

ПРОТОКОЛ
заседания Совета Союза дорожных проектных организаций «РОДОС»

от 31 августа 2021 года

№ 14

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ
временно исполняющий обязанности Председателя Совета
Союза дорожных проектных организаций «РОДОС»
А.М. Стрижевский

Место проведения заседания Совета г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 2, этаж 4

Дата проведения заседания Совета 31 августа 2021 года

Время начала заседания Совета 11 часов 00 минут

Время окончания заседания Совета 11 часов 25 минут

На заседании Совета присутствовали:

Члены Совета Союза дорожных проектных организаций «РОДОС» (далее – Совет, Союз «РОДОС-ПРОЕКТИРОВАНИЕ»).

Общее количество членов Совета составляет 9 человек.

Количество членов Совета, принимающих участие в заседании Совета, составляет 6 человек.

Кворум имеется.

На заседании Совета присутствовали приглашенные лица:

Хайбуллин С.Х. – Директор Союза «РОДОС-ПРОЕКТИРОВАНИЕ»;

Реброва И.Ф. – заместитель Директора Союза «РОДОС-ПРОЕКТИРОВАНИЕ»;

Маршалина И.Е. – секретарь заседания Совета.

1. О внесении изменений в статус ответственности объектов
(Стрижевский А.М., Реброва И.Ф., Хайбуллин С.Х.)

Слушали:

Информацию Ребровой И.Ф. о поступившем заявлении от 30.08.2021 № 145 о внесении изменений в право выполнения подготовки проектной документации объектов капитального строительства следующей организации:

1. Общество с ограниченной ответственностью Проектный институт «Волгаавтодорпроект» (г. Н.Новгород).

Решили:

Предоставить Обществу с ограниченной ответственностью Проектный институт «Волгаавтодорпроект» (ИНН 5260118162) право на осуществление подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса

объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии).

Голосовали: «ЗА» - единогласно.

Врио Председателя

А.М. Стрижевский

Секретарь

И.Е. Маршалина

Подлинность подписей А.М. Стрижевского и И.Е. Маршалиной свидетельствую:

Директор

Союза «РОДОС-ПРОЕКТИРОВАНИЕ

С.Х. Хайбуллин