыло; 1-вход в медицинский блок; 1- в кухонный блок; 1- выход из бассейна; 4-пожарный выход из групп; 5 - вход в подвал).

8. Год постройки 2016 год

9. Год последней реконструкции -----

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	215 м.	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Маршрутное такси № 109, 109к - остановка «Преображенская»; Маршрутное такси № 141 - остановка «Николаевский пер.».	
Наличие переходов на пути следования от остановки	<u>есть</u> , нет	
Регулируемые переходы	• со звуковой сигнализацией	<u>есть</u> , нет
Нерегулируемые переходы		<u>есть</u> , <u>нет</u>
Внеуличные переходы	с пандусом с подъемником	<u>есть</u> , <u>нет</u> <u>есть</u> , <u>нет</u>
Тактильные указатели		<u>есть</u> , <u>нет</u>
Перепады высоты на пути движения	Съезды с уклоном более 10%	<u>есть</u> , нет
Открытые лестницы	Пандусы с уклоном более 8%	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Поручни на лестницах	Поручни на пандусах	<u>есть</u> , <u>нет</u>

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	1,32м	К, О		≥ 0,9

	*Информация об объекте			К, О, С, Г	требуется установка тактильной информации на калитке и входной двери	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
	*Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	требуется разместить по пути следования	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,0м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройке в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разбега через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м		К		
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	нет съезда	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	нет лестницы	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	нет препятствия	С		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		С		
	*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадей, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	0,025	К, С, О		
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	0,05	К, С, О		
	*Места отдыха	наличие		К, О		
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		+			
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	100м	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	$> 5\%$ (не менее 1 места)	-	К	Необходимо установить знаки так как в проекте предусмотрено 2	

							парковочных места, а знаки не установлены/ не нанесены.	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-			К	разлиновать	
	<b>Открытая лестница</b>		нет					
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м				О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней				О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие				О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м				О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м				О, С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие				С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз 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				О, С		
	* горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м				О, С		
	не травмирующие окончания	наличие				О		
	- высота поручней	0,9 м				О		
	<b>Пандус на рельефе</b>		нет				требуется установить	
	*Высота подьема одного марша	≤ 0,8 м				К		
	Угол уклона	≤ 5°				К		
	Поручни с двух сторон:	наличие				К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м				К		
	- * на высоте (верхний поручень)	0,9 м				О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м				К, О		
	.* горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м				К, О		



	- не травмирующие окончания	наличие	К, О		
	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	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	0,75м			
	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	3,3*4,8м	К		
	Поручни (отраждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	есть	К, О, С		
	*Навес	наличие	нет	К, О	требуется установить	навес имеется только над входным

									крыльцом
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет		К, О, С	требуется установить			
	Информация об объекте	наличие	-						
	Лестница наружная	наличие	-		Г	требуется установить			
	Нескользящее покрытие	наличие	+		О, С				
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-		С	требуется установить			
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-		С				
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-		С	требуется нанести маркировку			
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-		О, С	требуется установить			
	Поручни с двух сторон	наличие	есть		О, С				
	- на высоте	0,9 м	0,9м		О, С				
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	нет		О, С	требуется установить			
	- не травмирующие окончания поручней	наличие	нет		О, С	требуется установить			
	*Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м	наличие	-		О, С	лестница менее 4м в ширину			
	<b>Пандус наружный</b>	наличие	+						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,3м		К				
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	+		К				
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,63м		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	1,5*1,5м		К				

	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$	$< 1,5\text{м}$	К	
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	$1,5*2,1\text{м}$	К	
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О	
	- расстояние между поручнями	$0,9-1,0 \text{ м}$	$0,93\text{м}$	К, О	
	- на высоте (нижний поручень)	$0,7 \text{ м}$	$0,66\text{м}$	К	
	- * на высоте (верхний поручень)	$0,9 \text{ м}$	$0,9\text{м}$	О	
	- * горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$	$0,3\text{м}$	К, О	
	- не травмирующие окончания	наличие	+	К, О	
	Нескользкое покрытие	наличие	+	К, О	
	<b>Наружный подьемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	
	*Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	требуется установить
	<b>Тамбур</b>				
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции ( $1,5-1,8$ ) x $2 \text{ м}$	$2,57*2,22\text{м}$	К	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м,}$ при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$	$1,35\text{м}$	К, О	
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого элемента</u> $\leq 0,014 \text{ м,}$ <u>общая</u> <u>высота <math>\leq 0,028 \text{ м}</math></u>	$0,014\text{м}$	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		нет			
	*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 травмирующее окончание	наличие		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет			
	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	нет	К		

	<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>								
	- стационарный	наличие	нет						К
	- мобильный	наличие							К
	<b>Коридоры/холлы</b>								
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,2 м						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
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+						К,Г
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет						К,Г
	*Речевые информаторы и маяки	наличие	нет						С
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие							Г
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие							Г
	*Тактильная схема	наличие	нет						С
	<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие	нет						К, О, С, Г
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж							О
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ на этаж							К
	<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>	$\leq 0,1$ м	нет						С
	*Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м							С
	<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		нет						
	*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	
<b>Пандус внутренний на этаже</b>		нет			
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, вверх	≥ 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	

**Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)**

*Рельфная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	0,6 м	-		С	требуется приобрести и установить
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-		С	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-		С	требуется приобрести и установить
*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	нет поручня вдоль стены
- на высоте	0,9 м	0,9м		О, С	
- *горизонтальные завершения поручня вверх, вниз	≥ 0,3 м	-		О, С	
- не травмирующие окончания	наличие	+		О, С	
- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-		С	требуется приобрести и установить
<b>Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)</b>					
<b>Лифт пассажирский</b>	наличие	+			
Кабина:					

	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$	1,6*1,6 м	К		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м	0,95 м	К		
	-* Поручни	наличие	-	О		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	+	Г, С		
	*Знак доступности	наличие	-	К	требуется приобрести и установить	
	*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 установлены 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)	$\geq 1,2$ м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
	Обслуживание в кабинете (группа МГН) №					

Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9м	К	
*Высота порога	отсутствие	0,014 общ. 0,025	К, О	
*Информация тактильная	наличие	нет	С	требуется установить
Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г	требуется установить
-* размещение на высоте	≤ 1,8 м		К	
-* высота прописных букв	≥ 0,025 м		С	
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,2м	О	
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8м	К, О	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>				
<b>Обслуживание с перемещением №</b>		-		
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	1,2 м	К	
*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	нет	К	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>				
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (прямочная, переговорная, cabina 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	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>				
<b>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</b>				
Доля мест для колясочников	≥ 2 % 1%	1%	К	
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м	1,2 м	К	
Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2	нет	Г	приобрести



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 установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для посетителей	наличие	+	Г		
	Санузел для инвалидов		+			
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К	требуется приобрести и установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С	требуется приобрести и установить	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9 м	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	+	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>	наличие	+	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	+	К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 x 1,2 м	0,75*1,2м	К		

	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	требуется приобрести и установить	
	<b>Раковина:</b>		+			
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	+	К		
	- *высота раковины	$0,75 - 0,85$ м	0,75м	К, О		
	- опорный поручень	наличие	+	О		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	К		
	<b>Душевые</b>		нет			
	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		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых</b>					

#### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	наличие	нет	К, О, Г, С	требуется приобрести и установить	
	<b>Надписи:</b>	наличие	-	К, О, Г, С	требуется приобрести и установить	
	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	требуется приобрести и установить
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	требуется приобрести и установить
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 1штг)	-	Г	не требуются
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами		Наличие (не менее 1штг)	-	С, Г	не требуются
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)		наличие	-	К	не требуются
Речевые информаторы и маяки		наличие	нет	С	требуется приобрести и установить
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м		наличие	нет	С	требуется приобрести и установить
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции		наличие	-	Г, С	не требуются
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы		наличие	-	К, С, О, Г	не требуются
*Индукционная система		наличие	нет	Г	требуется приобрести и установить

## 7. ВЫВОДЫ

В настоящее время, исходя из оснащенности оборудованием, средствами и приспособлениями для граждан МГН, можно сделать вывод, что территория и здание

структурного подразделения «Детский сад «Лукоморье» по адресу Николаевский проспект, д.48 частично доступно для категории инвалидов К.О и доступно условно для категории С.Г.

Для обеспечения доступности и информативности маломобильных граждан на территории и в здании необходимо установить: при входе на территорию требуется установка тактильной информации на калитке и входной двери; Указатели направления движения по пути к главному входу в здание; Необходимо установить знаки так как как в проекте предусмотрено 2 парковочных места, а знаки не установлены/ не нанесены; Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида необходимо различать; Пандус на рельефе требуется установить; Требуется установить тактильные полосы; Водоотвод требуется установить; Информация об объекте на Крыльце или входной площадке; перед маршем вверх и внизу требуется установить тактильные бортики; Требуется нанести контрастную маркировку крайних ступеней; Требуется установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м; Требуется установить горизонтальные завершения поручня с не травмирующими окончаниями; Требуется приобрести и установить звуковой Маяк у входа, Пиктограммы (доступность, вход, выход), Речевые информаторы и маяки, Тактильная схема; для Лестницы межэтажной приобрести и установить Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и внизу (ширина 0,3 м), Контрастная маркировка крайних ступеней, указатели номера этажа на поручне тактильные; В лифтовой приобести и установить Знак доступности; при обслуживании в группе МГН приобрести и установить Информацию тактильную, Информацию визуальную контрастную; для Санузла инвалидов приобрести и установить Знак доступности помещения, Тактильная маркировка санузла, крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см); необходимо приобрести и установить Визуальные средства информации о предоставлении услуги, Указатели, пиктограммы, Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю, Речевые информаторы и маяки, Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м, Индукционная система, аппарат для порогов на противопожарные двери.

«Представитель рабочей группы»

*Заведующий филиалом ГБОУ СОШ ЮЗГ*

(подпись)

*Александр В. В.*

(фамилия, и.о.)

Представитель организации

Директор ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город»

(должность)

*В. В. Кильдюшкин*

(Кильдюшкин В.В.)

(фамилия, и.о.)



Дата заполнения

« 11 » ноября 2011 г.

Представитель организации

Заведующий хозяйством СП «Детский сад «Лукоморье»

(должность)

*Е. С. Тюрина*

(Тюрина Е.С.)

(подпись) (фамилия, и.о.)

Приложения

1.

2.

---

---

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)