

**Техническое заключение
о невозможности выполнения
мер для обеспечения доступа инвалидов
(на основании обследования доступности объекта для инвалидов и МГН)**

Наименование и адрес объекта:

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
Детский сад № 19 «Казачок»
муниципального образования город-курорт Анапа
г.-к. Анапа, с. Сукко, ул. Желанная, д. 5**

МБДОУ Д/с № 19 «Казачок» МО г-к Анапа находится в городе-курорте Анапа, с Сукко, ул. Желанная, д. 5.

Рельеф местности спокойный с незначительными перепадами в отметках.

Площадь территории учреждения 4 185 м². В МБДОУ Д/с № 19 «Казачок» МО г-к Анапа 3 группы для детей дошкольного возраста, 4 кабинета специалистов.

Основные направления в работе: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Детский сад № 19 «Казачок» муниципального образования город-курорт Анапа осуществляет образовательную деятельность по образовательной программе дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

МБДОУ Д/с № 19 «Казачок» МО г-к Анапа занимает встроенное помещение одного подъезда 1 этажа пятиэтажного отдельно стоящего жилого дома. Здание построено в 1987 г. по типовому проекту. Год разработки проекта не определен. Проектная документация не сохранилась.

На основании технического паспорта БТИ основные конструктивные элементы здания, по состоянию на 2007 год, имеют износ более 14 %.

Расчет сейсмической устойчивости сооружения не сохранился, но по нормам того периода здание могло рассчитываться под сейсмику - 6 баллов. Последние кардинальные изменения карт общего сейсмического районирования РФ по СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» произошли в 80-х годах. Поэтому любые мероприятия в рамках реконструкции или капитального ремонта требуют глубокого технического обследования и больших материальных затрат по приведению самого сооружения к современным нормам и требованиям. В том числе и требований СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

Пробивка новых проемов, расширение существующих проемов, перенос перегородок, укрепление несущих стен и перекрытий необходимо проводить после тщательного инструментального обследования существующих конструкций и проведения должных конструктивных мероприятий на основании перерасчета конструкций и их узлов пятиэтажного жилого дома под условия современных технических требований.

Таким образом, в настоящее время переоборудовать здание МБДОУ Д/с № 19 «Казачок» МО г-к Анапа полностью для нужд маломобильных групп населения не представляется возможным, до разработки соответствующих перерасчетов конструкций и их узлов пятиэтажного жилого дома под условия современных технических требований.

Согласно действующего законодательства - в случае невозможности полного приспособления объекта для нужд МГН при реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений и т.д., следует осуществлять проектирование в рамках принципа "разумного приспособления" при согласовании задания на проектирование с территориальными органами социальной защиты населения соответствующего уровня и с учетом мнения общественных объединений инвалидов (п. 1.2 раздела 1 «Область применения» СП 59.13330.2012).

Беспрепятственное передвижение инвалидов всех категорий (особенно «К» и «О») в МБДОУ Д/с № 19 «Казачок» МО г-к Анапа возможно организовать с доступом во все имеющиеся коридоры и залы только после капитальной реконструкции.

Для реализации требований Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", Федерального закона от 29.12.2004 г. N 190-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации", Федерального закона от 27.12.2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", Федерального Закона "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.95, закона Краснодарского края №1229-КЗ «Об обеспечении беспрепятственного доступа маломобильных граждан к объектам социальной, транспортной и инженерной инфраструктур, информации и связи в Краснодарском крае», СП 59.13330.2010 "Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения", необходимо провести ряд мероприятий:

Вход на территорию.



- Калитка на входе на территорию имеет ширину в свету - менее 90 см. (вместо норматива – не менее 90 см.). Кроме того высота порога калитки превышает 0,014 м.

- Лестница на входе так же должна быть оборудована поручнями с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261 (по краям лестницы и разделительный поручень при ширине лестницы более 4 м.);

- поверхность крыльца при входе должны иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой;

- Вход в учреждение, следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, установить элементы информации об объекте (п. 4.1.1 СП 59.13330.2012). В состав таких элементов входят мнемосхемы. Тактильная мнемосхема изготавливается из пластика и сочетает в себе плоско-выпуклые буквы и символы различного цвета с рельефно-точечным шрифтом Брайля. Продукция должна соответствовать ГОСТ Р 50917-96;

- система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН, в соответствии с ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 52875;

- тактильные средства, выполняющие предупредительную и направляющую функции на покрытии пешеходных путей, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5-0,6м.

Входная группа.





- входная группа в здание имеет навес и входную дверь на уровне крыльца. Входная дверь имеет ширину в свету - менее 90 см. Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.
- Вход в учреждение, следует оборудовать доступными для МГН, (за исключением инвалидов-колясочников), установить элементы информации об объекте (п. 4.1.1 СП 59.13330.2012). В состав таких элементов входят мнемосхемы. Тактильная мнемосхема изготавливается из пластика и сочетает в себе плоско-выпуклые буквы и символы различного цвета с рельефно-точечным шрифтом Брайля. Продукция должна соответствовать ГОСТ Р 50917-96;
- система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН, в соответствии с ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 52875;

Пути движения.





- ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров должна быть не менее 0,9 м. Часть внутренних дверей в основные помещения, предназначенные для посетителей и детей должны быть заменены на нормативные. Дверные проемы в помещения, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.;

- при подборе типа внутреннего оборудования и мебели, используемых для обслуживания МГН категорий «К», «О», «Г» и «С», и его размещения необходимо учитывать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53453 и п. 5.4 СП 59.13330.2012;

Санитарная комната





Существующая санитарная комната имеет ненормативные размеры в плане. Она не соответствует требованиям п.5.3 СП 59.13330.2012. Но в связи с тем, что конструкции здания невозможно изменять по техническо-конструктивным требованиям, предлагается до реконструкции использовать туалет только для МГН категорий «Г» и «С». Следовательно, использовать ее для инвалидов категории «К» и «О» невозможно.

Данная комната должна быть оборудована системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с рабочим местом постоянного дежурного персонала. В доступной кабине следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом. Применение кранов с раздельным управлением горячей холодной водой не допускается. Предусмотреть установку крючков для одежды на высоте 1,2 м. У дверей санитарной комнаты следует предусматривать специальный знак (в том числе, рельефный) на высоте 1,35 м.

Исполнитель:
Руководитель
проектной организации ООО
«Реал-центр»

Утверждаю:
Заведующий
МБДОУ Д/с № 19 «Казачок»
МО г-к Анапа


В.В. Радченко
подпись расшифровка подписи
« 05 » 04/2016 года


Л.А. Малышева
подпись расшифровка подписи
« 05 » 04/2016 года