

## Версия для сайта

Результаты обследования объекта социальной инфраструктуры:

### **МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов»**

Ленинградская область, г. Тосно, пр. Ленина, д. 24

(выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по организации обследования на предмет доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения объектов социальной инфраструктуры, утвержденными Распоряжением комитета по социальной защите населения Ленинградской области от 26 сентября 2012 года №222)

## АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры

### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование(вид) объекта: МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов».
- 1.2. Адрес объекта: Ленинградская область, г. Тосно, пр. Ленина, д. 24.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание 3 этажей, 4254, 1 кв.м  
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 2000 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1968.
- 1.5. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов».
- 1.6. Юридический адрес организации (учреждения): Ленинградская область, г. Тосно, пр. Ленина, д. 24.

### 2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1. Вид деятельности: Общеобразовательное учреждение начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования
- 2.2. Объем услуг в установленных расчетных показателях для основного вида деятельности объекта (количество посещений в день, вместимость и др.) 818 человек

### 3. Состояние доступности объекта (приложение к настоящему акту – анкета обследования объекта социальной инфраструктуры)

#### 4. Выводы:

##### 4.1. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ № п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (о, г, у), ДУ-И (с,к)		1, 2
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (г), ДЧ-И (о, у), ВНД-И (к)ДУ-И (с)		3-7
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (г), ДЧ-И (к, о, у), ДУ-И(с)		8-12
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В		10, 13,14
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (о,г,у), ДЧ-И (с) ВНД-И (к)		15-18
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД (с)		
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (о,г,у), ДУ-И (к, с)		1

\*\*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 - недоступно

**4.2. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:** Объект признан частично доступным для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата, с нарушениями слуха, с умственными нарушениями, условно доступным для инвалидов с нарушениями зрения и временно недоступным для инвалидов передвигающихся на креслах колясках. Для решения вопросов доступности в первую очередь необходима установка систем информации на всех структурно-функциональных зонах, начиная с входа на участок, в т.ч. с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения. Для обеспечения доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, необходимо обеспечить доступ на первый этаж школы путем приобретения ТСР –мобильного подъемника (лестничехода) с оказанием помощи персонала или установки пандуса на высоту входной площадки. У входа установить кнопку вызова для оказания необходимой помощи инвалидам передвигающимся на креслах колясках. С целью обеспечения досягаемости и безопасности входа в здание и путей движения (лестниц) для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата необходима установка поручней на наружной и внутренних лестницах в соответствии с нормативами, а также установка ограждения по периметру входной площадки. Расширить дверные проемы до ширины рабочего полотна в свету не менее 90 см. Снизить высоту порогов до нормативных значений 2,5 см. Оборудовать туалетную кабину в соответствии с нормативными требованиями.

## 5. Управленческое решение (проект)

5.1. 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)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	<b>Все зоны и участки</b>	Текущий ремонт

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

