

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Совета Союза изыскательских организаций «РОДОС»**

---

от 16 ноября 2017 года

№ 17

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ**  
Председатель Совета Союза изыскательских организаций «РОДОС»  
А.М. Афанасьев

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

Дата проведения заседания Совета 16 ноября 2017 года

Время начала заседания Совета 17 часов 15 минут

Время окончания заседания Совета 18 часов 00 минут

На заседании Совета присутствовали:

Члены Совета Союза изыскательских организаций «РОДОС» (далее – Совет).

Общее количество членов Совета составляет 7 человек.

Количество членов Совета, принимающих участие в заседании Совета, составляет 5 человек.

Кворум имеется.

На заседании Совета присутствовали приглашенные лица:

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

Реброва И.Ф. – начальник отдела экспертизы и разрешительных процедур;

Маршалина И.Е. – секретарь заседания Совета.

**1. О вступлении в члены Союза изыскательских организаций «РОДОС»**

(Афанасьев А.М., Реброва И.Ф.)

**Слушали:**

Информацию И.Ф. Ребровой о поступившем заявлении б/н Вх. № 1247/2 от 13.11.2017, а также документах, предусмотренных пунктом 2 статьи 55.6 Градостроительного кодекса РФ о приеме в члены Союза изыскательских организаций «РОДОС» и предоставлении права на выполнение работ по инженерным изысканиям от:

1. Индивидуального предпринимателя Мелихова Кирилла Александровича (г. Тюмень).

**Решили:**

Принять в члены Союза изыскательских организаций «РОДОС» Индивидуального предпринимателя Мелихова Кирилла Александровича (ИНН 722408304378), с присвоением регистрационного номера в реестре членов Союза «РОДОС-ИЗЫСКАНИЯ» № 175, и предоставить право на выполнение работ по инженерным изысканиям (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии).

**Голосовали: «ЗА» - единогласно.**

Председатель

А.М. Афанасьев

Секретарь

И.Е. Маршалина

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

Директор  
Союза «РОДОС-ИЗЫСКАНИЯ»

С.Х. Хайбуллин