ПРОТОКОЛ № 95

Заседания Дисциплинарного комитета

Ассоциации Саморегулируемая организация

«Газораспределительная система. Проектирование»

Дата проведения заседания: «10» июня 2022 г.

Место проведения заседания: г. Санкт-Петербург

Время начала заседания: 09:00.

Время окончания заседания: 09:15.

Присутствовали:

Председатель Дисциплинарного комитета Ассоциации СРО «ГС.П»:

- Коваленко А.М.;

Члены Дисциплинарного комитета Ассоциации СРО «ГС.П»:

- Власенко В.В. – заместитель Председателя Дисциплинарного комитета;

- Белик А.В.;

- Беляева И.А.;

Секретарь Дисциплинарного комитета Ассоциации СРО «ГС.П» - Данилишин Б.Т.

Кворум по всем вопросам повестки дня имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об отмене мер дисциплинарного воздействия в отношении члена Ассоциации СРО «ГС.П»

РЕШЕНИЯ ДИСЦИПЛИНАРНОГО КОМИТЕТА

АССОЦИАЦИИ СРО «ГС.П»

1. СЛУШАЛИ:

Директора Ассоциации СРО «ГС.П» Данилишина Б.Т., который доложил о том, что член Ассоциации СРО «ГС.П» Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие «Эко-Энерго-Холдинг» (ИНН 2320134303, ОГРН 1052311741250, адрес местонахождения: 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Конституции СССР, д. 44/7, номер в реестре членов СРО – 141, далее – ООО «НПП «Эко-Энерго-Холдинг») частично исполнил свои обязательства по оплате годового членского взноса в Ассоциацию СРО «ГС.П» за 2022 год. На основании вышеизложенного Директор Ассоциации СРО «ГС.П» Данилишин Б.Т. предложил возобновить право ООО «НПП «Эко-Энерго-Холдинг» осуществлять подготовку проектной документации.

ГОЛОСОВАЛИ: За – 4 (100 %)

 Против – 0 (0 %)

 Воздержались – 0 (0 %)

ПОСТАНОВИЛИ:

Возобновить право ООО «НПП «Эко-Энерго-Холдинг» осуществлять подготовку проектной документации **с 10 июня 2022 года**. Настоящее решение Дисциплинарного комитета Ассоциации СРО «ГС.П» подлежит размещению на официальном сайте Ассоциации СРО «ГС.П» в день принятия.

Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.М. Коваленко

Дисциплинарного комитета Ассоциации СРО «ГС.П»

Секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.Т. Данилишин