

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ГУЛЬКЕВИЧСКОГО РАЙОНА**

Свидетельство о допуске ,выданное 28 июля 2011 г
№ 001014 НП «РОПК» СРО

ЗАКАЗЧИК: МБОУ ДОД ДЮСШ №1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О ТЕХНИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЧАСТИ ЗДАНИЯ ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕГО СРЕДСТВАМИ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП
НАСЕЛЕНИЯ.

ПО АДРЕСУ : УЛ. КОМСОМОЛЬСКАЯ ,80, Г.ГУЛЬКЕВИЧИ
ГУЛЬКЕВИЧСКОГО РАЙОНА, КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ.

ЗАКАЗ: 13-04-28-ю

Количество экз.3

Экз. №2

Директор МУП «УКС»
Гулькевичского района



[Handwritten signature]

Л.Я.ЗВЕРЕВА

Начальник ПСО-ГИП

[Handwritten signature]

Л.П.ВЫСКУБ

г.Гулькевичи
2013 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. Исходные данные
2. Цель и содержание работы
3. Общие сведения о здании
4. Методика обследования
5. Техническое состояние
6. Заключение по результатам обследования строительных конструкций

Приложения:

Приложение 1: Фото.

2: Список литературы, свидетельство о допуске.

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

22 апреля 2013 года было проведено обследование основных строительных конструкций (части здания ДК) в которой размещается МБОУ ДОД ДЮСШ №1 по адресу: ул. Комсомольская, 80, г. Гулькевичи, Гулькевичского района, Краснодарского края.

Работа проводилась в соответствии с договором между заказчиком – МБОУ ДОД ДЮСШ №1, и исполнителем – Муниципальное унитарное предприятие «Управление капитального строительства» Гулькевичского района.

2. ЦЕЛЬ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Содержание работы предусматривает анализ технического состояния основных строительных конструкций и элементов и определение возможности обеспечения объекта образования средствами доступности для инвалидов и маломобильных групп населения.

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

МБОУ ДОД ДЮСШ №1 размещается в части здания ДК (дворец культуры) по адресу: ул. Комсомольская, 80, г. Гулькевичи, Гулькевичского района, Краснодарского края.

Классы для занятий, спортзал расположены на 2 этаже здания.

Форма оказания услуг: (со слов заказчика) Согласно Устава № 404 от 4 апреля 2012г. обучение проводится непосредственно в спортивном зале. Посещение спортивного зала возможно только для здоровых детей, имеющих медицинские справки.

Категория обслуживания населения по возрасту: дети.

4. МЕТОДИКА ОБСЛЕДОВАНИЯ.

Обследование объекта проводилось визуально с фиксацией дефектов и инструментально:

4.1 Обмеры конструкций выполнялись лазерной рулеткой DISTO™ Lit⁵ австрийского производства, мерными рулетками, штангенциркулем по ГОСТ 26433.1-89(1).

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

Согласно СП.59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001

-Глубина тамбура должна быть не менее 1800 мм, при ширине 2200мм.

-Ширина коридоров в здании должна быть достаточной для свободного движения инвалидов, пользующихся креслами –коляска.

-Минимальная ширина коридора (прохода) в котором может развернуться инвалидная коляска, составляет 1200 мм.

Ширина дверных и открытых проёмов в стене выходов из коридоров и помещений на лестничную клетку, должна быть не менее 900мм.

- При перепаде высот более 3 метров необходимо использовать подъемники.

На момент обследования установлено:

Участки территории: Имеется металлический пандус по направлению движения ко входу в здание ДК. Отсутствуют указатели направления движения.

Входы в здание: наружный дверной проем имеет размеры не противоречащие СП.59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001, порог на пути следования должен быть высотой не более 2,5 см.

Пути движения : Коридор на пути следования к междуэтажной лестнице имеет допустимые размеры по длине и ширине. На пути движения к спортивному залу имеется перепад высот виде трех бетонных ступеней с мозаичным покрытием (ширина) ступени -350 х (высота)- 120 мм.

Лестница внутренняя(в зону оказания услуг): Дверной проём ведущий к междуэтажной лестнице имеет размеры 800 х 2100 мм, что противоречит требованиям СП.59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001. Ступени первого лестничного марша имеют размеры 280-(ширина) х 150-(высота) мм , ровные с шероховатой поверхностью, ребро имеет закруглённую форму, имеются сколы и повреждения ступеней. Второй лестничный марш имеет ступени (ширина) -350 мм, высота подъема ступеней – 150 мм.

Лифт пассажирский (к зоне оказания услуг): не предусмотрен.

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЧАСТИ ЗДАНИЯ ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕГО СРЕДСТВАМИ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ. ПО АДРЕСУ : УЛ. КОМСОМОЛЬСКАЯ ,80, Г.ГУЛЬКЕВИЧИ, ГУЛЬКЕВИЧСКОГО РАЙОНА, КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ.

По результатам обследования установлено: дверной проём ведущий к междуэтажной лестнице имеет размеры 800 х 2100 мм, ступени одного лестничного марша имеют размеры имеют размеры 280-(ширина) х 150-(высота) мм, на пути движения к спортивному залу имеется перепад высот виде трех бетонных

ступеней с мозаичным покрытием , все это противоречит требованиям СП.59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001.

Согласно вышеизложенного, возможно заключить, что видом деятельности и объемом предоставляемых услуг МБОУ ДОД ДЮСШ №1, не предусмотрено обслуживание детей-инвалидов категорий :

- инвалиды- колясочники (К)

- инвалиды с поражениями опорно -двигательного аппарата (О)

-инвалиды по слуху (Г)

-инвалиды по зрению (С)

Инженер МУП«УКС»

В.С. Борзилов

Борзилов В.С.



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. ВСН 48-86(р). Правила безопасности проведения обследования жилых зданий для проектирования капитального ремонта. Госгражданстрой, 1986г
2. Реконструкция и капитальный ремонт жилых и общественных зданий (справочник производителя работ) под редакцией В.Л.Вольфсона, В.А. Ильяшенко, Р.Г. Комисарчик. М - Стройиздат, 2003г,
3. Реконструкция зданий и сооружений/А.Л.Шагин, Ю.В. Бондаренко, Д.Ф.Гончаренко, В.Б.Гончаров; учебное пособие для строит. спец. вузов- М: высшая школа, 1991г-352стр.
4. Методика проведения обследования зданий и сооружений при их реконструкции и перепланировке, ММР-2.2.07-98.
5. Современные методы обследования зданий. - М.; Стройиздат, 1979г-41стр./ Смоленская Н.Г., Ройтман А.Г. и др.
6. СП 02.03.2004 "Тепловая защита зданий"
Актуализированная редакция СНиП II -3-79**, часть II, глава 3,
7. СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия",
Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*
8. СП 22.13330.2011 "Основания зданий и сооружений"
Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*
9. СП 54.13330.2011 "Здания жилые многоквартирные"
Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003,
10. СП 55.13330.2011 "Дома жилые одноквартирные"
Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001,
11. СП 44.13330.2011 "Административные и бытовые здания" Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87,
12. СП 51.13330.2011 "Защита от шума"
Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003,
13. СП 52.13330.2011 "Естественное и искусственное освещение" Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*,
14. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности",
15. Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004г, №190-ФЗ,
16. ГОСТ 26433.1-89. Правила выполнения измерений. Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве,
17. ГОСТ 18105-86 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля,



Утверждена
Приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 13.11.2010 № 1042/10

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«РЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ КУБАНИ»
САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красноармейская, д. 68,
www.sropk.ru (e-mail: info@sropk.ru)

Регистрационный номер
в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-034-12102009

г. Краснодар
(место выдачи Свидетельства)

« 28 » июля 20 11 г.
(дата выдачи Свидетельства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства

№ 001014

Выдано члену саморегулируемой организации Муниципальное унитарное
(полное наименование юридического лица)
предприятие «Управление капитального строительства» Гулькевичского района, ОГРН 1022303588482,
(фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя), ОГРН (ОГРНИП), ИНН,
ИНН 2329006539, 352190, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Красная, 1,
адрес места нахождения (место жительства), дата рождения индивидуального предпринимателя)
Основание выдачи Свидетельства Решение Совета НП "РОПК" СРО, протокол №58
от 28 июля 2011 г. (наименование органа управления
саморегулируемой организации, номер протокола, дата заседания)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства.

Начало действия с « 28 » июля 20 11 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 000675 от 18.10.2010г.
(дата выдачи)

номер Свидетельства)

Директор
НП «РОПК» СРО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

А.В. Кузнецов
(инициалы, фамилия)