

Протокол
комиссии по обследованию проекта на доступную среду
МАДОУ детский сад № 29 г.Белебея.

16.10.2019 г.

№ 1

Присутствовали: 4 чел.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О результатах обследования проекта на доступную среду МАДОУ детский сад № 29 г.Белебея (1 корпус).
Слушали заведующего ДОУ Баянову Л.Н.
На основании осмотра проекта на доступную среду МАДОУ детский сад № 29 г.Белебея были выявлены следующие нарушения:

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | Нуждается в устройстве парковочных мест и путей движения до здания: Тактильная пиктограмма направления движения инвалида; Комплект дорожных знаков для обозначения стоянки; Размер парковочного места; Трафареты для разметки; Краска для нанесения на асфальт; Ограничительный столбик; Ширина пешеходной дорожки; Тактильная предупредительная разметка; Удерживающие ограждения тротуара; Покрытие и ширина пешеходного пути; Доступный заезд на бордюрный камень; Оборудование указателями на путях движения, выравнивание поверхности, расширение входной калитки. |
| 2 | Вход (входы) в здание | Монтаж входной группы. Пробивка дверного проема (ширина не менее 1,2 м) в несущей стене, установка двери, крыльца, навеса, устройство пандуса, либо подъемника. Для слабовидящего создается контрастное «пятно» к окружающей среде. Установка: Беспроводной кнопки вызова помощи; Тактильной пиктограммы доступности; Радио - звукового маяка со световой индикацией; Контрастной маркировки прозрачных дверей; Тактильной информационной таблички; Системы «Доступный вход»; Отбойника для инвалидной коляски; Визуального акустического табло для МГН; Кнопки управления дверью «Доступный вход»; Боковых опорных поручней для лестницы; Информационного стенда со встроенной тактильно-звуковой мнемосхемой, световым табло и тактильными пиктограммами. Беспроводной кнопки вызова помощи; Пандуса, либо подъемника; |

| | | |
|---|---|--|
| | | <p>Тактильного грязезащитного покрытия; Контрастной маркировки ступеней лестничного марша; Информационного тактильного указателя на поручнях; Контрастной маркировки габаритов дверного проема; Тактильной предупредительной разметки перед дверью; Тактильной предупредительной разметки перед лестницами; Предупреждающего контрастного указателя перед мнемосхемой; Тактильной направляющей разметки – вектора направления; Эргономичной ручки.</p> |
| 3 | <p>Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</p> | <p>Установка: Информационной бегущей строки, тактильной информационной таблички; Информационной тактильно-сенсорного терминала; Тактильно-звуковой мнемосхемы; Контрастной маркировки прозрачных дверей, маркировка габаритов дверного проема; Светового маяка; Настенных опорных поручней; Тактильной предупредительной разметки перед местом ожидания, перед дверью, перед препятствием; Тактильной направляющей разметки – безопасная полоса движения; Предупреждающего контрастного указателя перед мнемосхемой; Устройства, обеспечивающего задержку закрывания двери (доводчик); Эргономичной ручки; Системы «Доступный вход»; Табличек названия кабинетов; Тактильных пиктограмм «направление эвакуации»; Визуально-акустического табло (системы); Контрастного сочетания при отделке помещения. Демонтаж стен – расширение путей движения. Расширение дверных проемов.</p> |
| 4 | <p>Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)</p> | <p>Установка розеток в соответствии со СНиП. Расширение дверных проемов, демонтаж порогов, выравнивание высот. Оборудование кабинета для обслуживания с учетом пространства для разворота кресла-коляски. Устройство тактильных дорожек. Приобретение столов и стульев с регулировкой высоты. Оборудование информационным и тактильными табличками, досками. Оборудование кабинета индукционной портативной системой. Зальная форма обслуживания: Оборудование специальных мест для инвалидов-колясочников; Оборудование зала специальным оборудованием для слабослышащих; Ремонт полов (покрытие кафелем, линолеумом) без видимых существенных недостатков покрытия, ремонт и покраска стен.</p> |
| 5 | <p>Санитарно-гигиенические помещения</p> | <p>Обустройство внутреннего пространства санузла. Установка: Откидного поручня для унитаза (с бумагодержателем); Специального унитаза и писсуара для МГН с автоматическим сливом воды или кнопочным управлением; Беспроводной кнопки вызова помощи; Крючка для костылей; Пристенного опорного поручня с травмобезопасными окончаниями; Сенсорного смесителя воды;</p> |

| | | |
|---|---|--|
| | | Поворотного зеркала для МГН; Системы «Доступный вход»; Опорного поручня раковины; Сенсорного дозатора жидкого мыла; Тактильной мнемосхемы санузла; Тактильных пиктограмм на путях движения; Система обеспечивающее механическое управление дверью (Рекомендуется применение датчиков и сенсоров для автоматического управлением дверью); Тактильной - звуковой таблички; Отбойников для инвалидной коляски; Адаптивной системы (световое табло очереди) «Занято-свободно»; Визуально-акустического табло (системы); Сушки для рук; Крючков для сумки, одежды. Демонтаж порогов. Расширение дверных проемов. Контрастная маркировка габаритов дверного проема |
| 6 | Система информации на объекте (на всех зонах) | Установка: Визуальных средств с отображением информации; Тактильно - визуальные средства отображения информации; Специализированные средства отображения информации. |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | Установка информационной поддержки на всех путях движения от остановки транспорта до ДООУ: Информационный стенд со встроенной тактильно-звуковой мнемосхемой; Электронное табло расписания транспорта; Бегущие строки для инвалидов для улицы; Звуковой маяк маршрутного транспорта; Тактильная направляющая разметка – безопасная полоса движения; Тактильная предупредительная разметка перед зоной посадки в общественный транспорт; Тактильная направляющая разметка – безопасная полоса движения во круг остановки. |
| 8 | Все зоны и участки | Организация доступной среды в соответствии с действующим законодательством. |

Решение:

1. Основные структурно-функциональные зоны объекта считать ВНД.

Заведующий:



Л.Н.Баянова

Секретарь:



Л.Р.Галеева

