

ЗАО «ЭНЕРГЕТИК»

Проектно-сметное бюро

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций: №СРО-П-145-04032010

Свидетельство №10316 от 12.03.2014 года

Техническое заключение

Об определении обеспечения технической возможности беспрепятственного доступа инвалидам к объекту социальной инфраструктуры МБОУ ООШ №8 по адресу: Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район, х. Свободный, ул. Ленина, 14

ГИП _____



Кудряшов Ю. Н.



2015г

Краснодарский край

г. Приморско-Ахтарск

Саморегулируемая организация
Основанная на членстве лиц, осуществляющих проектирование
(вид саморегулируемой организации)

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ «СтройОбъединение»**
188309, РФ, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Генерала Кишина, д.8А
www.stroy-sro.spb
№ СРО-П-145-04032010

г. Гатчина
(место выдачи Свидетельства)

«12» марта 2014г.
(дата выдачи Свидетельства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к работам по подготовке проектной документации,
которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства
№ 10316

Выдано члену саморегулируемой организации

Закрытое акционерное общество

«Энергетик»,

ОГРН 1022304519500, ИНН 2347008232,

353865, Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск,

ул. Комсомольская, дом № 66

Основание выдачи Свидетельства - решение Контрольно-дисциплинарного комитета
(наименование органа управления саморегулируемой организацией)

СРО проектировщиков «СтройОбъединение» № 12/ДК от 12 марта 2014г.
(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 «12» марта 2014г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 8828 от 25 декабря 2012г.
(дата выдачи, номер Свидетельства)

Генеральный директор
НП СРО проектировщиков
«СтройОбъединение»
(подпись)

Погодин В.С.
(подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «12» марта 2014г. № 10316

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член ИИ СРО проектировщиков «СтройОбъединение» Закрытое акционерное общество «Энергетик», ИНН 2347008232 имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член ИИ СРО проектировщиков «СтройОбъединение» Закрытое акционерное общества «Энергетик», ИНН 2347008232 имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член ИИ СРО проектировщиков «СтройОбъединение» Закрытое акционерное общество «Энергетик», ИНН 2347008232 имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
1.	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О ВНУТРЕННЕМ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ВНУТРЕННИХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления,

7.	вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
5.	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О НАРУЖНЫХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ:
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Закрытое акционерное общество «Энергетик» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 5 000 000 (Пять миллионов) рублей
(сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Генеральный директор
ИП СРО проектировщиков
«СтройОбъединение»
должность



Погодин В.С.
подпись фамилия, инициалы

Список исполнителей

Работы по обследованию выполнили:

Гл. Конструктор ЗАО «Энергетик» - Ступак А. С.

Камеральные работы выполнили:

ГИП - Кудряшов Ю. Н.

Конструктор – Меркулов Р. В.

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ.

1.1. Общие сведения

Порядковый номер Заключения	Техническое заключение от 30.09.2015г.
Основание для проведения исследования.	Письмо-заказ от 24.09.2015г.
Название объекта исследования.	Помещения МБОУ СОШ №8
Цель исследования.	Определение технической возможности установки : 1. Обеспечение МБОУ СОШ №8 санитарно-гигиеническим помещением, приспособленным для инвалидов. 2. Обеспечение рельефными тактильными полосами входа внизу перед маршем и вверху. 3. Установить второй поручень на лестничном марше. 4. Установить тактильные указатели на поручнях лестниц. 5. Установить поручни на раковине в столовой.
Дата получения задания на проведение исследования.	25.09.2015
Период проведения исследования.	25.09.2015-30.09.2015
Дата составления Заключения по результатам исследования.	21.10.2015
Регион, в котором находится объект исследования.	Российская Федерация, Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район, х. Свободный, ул. Ленина, 14.
Тип объекта исследования.	Школа

1.2. Задание на производство обследования

Объект исследования.	Здание школы МБОУ СОШ №8 по адресу: Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район, х. Свободный, ул. Ленина, 14.
-----------------------------	--

Вопросы, поставленные перед специалистом	Определение технической возможности установки : 1. Обеспечение МБОУ ООШ №8 санитарно-гигиеническим помещением, приспособленным для инвалидов. 2. Обеспечение рельефными тактильными полосами входа внизу перед маршем и вверху. 3. Установить второй поручень на лестничном марше. 4. Установить тактильные указатели на поручнях лестниц. 5. Установить поручни на раковине в столовой..
---	--

1.3. Сведения о заказчике исследования.

Заказчик:	Директор школы МБОУ ООШ №8 Костюк Я. Н.
Адрес заказчика:	Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район, х. Свободный, ул. Ленина, 14

1.4. Сведения о специалисте, проводившем экспертизу

Полное наименование организации	Закрытое акционерное общество «Энергетик»
Юридический адрес организации	ул. Комсомольская, 66, г. Приморско-Ахтарск, Приморско-Ахтарский район, краснодарский край, Россия, 353864
Основной государственный регистрационный номер (далее - ОГРН)	ОГРН 1022304519500 ИНН 2347008232
Сведения о членстве в саморегулируемой организации	Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация проектировщиков «СтройОбъединение». Регистрационный номер СРО-П-145-04032010. Свидетельство № 10316 от 12 марта 2014г. (Приложение №1)
Документы специалиста, подтверждающие получение профессиональных знаний в области экспертной деятельности	Специалист: Ступак Алексей Семенович Диплом № 915 534 Краснодарского политехнического института. Окончил 25 июня 1970 г. Стаж работы в экспертной деятельности 5 лет. Стаж работы в строительной деятельности 45 лет.

1.5. Перечень приборов и компьютерных программ, применяемых при проведении исследования.

А). Измерительные инструменты:

1. Десятиметровая рулетка с ценой деления 1мм, тип Р5УЗК, ГОСТ 7502-89 (назначение – линейные измерения);
2. 20-ти сантиметровая линейка с ценой деления 1мм.

Б). Фиксирующие инструменты:

1. Фотоаппарат Sony.
2. Карандаш, блокнот.

В). Компьютерные программы:

1. Компьютерные программы: Microsoft Word 97-2003,

1.6. Допущения и ограничительные условия.

Настоящее заключение специалиста может быть использовано как доказательство в судебных спорах.

Выводы, содержащиеся в настоящем заключении, ограничиваются следующими условиями:

1. Настоящее заключение достоверно в полном объеме лишь в указанных в задании на исследование целях.

2. Специалист исходил из того, что предоставленная Заказчиком информация является точной и достоверной.

3. ЗАО «Энергетик» гарантирует конфиденциальность информации, полученной в процессе исследования, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

4. Заказчик принимает на себя обязательство заранее освободить специалиста от всякого рода расходов и материальной ответственности, происходящих из иска третьих лиц к специалисту, вследствие легального использования результатов настоящего заключения, кроме случаев, когда в установленном судебном порядке определено, что возникшие убытки явились следствием мошенничества, халатности или умышленно неправомочных действий со стороны специалиста или его сотрудников в процессе выполнения работ по строительно-техническому исследованию.

5. Приведенные в Заключении материалы и вывод о соответствии документации и фактического состояния сооружения, связанных с объектом исследования действительны лишь на дату проведения обследования. Специалист не несет ответственности за последующие изменения на объекте.

1.7. Справочные материалы и нормативные документы, использованные при проведении исследования.

1. СП 59.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».
2. СНиП 3.03.01-87. Несущие и ограждающие конструкции" (утв. Постановлением Госстроя СССР от 04.12.1987 N 280) (ред. от 22.05.2003)
3. СНиП 21-01-97»Пожарная безопасность зданий и сооружений.

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

25.09.2015г мною Ступак А. С. гл. конструктором ЗАО «Энергетик», на основании свидетельства о допуске к определенному виду и видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 10316 от 12.03.2014г выданного саморегулирующей организацией «Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация проектировщиков «СтройОбъединение», была обследована школа МБОУ СОШ №8 расположенная по адресу: Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район, х. Свободный, ул. Ленина, 14

2.1. Цель обследования

Определение возможности поставленных задач для обеспечения доступа маломобильных групп населения.

2.2. Обеспечение МБОУ СОШ №8 санитарно-гигиеническим помещением, приспособленным для инвалидов.

На момент обследования число учащихся в школе – 157 человек. Из них девочек – 88 человек, мальчиков – 69 человек.

Согласно СанПиН 2.4.2.2821-10 количество санитарных приборов определяется из расчета:

а) 1 унитаз на 20 девочек ($88:20 = 4,4$ унитаза). Фактически для девочек имеется 2 унитаза.

б) 1 унитаз и 1 писсуар на 30 мальчиков ($63:30 = 2,3$ унитаза; $69:30 = 2,3$ писсуара). Фактически туалет для мальчиков имеет 2 унитаза. См. фото.

Вывод: в существующих помещениях туалетов мальчиков и девочек приспособить для инвалидов санитарно-гигиеническое помещение нет возможности.

С учетом вышеуказанного, обеспечить здание МБОУ СОШ №8 санитарно-гигиеническими помещениями не представляется возможным..

2.3. . Обеспечение рельефными тактильными полосами входа внизу перед маршем и вверху

Требования п. 4.1.12 СП 59.13330.2012 последний абзац «за 0,9м от и до лестницы входа требуется уложить текстильную плитку шириной 0,3м.

2.4. Установить второй поручень на лестничном марше.

На лестничной клетке на ограждающей стене лестничного марша требуется установить согласно п. 5.2.15 СП 59.13330.2012 второй поручень из трубы Ø40мм на расстоянии 45мм от стены.

Согласно п. 6.32* СНиП 21.01.97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» в лестничных клетках не допускается размещать оборудование выступающее из плоскости стены на высоте 2,2м от поверхности проступей и площадок лестниц».

2.5. Установить поручни на раковине в столовой

В ходатайстве указано: п. 5.3.3 СП 59.13330.2012 установить поручни на раковины.

Не принимается, пункт не корректен, т.к п. 5.3.3 СП 59.1330.2012 указывает на размеры кабины в уборной.

3. ВЫВОДЫ.

В существующих помещениях туалетов мальчиков и девочек здания МБОУ ДОШ №8 приспособить для инвалидов санитарно-гигиеническое помещение не представляется возможным.

Установка второго поручня на лестничном марше не выполняма, т.к. пунктом 6.32 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» не допускается размещать оборудование выступающее из плоскости стены на высоте 2,2м от поверхности проступей и площадок лестниц

Пункт об установке поручней на раковине в столовой не корректен.

Остальные пункты выполнимы и требуется их исполнение.

Гл. конструктор ЗАО «Энергетик»



Ступак А. С.

Главный вход МБОУ ООШ № 8 х Свободный



Туалет для мальчиков
(такой же и девочек)

Умывальник в туалете



Умывальники на входе в столовую