



ЛИГА
ИЗЫСКАТЕЛЕЙ

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация
«ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»

115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д.14, стр.2, www.li-sro.ru,
регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций СРО-И-013-25122009

г. Москва

(место выдачи Свидетельства)

«03» сентября 2015 г.

(дата выдачи Свидетельства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства

№ 0042.4-2015-5101100360-И-013

Выдано члену саморегулируемой организации

Акционерному обществу

(полное наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя))

"Мурманская геологоразведочная экспедиция"

ИНН 5101100360, ОГРН 1025100507508

ОГРН (ОГРНИП), ИНН

184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Ферсмана, дом 26

адрес местонахождения (места жительства), дата рождения предпринимателя)

Основание выдачи Свидетельства решение Президиума НП «СРО

(наименование органа управления

«ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ», Протокол № 139 от 03 сентября 2015 г.

саморегулируемой организации, 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 «03» сентября 2015 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 0042.3-2012-5101100360-И-013 от 24.07.2012

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Директор НП «СРО
«ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»

(должность уполномоченного лица)



Т.А. Калинова

(инициалы, фамилия)

001733

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «03» сентября 2015 г.

№ 0042.4-2015-5101100360-И-013

ВИДЫ РАБОТ,

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, *включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, кроме объектов использования атомной энергии* и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ» Акционерное общество "Мурманская геологоразведочная экспедиция" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ ¹
1.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
1.1.	Создание опорных геодезических сетей
1.3.	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений
1.4.	Трассирование линейных объектов
2.	Работы в составе инженерно-геологических изысканий
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000
2.2.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод
2.3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории
2.4.	Гидрогеологические исследования
2.5.	Инженерно-геофизические исследования
4.	Работы в составе инженерно-экологических изысканий
4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории
4.2.	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений





Продолжение

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам

№ 1.1., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5., 4.1., 4.2., 6., которые оказывают влияние на безопасность следующих особо опасных и технически сложных объектов:

- гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;

Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов:

- опасные производственные объекты, на которых получают, транспортируют, используют расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более.

- опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых.

Всего 11 (одиннадцать) видов работ.

Продолжение на листе 4

001735





Продолжение

ВИДЫ РАБОТ,

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, *кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии* и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ» Акционерное общество "Мурманская геологоразведочная экспедиция" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ ¹
1.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
1.1.	Создание опорных геодезических сетей
1.3.	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений
1.4.	Трассирование линейных объектов
2.	Работы в составе инженерно-геологических изысканий
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000
2.2.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод
2.3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории
2.4.	Гидрогеологические исследования
2.5.	Инженерно-геофизические исследования
4.	Работы в составе инженерно-экологических изысканий
4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории
4.2.	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

Всего 11 (одиннадцать) видов работ.

Директор НП «СРО
«ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»

(должность уполномоченного лица)



Т.А. Калинова

(инициалы, фамилия)

¹ Виды работ указываются в соответствии с Перечнем видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 (зарегистрирован в Минюсте России 15 апреля 2010 г. Регистрационный № 16902; Российская газета, 2010 №88), в редакции приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 июня 2010 г. №294 (зарегистрирован в Минюсте России 9 августа 2010, регистрационный №18086; Российская газета, 2010, №180).

001736

ПРОНУМЕРОВАНО,
ПРОШНУРОВАННО И
СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ,4
(четыре) ЛИСТА

109779
Директор НП «СРО «ЛИГА
ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»
Т.А. Калинова

