

**Общество с ограниченной ответственностью
«Информпроект»**

ул. Полковая, 259, г. Славянск-на-Кубани, 353560, Краснодарский край,
тел: 8(86146) 4-45-32, факс: 8(86146) 4-45-32, сот. 8(918)645-40-05
e-mail: informpro@mail.ru
ИНН 2349025811 КПП 234901001 ОГРН 1052327430869

СПРАВКА

17.01.2014 г.

№ 3

Для беспрепятственного доступа маломобильных групп населения к помещениям муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования детей специализированной детско-юношеской спортивной школы по футболу «Виктория» поселка Совхозного муниципального образования Славянский район в пос. Совхозный, ул. Школьная, № 630, согласно СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 необходимо устройство пандусов, поручней, разворотных площадок.

Согласно п. 5.2.13 Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8 м при уклоне не более 1:20 (5 %). При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м и менее допускается увеличивать уклон пандуса до 1:10 (10 %).

Через каждые 9,0 м длины марша пандуса должна быть устроена горизонтальная площадка. Горизонтальные площадки должны быть устроены также при каждом изменении направления пандуса.

В исключительных случаях допускается предусматривать винтовые пандусы. Ширина винтового пандуса при полном повороте должна быть не менее 2,0 м.

Площадка на горизонтальном участке пандуса при прямом пути движения или на повороте должна иметь размер не менее 1,5 м по ходу движения, а на винтовом - не менее 2,0 м.

Пандусы в своей верхней и нижней частях должны иметь горизонтальные площадки размером не менее 1,5×1,5 м.

Ширину марша пандуса следует принимать по ширине полосы движения согласно 5.2.1. Поручни в этом случае принимать по ширине пандуса.

Завершающие части поручня должны быть длиннее наклонной части пандуса на 0,30 м.

Фактические замеры и расчеты показали, что при высоте цоколя 0.15 м длина пандуса должна быть 1.50 м, 1 горизонтальная площадка перед пандусом – 1.5x1.5 м, входная площадка 2.2x2.2,. Итого по длине пандус снаружи здания вместе с горизонтальными площадками должен занимать не менее 5.70 м. Что невозможно выполнить в связи с ограниченность пространства.

Для помещений расположенных выше первого этажа согласно СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 необходимо устройство пассажирских лифтов или подъемных платформ, что так же невозможно выполнить, не нарушив целостности несущих конструкций здания, построенного в 1939 году.

Согласно п. 5.3.1 Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых, ванн, п. 5.3.2 В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7 %, но не менее одной. В применяемой дополнительно универсальной кабине вход следует проектировать с учетом возможной разницы полов сопровождающего и инвалида по СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

Для обустройства санитарно-бытовых помещений необходимо провести реконструкцию здания 1939 года постройки, что невозможно выполнить, не нарушив целостность несущих конструкций, а именно ширина дверных проемов фактически 0.6 м.

Вывод: В связи с вышеизложенными расчетами и замерами

1. устройство пандуса невозможно из-за ограниченного пространства.
2. устройство пассажирских лифтов или подъемных платформ невозможно, не нарушив целостности несущих конструкций.
3. оборудовать универсальную кабину в соответствии СП 59.13330.2012 (размером 2,2x2,25 с откидными поручнями и штангами в уборной, поручнями на раковине) в существующем санитарно-гигиеническом помещении, увеличить дверные проемы невозможно, не нарушив целостности несущих конструкций.

Директор ООО «Информпроект»



Т.В. Наумова