

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

16.10.2019 г.

№ 2

Присутствовали: 4 чел.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О результатах обследования проекта на доступную среду МАДОУ детский сад № 29 г.Белебея (2 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. Расширение 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; Тактильного грязезащитного покрытия; Контрастной маркировки ступеней лестничного марша;

		<p>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	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<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	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<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	Санитарно-гигиенические помещения	<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;          Поворотного зеркала для МГН;          Системы «Доступный вход»;          Опорного поручня раковины;</p>

		<p>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</p>
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	<p>Установка:  Визуальных средств с отображением информации;  Тактильно - визуальные средства отображения информации;  Специализированные средства отображения информации.</p>
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	<p>Установка информационной поддержки на всех путях движения от остановки транспорта до ДОУ:  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.</p>
8	Все зоны и участки	<p>Организация доступной среды в соответствии с действующим законодательством.</p>

Решение:

1. Основные структурно-функциональные зоны объекта считать ВНД.

Заведующий:

*Л.Н. Баянова*

Л.Н.Баянова

Секретарь:

*Л.Р. Галеева*

Л.Р.Галеева