

Служба печати

АКТ ВЫПОЛНЕНИЯ
управленческих решений объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 15 - 2 О – 87 от 18 марта 2015г.

город Рязань Рязанской области

« 11 » января 2021 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа-интернат №26»
- 1.2. Адрес объекта 390044 г. Рязань, ул. Новаторов. За
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 и 3 этажей. 5577,1 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1977 и 2007 гг., последнего капитального ремонта не проводилось
- 1.5. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа-интернат №26 »
краткое наименование: ОГБОУ «Школа интернат №26»
- 1.6. Юридический адрес организации (учреждения) 390044 г. Рязань, ул. Новаторов, 3 а

2. Управленческое решение (проект)

- 2.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

<u>№</u> <u>п/п</u>	Основные структурные функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Оборудована кнопка вызова у входа на территорию. Организованы места отдыха на территории. Обеспечена система средств информационной поддержки на всех путях движения на территории, доступных для МГН. Оборудованы съезды с пешеходных путей на территории.
2	Вход (входы) в здание	Произведена укладка тактильных напольных указателей перед открытой лестницей. Выделены цветом краевые ступени лестничного марша открытой лестницы. Оборудован звуковой маяк на входной площадке у входа Дверные наличники или края дверного полотна входной двери и ручки окрашены в отличные от дверного полотна контрастные цвета
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Установлены тактильные предупреждающие указатели перед поворотом коммуникационных путей. Размещены на стенах внутри здания пиктограммы, характеризующие доступность, указатели направления движения и эвакуационных знаков;

		<p>установлены речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы и тактильные схемы. Произведена укладка тактильных напольных указателей перед межэтажными лестницами.</p> <p>Выделены цветом краевые ступени лестничных маршей межэтажных лестниц.</p> <p>Установлены рельефные обозначения и предупредительные полосы об окончании перил на межэтажных лестницах.</p> <p>Установлены поручни на входе с двух сторон.</p> <p>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки в учебных классах окрашены в отличные от дверного полотна контрастные цвета</p> <p>На кромки ступеней и поручни лестниц на путях эвакуации наклеены световые ленты.</p>
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<p>Установлена тактильная информация на учебных классах.</p> <p>Приведена высота порогов в спортивном и актовом залах в соответствие с п.5.1.4 свода правил СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001».</p>
5	Санитарно-гигиенические помещения	<p>Оборудован санузел для инвалидов</p> <p>Установлена тактильная информация на гардеробе.</p>
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	<p>Размещены пиктограммы, характеризующие доступность; установить экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации.</p> <p>Дублировать информирующие обозначения внутри здания рельефными знаками.</p>
7	Приобретение специального оборудования	<p>2019г.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол для игры в шоудаун 2. Интерактивная доска ClassicSolution 3. Проектор Nec V332W 1280*800.3300 lm 4. Прибор для рельефного рисования и черчения "Draftsman" 5 шт. 5. Тифлоприбор "Графика" для детей 2шт. 6. Тактильная ориентационная телескопическая трость(три секции) 7. Складная тактильная трость из Ультралита 4 звеньев 8. Складная тактильная трость из Ультралита 6 звеньев 9. Говорящий определитель цвета "Colorino"(Русский) 10. Конструктор "Правила дорожного движения"

		<p>11. Интерактивная пузырьковая колонна (d10см 4-х цветная нижняя подсветка)</p> <p>12. Интерактивная плитка " Сенсорный пол "</p> <p style="text-align: center;">2020г.</p> <p>1. Прибор Брайля ППБ 18-1 26шт</p> <p>2. Прибор Брайля ППБ 6-1 6шт.</p> <p>3. 3D принтер Hercules 1шт.</p> <p>4. Электронная брайлевская пишущая машинка MountbattenWriter + 2шт.</p> <p>5. Универсальный электронный видеоувеличитель ONYX Deskset HD 22 3шт.</p> <p>6. Электронный видеоувеличитель "ONYX Deskset HD 122" 1шт.</p> <p>7. Комплект лабораторного оборудования "Моделирование молекул "</p> <p>8. Комплект лабораторного оборудования "Мое тело, мое здоровье"</p> <p>9. Конструктор модульных станков UNIMAT1 CLASSIC (6 в1).</p> <p>10. Базовый набор MoreToMath "Увлекательная математика.1-2 класс"</p> <p>11. Комплект лабораторного оборудования "Воздух"</p> <p>12. Комплект лабораторного оборудования "Типы почв и растений"</p> <p>13. Комплект лабораторного оборудования "Законы динамики"</p> <p>14. Комплект лабораторного оборудования "Дистилляция"</p>
8	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	
9.	Все зоны и участки	<p>Укладка тактильных напольных указателей перед открытой лестницей;</p> <p>Укладка тактильных напольных указателей перед наружной лестницей;</p> <p>Окраска дверных наличников входной двери в отличные от дверного полотна контрастные цвета;</p> <p>Установка тактильных предупреждающих указателей перед поворотом коммуникационных путей;</p> <p>Укладка тактильных напольных указателей перед лестницей на уровне первого этажа и межэтажными лестницами;</p> <p>Выделение цветом краевых ступеней лестничных маршей на лестнице на уровне первого этажа и межэтажных лестниц; Установка рельефных обозначений и предупредительных полос об окончании перил на межэтажных</p>

	<p>лестницах;</p> <p>Установка поручней на межэтажных лестницах с двух сторон; Окраска дверных наличников в учебных классах в отличные от дверного полотна контрастные цвета;</p> <p>Окраска кромки ступеней и поручней лестниц на путях эвакуации краской, светящейся в темноте (или наклейка на них световых лент);</p> <p>Размещение на стенах внутри здания пиктограмм, характеризующих доступность, указателей направления движения и эвакуационных знаков; установка маяков, экранов, текстовых табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальных информационно-справочных систем и тактильных схем. Оборудование звукового маяка на входной площадке у входа.</p>
--	--

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
выполнения управленческих решений объекта социальной инфраструктуры
паспорт доступности № 15-20-87 от 18.04.2015г.

Председатель Рязанской областной организации
Общероссийской общественной организации
Всероссийского общества инвалидов



_____ В.А. Кузин

Председатель Рязанской областной организации
Общероссийской общественной организации
инвалидов Всероссийского общества слепых


_____ М.В. Пронина

Председатель Рязанской региональной организации
Общероссийской общественной организации инвалидов
Всероссийского общества глухих




_____ Е.Н. Тимохина