



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий МАДОУ МО «СГО»

д/с № 9 «Улыбка»

Т.Г. Ковалева

«30» января 2016 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**

№ 1/16

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта **Образования;**
- 1.2. Адрес объекта **238340, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Калинина, д. 9, тел.:8(40152) 3-02-88, Электронная почта: Ulibka-9@mail.ru;**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание **2 этажа, 1629,7 кв.м.;**  
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); \_\_\_\_\_ кв.м
- 1.4. Год постройки здания **1972 г.,** 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) **Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования «Светловский городской округ» - детский сад № 9 «Улыбка», (МАДОУ МО «СГО» - д/с № 9 «Улыбка»);**
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **238340, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Калинина, д. 9.;**
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) **оперативное управление;**
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) **государственная;**
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) **муниципальная;**
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) **Администрация муниципального образования «Светловский городской округ»;**
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты **238340, Калининградская область, г.Светлый, ул.Советская д.12, тел. 8(40152) 491-00, электронный адрес: info@admsvtl.ru;**

**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) **Образование;**
- 2.2 Виды оказываемых услуг **присмотр и уход за детьми, образовательная деятельность;**
- 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 **все;**
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **260 ч/д;**
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) **да;**

### 3. Состояние доступности объекта

#### 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

**Маршрут рейсового автобуса №105, остановка «Площадь»;**

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту **нет**;

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

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта **100 м**;

3.2.2 время движения (пешком) **5 мин**;

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть, нет** (высота бордюров 6-15 см);

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>	<b>ДУ</b>
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	<b>ВНД</b>
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<b>ДУ</b>
4	с нарушениями зрения	<b>ДУ</b>
5	с нарушениями слуха	<b>Б</b>
6	с нарушениями умственного развития	<b>ДУ</b>

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

#### 3.4 Состояние 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)	ДУ(К,О,С,У) ДЧ-И(Г)
2	Вход (входы) в здание	ВНД(К) ДУ(О,С,У) ДЧ-И(Г)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД(К) ДУ(О,С,У) ДЧ-И(Г)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В ДУ (К, О, У, С) ДЧ-И(Г)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД(К) ДУ(О,С,У) ДЧ-И(Г)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К, О) ДУ (Г, С, У)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ(К,О,С,Г,У)

\*\* 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: доступно условно;



#### 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)	Индивидуальное решение с ТСП(Необходимо установить доступные для инвалидов визуальные и тактильные элементы информации); ТР(Организация автостоянки для инвалидов и МГН); КР(Требуется замена тротуарного покрытия, нанесение разметки);
2	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСП(Привести тамбур в соответствие с критериями доступности для инвалидов и МГН); ТР(Замена дверных блоков доступных для использования инвалидов и МГН); КР(Привести лестницу в соответствие с нормами доступности для инвалидов и МГН; Устройство пандуса);
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ТР(Замена дверных блоков, на доступные для использования инвалидами и МГН; Расчет времени эвакуации МГН и инвалидов, по результатам расчета принять решение об устройстве зоны безопасности для МГН и инвалидов); КР(Устройство подъемника (лифта));
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ТР(Закрепить ковровые покрытия); Индивидуальное решение с ТСП (Привести расстановку приборов и оборудования в соответствие с нормами доступности для инвалидов и МГН);
5	Санитарно-гигиенические помещения	КР(Оборудовать туалетные комнаты, душевые, ванны в соответствии с нормами доступности и безопасности для инвалидов и МНГ);
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП (Устройство визуальной, акустической, тактильной систем информации);
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	КР (устройство бордюрных пандусов на пешеходных переходах);
8	<b>Все зоны и участки</b>	Индивидуальное решение с ТСП(Необходимо установить доступные для инвалидов визуальные и тактильные элементы информации); ТР(Организация автостоянки для инвалидов и МГН); КР(Требуется замена тротуарного покрытия, нанесение разметки); Индивидуальное решение с ТСП(Привести тамбур в соответствие с критериями доступности для инвалидов и МГН); ТР(Замена дверных блоков доступных для использования инвалидов и МГН); КР(Привести лестницу в соответствие с нормами доступности для инвалидов и МГН; Устройство пандуса); ТР(Замена дверных блоков, на доступные для использования инвалидами и МГН; Расчет времени эвакуации МГН и инвалидов, по результатам расчета принять решение об устройстве зоны безопасности для МГН и инвалидов); КР(Устройство подъемника (лифта)); ТР(Закрепить ковровые покрытия); Индивидуальное решение с ТСП (Привести расстановку приборов и оборудования в соответствие с нормами доступности для инвалидов и МГН); КР(Оборудовать туалетные комнаты, душевые, ванны в соответствии с нормами доступности и безопасности для инвалидов и МНГ); Индивидуальное решение с ТСП (Устройство визуальной, акустической, тактильной систем информации); КР (устройство бордюрных пандусов на пешеходных переходах);

\*- 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 **доступно частично всем;**

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) \_\_\_\_\_

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

4.4.1. согласование на Комиссии \_\_\_\_\_

*(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)*

4.4.2. согласование работ с надзорными органами *(в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)* \_\_\_\_\_

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов \_\_\_\_\_;

4.4.6 другое \_\_\_\_\_

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

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ  
zhit-vmeste.ru

*(наименование сайта, портала)*

### 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «24» сентября 2016 г.,

2. Акта обследования объекта: № акта 1/16 от «30» сентября 2016 г.

3. Решения Комиссии Гроссманов И.И. от «30» сентября 2016 г.