

**Итоговый обобщенный отчет о деятельности членов<sup>1</sup>  
Союза изыскательских организаций «РОДОС»  
(по состоянию на 31.12.2017)**

**РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

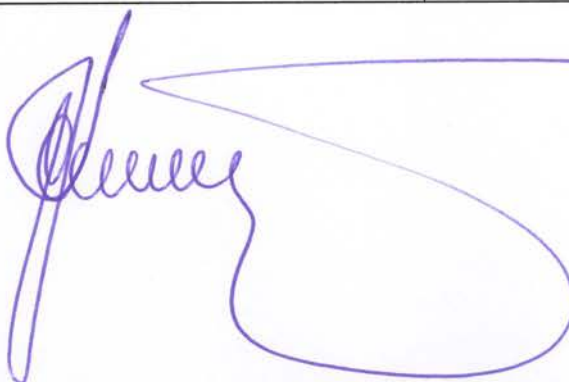
Полное наименование юридического лица	Союз изыскательских организаций «РОДОС»
Сокращенное наименование юридического лица	Союз «РОДОС-ИЗЫСКАНИЯ»
Статус организации	Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
Дата и номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций	11.12.2009 № СРО-И-10-1122009
ОГРН	1097799008988
Юридический, фактический, почтовый адрес	109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 2
Адрес электронной почты юридического лица	<a href="mailto:info@rodosnpp.ru">info@rodosnpp.ru</a>
Адрес сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.rodosnpi.ru">www.rodosnpi.ru</a>
Общее количество организаций (членов) в Союзе «РОДОС-ИЗЫСКАНИЯ»	103
в том числе:	
Центральный федеральный округ (ЦФО)	48
Северо-Западный федеральный округ (СЗФО)	14
Южный федеральный округ (ЮФО)	7
Северо-Кавказский федеральный округ (СКФО)	8
Приволжский федеральный округ (ПФО)	10
Уральский федеральный округ (УФО)	4
Сибирский федеральный округ (СФО)	8
Дальневосточный федеральный округ (ДФО)	2
Республика Беларусь (РБ)	2

<sup>1</sup> Анализ деятельности членов саморегулируемой организации предусмотрен Градостроительным кодексом РФ (статья 55.5, часть 1, пункт 5), Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» (статья 6, часть 1, пункт 4), Положением о раскрытии информации о деятельности Союза «РОДОС-ИЗЫСКАНИЯ» и деятельности её членов (утверждено решением Совета от 19.04.2017 протокол № 8)

## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Вид сведений	Сведения
<b>Основная функциональная деятельность членов Союза:</b>	
1. Число организаций осуществлявших функции застройщика, самостоятельно выполнявших инженерные изыскания.	0
2. Число организаций осуществлявших функции технического заказчика.	0
3. Число организаций выполнявших инженерные изыскания по договорам, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров.	46
4. Число подрядных организаций выполнявших инженерные изыскания по договорам субподряда с застройщиком, техническим заказчиком, и др.	57
<b>Основные виды инженерных изысканий в деятельности членов Союза:</b>	
1. Инженерно-геодезические изыскания.	27%
2. Инженерно-геологические изыскания.	22%
3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.	19%
4. Инженерно-экологические изыскания.	19%
5. Инженерно-геотехнические изыскания.	13%
Число организаций членов Союза выполняющих инженерные изыскания для особо опасных и технически сложных объектов	6
Общий объём выплат, осуществленных членами Союза из компенсационного фонда возмещения вреда (руб.)	нет
Общий объём выплат, осуществленных членами Союза из компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств (руб.)	нет
Число организаций Союза участвующих в судебных гражданско-правовых спорах по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, в связи с неисполнением (ненадлежащим исполнением) договоров, а также в связи с причинением вреда.	4
Количество дел в которых организации Союза выступали ответчиками по договорам подряда	9
в том числе:	
- производство дел завершено, либо достигнуто мировое соглашение	8
- находятся на рассмотрении	1
Количество работников членов Союза включенных в национальный реестр специалистов НОПРИЗ	187

Директор



С.Х. Хайбуллин