

28.04.2014 № 1278-1/01-11

ул. А.Лукьянова, д. 4, корп. 8,  
г. Москва, 105066

Федеральная служба по  
экологическому, технологическому  
и атомному надзору

**Уведомление  
об изменении сведений, содержащихся в государственном реестре  
саморегулируемых организаций**

**саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,  
выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнёрство  
изыскательских организаций «РОДОС» (НП «РОДОС»)  
109428, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 24, корп. 2**

Регистрационный номер записи:

С	Р	О	-	И	-	0	1	0	-	1	1	1	2	2	0	0	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата включения в реестр сведений « 11 » « декабря » « 2009 » г.

Номер реестровой записи 10

направляет изменения сведений, содержащихся в государственном реестре  
саморегулируемых организаций

В связи с:

- произошедшими изменениями сведений, содержащихся в  
государственном реестре саморегулируемых организаций

Приложения:

1. Приложение 4.1. на 3 л. в 1 экз.
2. Выписка из протокола общего собрания членов НП «РОДОС» от 24.04.2014 № 1 на 3 л. в 1 экз.
3. Копия списка зарегистрировавшихся участников общего собрания членов НП «РОДОС» 24.04.2014 на 8 л. в 1 экз.
4. Список членов совета НП «РОДОС» на 24.04.2014 на 1 л. в 1 экз.
5. Положение о мерах дисциплинарного воздействия на 12 л. в 1 экз.
6. Правила контроля в области саморегулирования на 16 л. в 1 экз.
7. Положение о членстве на 8 л. в 1 экз.
8. Правила саморегулирования на 4 л. в 1 экз.

9. Положение по страхованию гражданской ответственности на 13 л. в 1 экз.

10. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на 46 л. в 1 экз.

11. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) на 46 л. в 1 экз.

12. Электронный носитель информации (приложения 1 - 11 к настоящему письму, а также актуальный реестр членов НП «РОДОС») 1 шт.

Директор



*[Handwritten signature]*  
С.Х. Хайбуллин

**Сведения в государственный реестр саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания**

№ реестровой записи	Дата включения в реестр сведений о СРО	Полное и сокращенное (если имеется) наименование СРО и ее организационно-правовая форма	Почтовый адрес (место нахождения) исполнительного органа СРО (почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (владения), корпуса (строения) и офиса)	Регистрационный номер записи о внесении сведений о СРО в реестр	Дата принятия и номер решения уполномоченного органа о внесении (исключении) сведений о СРО в реестр, а также основания исключения сведений о СРО из реестра	Перечень членов СРО с указанием вида осуществляемой ими предпринимательской или профессиональной деятельности, других установленных сведений	Сведения о принятых стандартах и правилах СРО (наименование, дата принятия и сведения об органе управления, утвердившем данные акты)	Сведения о форме, количественном и персональном составе органа (органов) управления СРО (коллективном и единоличном)	Размер взносов членов организации в компенсационный фонд СРО, а также размер страховой суммы по договорам личного и (или) коллективного страхования ответственности каждого члена СРО	Сфера деятельности саморегулируемой организации и перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства	Сведения о членах, прекративших свое членство в СРО (основания прекращения членства)	Иные сведения, внесение которых в реестр предусмотрено федеральными законами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.	11.12.2009	Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС» (НП «РОДОС»)	Российская Федерация, 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 2. <a href="http://www.rodosnpi.ru">www.rodosnpi.ru</a>	СРО-И-010-11122009	15.12.2009. АФ-45/325-срo	Количество членов НП «РОДОС» на 24.04.2014 составляет 133	1. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (Утверждено Общим собранием НП «РОДОС», протокол № 1 от 24 апреля 2014 г.) 2. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (Утверждено Общим собранием НП «РОДОС», протокол № 1 от 24 апреля 2014 г.) 3. Положение о мерах дисциплинарного воздействия (Утверждено Общим собранием НП «РОДОС», протокол № 1 от 24 апреля 2014 г.) 4. Правила контроля в области саморегулирования (Утверждено Общим собранием НП «РОДОС», протокол № 1 от 24 апреля 2014 г.) 5. Положение о членстве (Утверждено Общим собранием НП «РОДОС», протокол № 1 от 24 апреля 2014 г.) 6. Правила саморегулирования (Утверждено Общим собранием НП «РОДОС», протокол № 1 от 24 апреля 2014 г.) 7. Положение о вступительных, регулярных, единовременных взносах и порядке их уплаты (Утверждено НП «РОДОС», протокол № 1 от 24 апреля 2014 г.) 8. Положение об общем собрании членов (Утверждено Общим со-	Постоянно действующий коллегиальный орган – Совет  Состав: 1. Кашенко Олег Александрович 2. Казатинский Александр Анатольевич 3. Пичугов Игорь Анатольевич 4. Довгий Владимир Иванович 5. Коротин Виктор Никитович 6. Репенко Денис Александрович 7. Барчевский Сергей Иосифович 8. Ахроров Виктор Романович 9. Агафонов Евгений Геннадьевич 10. Титов Алексей Владимович 11. Ярош Олег Николаевич 12. Смирнов Юрий Владимирович 13. Скворцов Олег Вячеславович 14. Поспелов Павел Иванович 15. Урманов Игорь Александрович 16. Пчелин Алексей Валерьевич 17. Ноздрачев Валерий Александрович 18. Старыгин Игорь Иванович  Единоличный исполнительный орган – Директор – Хайбуллин Саид Хабирович	Компенсационный фонд сформирован в размере 26 601 477 рублей	1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1. Создание опорных геодезических сетей 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами 1.3. Создание и обновление инженернотопографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений 1.4. Трассирование линейных объектов 1.5. Инженерно-гидрографические работы 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений 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 тер-	Прекращение членства: - в связи с добровольным выходом члена НП " РОДОС" из СРО: 1. Индивидуальный предприниматель Баяндин Эдуард Григорьевич 2. Общество с ограниченной ответственностью «Толлтек» 3. Открытое акционерное общество «ГИПРОДОРНИИ» 4. Общество с ограниченной ответственностью «Мостдорпроект» 5. Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно-строительное управление» 6. Открытое акционерное общество «Стройтрансгаз» 7. Открытое акционерное общество «дорожный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Иркутскгипродорнии» 8. Общество с ограниченной ответственностью «Сибазропроект» 9. Общество с ограниченной ответственностью «СибЭкоСистема» 10. Общество с	-

							<p>бранием НП «РОДОС», протокол № 1 от 24 апреля 2014 г.)</p> <p>9. Положение о совете (Утверждено Общим собранием НП «РОДОС», протокол № 1 от 24 апреля 2014 г.)</p> <p>10. Положение о директоре (Утверждено Общим собранием НП «РОДОС», протокол № 1 от 24 апреля 2014 г.)</p> <p>11. Положение о компенсационном фонде (Утверждено Общим собранием НП «РОДОС», протокол № 1 от 24 апреля 2014 г.)</p> <p>12. Положение по страхованию гражданской ответственности (Утверждено Общим собранием НП «РОДОС», протокол № 1 от 24 апреля 2014 г.)</p> <p>13. Порядок согласования программ повышения квалификации специалистов организаций, входящих в состав Некоммерческого Партнерства изыскательских организаций «РОДОС» (Утверждено Президиумом НП «РОДОС», протокол № 11 от 25 мая 2010 г.)</p>		<p>ритории</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6. Инженерно-геокриологические исследования</p> <p>2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p> <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:</p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4. Исследование ледового режима водных объектов</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:</p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p> <p>4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:</p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определени-</p>	<p>ограниченной ответственностью «Мастер Века»</p> <p>11. Общество с ограниченной ответственностью «Союздорпроект»</p> <p>12. Открытое акционерное общество «Гипротрансмост»</p> <p>13. Общество с ограниченной ответственностью «Институт строительных проектов»</p> <p>14. Федеральное государственное учреждение «Волго-Балтийское государственное бассейновое управление водных путей и судоходства»</p> <p>15. Закрытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт территориально-го развития и транспортной инфраструктуры»</p> <p>16. Общество с ограниченной ответственностью «Светосервис»</p> <p>17. Общество с ограниченной ответственностью «Свето-Проект»</p> <p>18. Общество с ограниченной ответственностью «Гео-Дорсервис»</p> <p>19. Общество с ограниченной ответственностью «Концессионная инфраструктурная компания «ТрансПроект»</p> <p>20. Общество с ограниченной ответственностью «ОДИС-Д»</p> <p>21. Общество с ограниченной ответственностью «Спецстройпроект»</p> <p>22. Общество с ограниченной ответственностью «Строй Группа»</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>ем характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействий и радиационной обстановки на территории</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований, фундаментов зданий и сооружений</p>	<p>23. Общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания БИЛЛ-ДЭКС»</p> <p>- на основании пункта 3 части 2 статьи 55<sup>7</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации:</p> <p>1. Общество с ограниченной ответственностью «МОЭМ «Технострой»</p> <p>2. Общество с ограниченной ответственностью «УниверсалСпецСтрой»</p> <p>3. Общество с ограниченной ответственностью «Проект-Сервис Плюс»</p> <p>4. Общество с ограниченной ответственностью «Плат-Форма»</p> <p>5. Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный Альянс ПРОМЭКСИМ»</p> <p>6. Закрытое акционерное общество «МЕД-ТОРГСЕРВИС»</p> <p>7. Открытое акционерное общество «Тверьавтодор-проект»</p> <p>8. Открытое акционерное общество «Урал-ТрансПроект»</p> <p>9. Общество с ограниченной ответственностью «Институт «Тоннельстройпроект»</p> <p>10. Общество с ограниченной ответственностью «Сочитранстоннель-проект ТО-44»</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Директор

(Должность руководителя)  
исполнительного органа организации)

(подпись)

С.Х. Хайбуллин  
(Расшифровка подписи)

МП

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Список зарегистрировавшихся участников общего собрания членов саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС», 24.04.2014**

№ п/п	Наименование организации	Населенный пункт	ФИО руководителя	Участник общего собрания	Доверенность	Подпись о получении мандата
1.	АБСИДА (ООО «ППП «АБСИДА»)	Москва	Раков Александр Валентинович	Прохоров Владимир Викторович	x	Подпись
2.	АВТОБАН (ООО «Русско-германское СП «АВТОБАН»)	Москва	Мюллер Вальдемар	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
3.	АгроТрансПроект (ООО "Институт АгроТрансПроект")	Казань	Хабибуллин Рашит Зиннатович	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
4.	АДС-Проект (ЗАО «АДС-Проект»)	Москва	Шалабодов Владимир Иванович	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
5.	АЛЬФАМИК (ООО "АЛЬФАМИК")	Мытищи	Казаковцев Дмитрий Александрович	Копылова Ольга Александровна	x	Подпись
6.	Аэропроект (ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект»)	Москва	Титов Алексей Вадимович	Данилов Вадим Семенович	x	Подпись
7.	Байкалдорпроект (ООО «Байкалдорпроект»)	Улан-Удэ	Григорьева Зоя Павловна	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
8.	Башкирдорттранспроект (ГУП РПИИ "Башкирдорттранспроект" РБ)	Уфа	Федин Андрей Николаевич	Вискалин Илья Викторович	x	Подпись
9.	Белгипродор (Государственное предприятие "Белгипродор")	Минск	Пигунов Олег Иванович	Хотько Елена Анатольевна	x	Подпись
10.	БИЛДЭКС (ООО «Инжиниринговая компания БИЛДЭКС»)	Москва	Купавцев Владимир Анатольевич	Крюков Антон Геннадьевич	x	Подпись

<b>11.</b>	Владимиравтодорпроект (ООО ПИ «Владимиравтодорпроект»)	Владимир	Смирнов Юрий Владимирович	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
<b>12.</b>	Волгаавтодорпроект (ООО ПИ "Волгаавтодорпроект")	Нижний Новгород	Шиванов Владимир Владимирович	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
<b>13.</b>	Волгоспецстрой (ЗАО "Волгоспецстрой")	Самара	Борисов Александр Валентинович	Жеглов Дмитрий Сергеевич	x	Подпись
<b>14.</b>	ВТМ дорпроект (ООО "ВТМ дорпроект")	Москва	Передков Владимир Анатольевич	Солдатов Михаил Юрьевич	x	Подпись
<b>15.</b>	ВТМ дорпроект СТОЛИЦА (ООО "ВТМ дорпроект СТОЛИЦА")	Москва	Передков Владимир Анатольевич	Солдатов Михаил Юрьевич	x	Подпись
<b>16.</b>	Вяттавтодор (КОГП «Вяттавтодор»)	Киров	Резвых Виктор Владимирович	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
<b>17.</b>	Геолайн (ООО "Геолайн")	Петрозаводск	Чоботов Константин Альбертович	Модестов Валерий Васильевич	x	Подпись
<b>18.</b>	Дагдорпроект (ЗАО "ПИ Дагдорпроект")	Махачкала	Магомедов Магомед Исаевич	Маршалина Ирина Евгеньевна	x	Подпись
<b>19.</b>	Дирекция строящихся автомобильных дорог (ГУП СК «Дирекция строящихся автомобильных дорог»)	Ставрополь	Бабашев Гамлет Арсенович	Модестов Валерий Васильевич	x	Подпись
<b>20.</b>	Дондорпроект (ООО "Дондорпроект")	Ростов-на-Дону	Сергеев Андрей Иванович	Комиссарова Ольга Юрьевна	x	Подпись
<b>21.</b>	Дорис Проект (ООО «НПО Дорис Проект»)	Королев	Старцев Александр Сергеевич	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись

22.	Дорпроект (ОАО «Дорпроект»)	Саранск	Лутьянова Валентина Леонидовна	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
23.	ДорПроект (ООО «Институт «ДорПроект»)	Томск	Лют Сергей Робертович	Маршалина Ирина Евгеньевна	x	Подпись
24.	Дорпроект (ООО ПСФ "Дорпроект")	Астрахань	Разгонников Петр Михайлович	Маршалина Ирина Евгеньевна	x	Подпись
25.	Дорпроект Плюс (ООО «Дорпроект Плюс»)	Санкт-Петербург	Медрес Евгений Петрович	Рындина Татьяна Павловна	x	Подпись
26.	Дор-Сервис (ООО НПФ «Дор-Сервис»)	Владимир	Тараскин Вадим Михайлович	Комиссарова Ольга Юрьевна	x	Подпись
27.	Дорстройсервис (ООО "Дорстройсервис")	Москва	Нецветаев Юрий Васильевич	Нецветаева Наталья Борисовна	x	Подпись
28.	Дортранссервисцентр (ООО «Дортранссервисцентр» )	Пятигорск	Горбашенко Надежда Ивановна	Комиссарова Ольга Юрьевна	x	Подпись
29.	ЗемлеСтрой (ООО "ЗемлеСтрой")	Москва	Кочин Николай Валентинович	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
30.	ИДМП (ООО "ИДМП")	Москва	Нецветаев Юрий Васильевич	Нецветаева Наталья Борисовна	x	Подпись
31.	Индор (ЗАО «МК «Индор»)	Иркутск	Суслова Людмила Ивановна	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
32.	Инжсоцпроект (ОАО "Инжсоцпроект")	Рязань	Будкин Виталий Алексеевич	Володин Юрий Михайлович	x	Подпись
33.	Инжтоннельгеодезия (ООО «Инжтоннельгеодезия»)	Москва	Шерифов Намрудин Алимович	Михайлов Андрей Андреевич	x	Подпись

34.	ИНСОР (ООО НП «Фирма ИНСОР»)	Москва	Рабкин Игорь Владленович	Рузов Александр Моисеевич	x	Подпись
35.	Инстройпроект (ООО «Инстройпроект»)	Москва	Корочкин Владимир Анатольевич	Фонская Ольга Александровна	x	Подпись
36.	ИнтерДорСтрой (ООО "ИнтерДорСтрой")	Москва	Елисеев Роман Вячеславович	Жаркова Кристина Александровна	x	Подпись
37.	ИЦ ПОИСК (ООО «ИЦ «ПОИСК»)	Москва	Соловьев Дмитрий Юрьевич	Маршалина Ирина Евгеньевна	x	Подпись
38.	Калугаавтодорпроект (ОАО "Калугаавтодорпроект")	Калуга	Чижков Виктор Григорьевич	Бурова Марина Евгеньевна	x	Подпись
39.	КОСМОС (ООО «НПО «КОСМОС»)	Москва	Черняков Андрей Валерьевич	Шашков Владимир Семенович	x	Подпись
40.	Кургандорпроект (ОГУП «Кургандорпроект»)	Курган	Мухаметдинов Талгат Талбутдинович	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
41.	Лабораторно-исследовательский центр (ГУП МО "Лабораторно-исследовательский центр")	Пушкино	Славуцкий Михаил Александрович	Иванова Ирина Юрьевна	x	Подпись
42.	М-ДОРСЕРВИС (ООО "М-Дорсервис")	Москва	Нецветаев Юрий Васильевич	Нецветаева Наталья Борисовна	x	Подпись
43.	Минскинжпроект (УП «Минскинжпроект»)	Минск	Говорко Алексей Петрович	Вискалин Илья Викторович	x	Подпись
44.	Мостоотряд № 19 (ООО "Мостоотряд № 19")	Санкт-Петербург	Барчевский Сергей Иосифович	Фокин Геннадий Алексеевич	x	Подпись

45.	Мостотрест (ОАО "Мостотрест")	Москва	Власов Владимир Николаевич	Каскулова Марина Мухтаровна	x	Подпись
46.	Мосты НПЦ (ООО «НПЦ «Мосты»)	Казань	Габидуллин Илдус Салимзянович	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
47.	НЕВА-ПРОЕКТ (ООО «НЕВА-ПРОЕКТ»)	Санкт-Петербург	Никитин Анатолий Константинович	Кащенко Олег Александрович	x	Подпись
48.	Нефтегазоптимизация (ЗАО «НГО»)	Москва	Новиков Сергей Леонидович	Пожаева Вера Николаевна	x	Подпись
49.	Новгородстройпроект (ЗАО "Новгородстройпроект")	Великий Новгород	Насонов Дмитрий Николаевич	Рычковский Сергей Анатольевич	x	Подпись
50.	НТПИ ТИ (ЗАО «НТПИ ТИ»)	Тюмень	Шалабодов Владимир Иванович	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
51.	НТПИ ТИ (ЗАО «НТПИ ТИ»)	Москва	Шалабодов Владимир Иванович	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
52.	Орёлгосзаказчик (КУ ОО «Орёлгосзаказчик»)	Орел	Носков Дмитрий Александрович	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
53.	Оренбургавтодор (ООО "Оренбургавтодор")	Оренбург	Перевозчиков Владислав Владимирович	Маршалина Ирина Евгеньевна	x	Подпись
54.	ОРТОСТ-ФАСАД (ООО "ОРТОСТ-ФАСАД")	Москва	Понин Михаил Викторович	Белоусов Антон Александрович	x	Подпись
55.	Перспектива (ООО «Перспектива»)	Владикавказ	Фидарова Фатима Ибрагимовна	Маршалина Ирина Евгеньевна	x	Подпись
56.	Петербург-Дорсервис (ЗАО "Петербург-Дорсервис")	Санкт-Петербург	Пичугов Игорь Анатольевич	Рындина Татьяна Павловна	x	Подпись

57.	Проект + (ООО «Проект +»)	Орел	Жиляева Надежда Петровна	Комиссарова Ольга Юрьевна	x	Подпись
58.	Проектная контора (ГАУ ТО «Проектная контора»)	Тула	Белобрагин Николай Иванович	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
59.	Проектно-сметное бюро (ОАО "Проектно-сметное бюро")	Чебоксары	Валиуллина Ирина Ивановна	Маршалина Ирина Евгеньевна	x	Подпись
60.	Промтранспроект (ООО "Пректно-изыскательский институт "Промтранспроект"")	Вологда	Рогов Сергей Федорович	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
61.	ПСБ (ООО «ПСБ»)	Волгоград	Кривобокова Татьяна Александровна	Кривобоков Александр Юрьевич	x	Подпись
62.	Регионинжпроект (ООО «Регионинжпроект»)	Одинцовский район	Галиева Тамара Владимировна	Маршалина Ирина Евгеньевна	x	Подпись
63.	Росдорнии (ФГУП "Росдорнии")	Москва	Ярош Олег Николаевич	Стрижевский Дмитрий Александрович	x	Подпись
64.	Рязаньавтодор (ОАО "Рязаньавтодор")	Рязань	Овечкин Геннадий Иванович	Казатинский Александр Анатольевич	x	Подпись
65.	Свердловскавтодор (ОАО «Свердловскавтодор»)	Екатеринбург	Рыбин Дмитрий Александрович	Вербилова Юлия Анатольевна	x	Подпись
66.	Связьэнергомонтаж МО (ООО «Компания Связьэнергомонтаж МО»)	Москва	Фомин Александр Иванович	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
67.	Севдорпроект (ОАО "ПИ "Севдорпроект")	Архангельск	Хрущев Сергей Владимирович	Вискалин Илья Викторович	x	Подпись
68.	СпецГеоТрансПроект (ООО "СГТП")	Москва	Прислонов Денис Владимирович	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись

69.	Строй Группа (ООО "Строй Группа")	Химки	Сарыев Максим Бахтиярович	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
70.	Стройгазконсалтинг (ООО "Стройгазконсалтинг")	Москва	Манасир Зияд	Цветкова Анастасия Валентиновна	x	Подпись
71.	СТРОЙДОРПРОЕКТ (ООО "СТРОЙДОРПРОЕКТ")	Мытищи	Гуськов Дмитрий Викторович	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
72.	Стройпроект (ЗАО "Институт Стройпроект")	Санкт-Петербург	Журбин Алексей Александрович	Кащенко Олег Александрович	x	Подпись
73.	СтройПроект (ООО "СтройПроект")	Вологда	Рогов Сергей Федорович	Мартынова Светлана Борисовна	x	Подпись
74.	Строительная компания телеком (ЗАО «Строительная компания телеком»)	Москва	Лепский Константин Эдуардович	Лепский Константин Эдуардович	-	Подпись
75.	Тоннельстройпроект (ООО «Институт «Тоннельстройпроект»)	Сочи	Бабалян Александр Леванович	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
76.	ТрансИнжПроект (ООО "ТрансИнжПроект")	Тверь	Шитов Анатолий Александрович	Шитов Анатолий Александрович	-	Подпись
77.	Трансмост (ОАО «Трансмост»)	Санкт-Петербург	Агафонов Евгений Геннадьевич	Покровская Татьяна Александровна	x	Подпись
78.	Транспорт и партнеры (ЗАО «Транспорт и партнеры»)	Москва	Лебедихин Андрей Викторович	Лебедихин Андрей Викторович	-	Подпись
79.	Транспроект (ЗАО "Транспроект")	Казань	Федоров Александр Анатольевич	Конобеевских Борис Иванович	x	Подпись

<b>80.</b>	УралДорПроект (ООО «УралДорПроект»)	Пермь	Морозов Павел Михайлович	Модестов Валерий Васильевич	x	Подпись
<b>81.</b>	Форпост (ЗАО «Форпост»)	Хабаровск	Еремин Николай Афанасьевич	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
<b>82.</b>	ЦАДИ (ЗАО «ЦАДИ»)	Москва	Кретов Валерий Андреевич	Лебедихин Андрей Викторович	x	Подпись
<b>83.</b>	Центродорстрой (ОАО «Центродорстрой»)	Москва	Ольховский Петр Васильевич	Никитина Наталья Владимировна	x	Подпись
<b>84.</b>	Экодор (ООО "Экодор")	Махачкала	Бутаев Насир Магарамович	Марченко Роман Евгеньевич	x	Подпись
<b>85.</b>	Экотранс-Дорсервис (ЗАО "Экотранс-Дорсервис")	Санкт-Петербург	Медрес Евгений Петрович	Рындина Татьяна Павловна	x	Подпись
<b>86.</b>	Юг-Дорсервис (ООО «Юг-Дорсервис»)	Усть-Лабинск	Гуторов Александр Сергеевич	Маршалина Ирина Евгеньевна	x	Подпись
<b>87.</b>	Южпроектдорстрой (ООО "Южпроектдорстрой")	Ростов-на-Дону	Сергеев Андрей Иванович	Комиссарова Ольга Юрьевна	x	Подпись

**Список членов совета НП «РОДОС» с учетом довыборов на общем собрании 24.04.2014**

**а) из представителей членов Партнерства**

№№ п.п.	Фамилия, имя, отчество члена совета	Наименование организации
1.	Кащенко Олег Александрович	<b>ЗАО «Институт «Стройпроект» (Санкт-Петербург)</b>
2.	Рындина Татьяна Павловна	<b>ЗАО «Петербург-Дорсервис» (Санкт-Петербург)</b>
3.	Коротин Виктор Никитович	<b>ОАО «Мостотрест» (Москва)</b>
4.	Репенко Денис Александрович	<b>ЗАО «Транспроект» (Казань)</b>
5.	Ахроров Виктор Романович	<b>ООО «ВТМ дорпроект» (Москва)</b>
6.	Агафонов Евгений Геннадьевич	<b>ОАО «Трансмост» (Санкт-Петербург)</b>
7.	Титов Алексей Вадимович	<b>ФГУП «Аэропроект» (Москва)</b>
8.	Ярош Олег Николаевич	<b>ФГУП «Росдорнии» (Москва)</b>
9.	Смирнов Юрий Владимирович	<b>ООО ПИ «Владимиравтодорпроект» (Владимир)</b>
10.	Казатинский Александр Анатольевич	<b>ОАО «Рязаньавтодор» (Рязань)</b>
11.	Барчевский Сергей Иосифович	<b>ОАО «Мостоотряд-19» (Санкт-Петербург)</b>
12.	Довгий Владимир Иванович	<b>ОАО Фирма «Проектная контора» (МО пос. Томилино)</b>

**б) из представителей независимых членов**

№№ п.п.	Фамилия, имя, отчество члена совета	Наименование организации
1.	Скворцов Олег Вячеславович	<b>Член координационного совета Общественной Палаты РФ</b>
2.	Поспелов Павел Иванович	<b>Московский автомобильно-дорожный государственный университет (МАДИ)</b>
3.	Урманов Игорь Александрович	<b>Государственная компания «Автодор»</b>
4.	Пчелин Алексей Валерьевич	<b>Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)</b>
5.	Ноздрачёв Валерий Александрович	<b>Генеральный директор ООО «ОКОР»</b>
6.	Старыгин Игорь Иванович	<b>Ассоциация «РАДОР»</b>

УТВЕРЖДЕНО  
протоколом<sup>1</sup> очередного общего  
собрания членов НП «РОДОС»  
от 24 апреля 2014 года № 1

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о мерах дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС» требований к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования**

---

<sup>1</sup> Прикреплена гиперссылка для просмотра протокола и (или) копирования электронного адреса для использования его непосредственно в веб-обозревателе.

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о мерах дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС» (далее – Партнерство) требований к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – свидетельство), правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования (далее – Положение) разработано во исполнение требований Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Федерального закона от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», в соответствии с уставом и внутренними документами Партнерства.

1.2. Настоящее Положение устанавливает виды мер дисциплинарного воздействия, которые могут применяться в отношении членов Партнерства, полномочия органов управления Партнерства по применению указанных мер, порядок рассмотрения дисциплинарной комиссией дел о несоблюдении членами Партнерства требований к выдаче свидетельств, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов Партнерства и правил саморегулирования правил контроля в области саморегулирования, а также права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при рассмотрении дел о нарушениях ими вышеуказанных требований (далее – обязательные требования).

1.3. Применение мер дисциплинарного воздействия не имеет своей целью нанесение вреда деловой репутации членам Партнерства, привлекаемым к дисциплинарной ответственности.

1.4. Применение мер дисциплинарного воздействия в отношении члена Партнерства не освобождает его (в том числе и в случае исключения из членов Партнерства) от обязанности по устранению последствий нарушений.

1.5. К члену Партнерства может быть применена мера дисциплинарного воздействия в соответствии с настоящим Положением только в случае, если им допущено нарушение требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, стандартов Партнерства и правил саморегулирования.

## 2. Виды мер дисциплинарного воздействия

2.1. За нарушение требований указанных в пункте 1.5. настоящего Положения к члену Партнерства применяются следующие меры дисциплинарного воздействия:

2.1.1. вынесение предписания об обязательном устранении выявленных нарушений в установленные сроки;

2.1.2. вынесение предупреждения;

2.1.3. наложение штрафа;

2.1.4. приостановление действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ;

2.1.5. прекращение действия свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

2.1.6. исключение из членов Партнерства.

2.2. Вынесение предписания об обязательном устранении выявленных нарушений в установленные сроки.

2.2.1. Вынесение предписания об обязательном устранении выявленных нарушений (далее – Предписание) – мера дисциплинарного воздействия, выраженная в требовании к члену Партнерства произвести действия, направленные на устранение допущенных нарушений в установленные сроки.

Вынесение предписания может применяться к членам Партнерства, совершившим правонарушение (действие или бездействие), которое выражается в длительном непрекращающемся невыполнении или ненадлежащем выполнении обязанностей определенных законодательством Российской Федерации и внутренними документами Партнерства и не создавшее опасности причинения вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации.

2.2.2. Устанавливаемый в предписании срок для устранения выявленных нарушений не может превышать девяносто календарных дней.

2.2.3. Одновременно с предписанием может быть вынесено предупреждение как мера дисциплинарного воздействия.

2.3. Вынесение предупреждения:

2.3.1. Предупреждение – мера дисциплинарного воздействия, указывающая на возможность применения к члену Партнерства меры дисциплинарного воздействия в виде приостановления действия свидетельства о допуске.

Предупреждение выносится в случаях однократного совершения в течение года членом Партнерства следующих нарушений:

а) не устранение в установленный срок выявленных ранее нарушений, повлекших применение к виновному лицу в качестве меры дисциплинарного воздействия предписания об обязательном устранении выявленных нарушений;

б) не представление или несвоевременное представление в Партнерство сведений и документов, указанных во внутренних нормативных документах Партнерства, обязательных для представления;

в) создание препятствий для осуществления Партнерством контрольных мероприятий;

г) заключение членом Партнерства договора страхования гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства с нарушением обязательных требований принятых в Партнерстве;

д) нарушение установленного в Партнерстве порядка уплаты регулярных (членских) взносов;

е) иное нарушение обязательных требований не повлекшее создания опасности причинения вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации.

#### 2.4. Наложение штрафа:

Наложение штрафа – мера дисциплинарного воздействия, выражающаяся в денежном взыскании с члена Партнерства штрафа в размере 1/360 (Одной трехсот шестидесятой) ставки рефинансирования установленной Центральным банком России за каждый день просрочки за неоднократное нарушение сроков уплаты членских взносов, взносов в компенсационный фонд, уплаты возмещения страхования гражданской ответственности по коллективному договору страхования ответственности.

Денежные средства, полученные Партнерством в результате наложения на члена Партнерства штрафа, подлежат зачислению в компенсационный фонд Партнерства.

#### 2.5. Приостановление действия свидетельства:

2.5.1 Приостановление действия свидетельства (далее – Приостановление) заключается в лишении члена Партнерства права осуществлять в течение установленного срока вид или виды работ, в отношении которых действие свидетельства приостановлено.

Приостановление применяется в следующих случаях:

а) несоблюдение членом Партнерства обязательных требований;

б) не заключение в установленные сроки членом Партнерства договора страхования гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, либо несвоевременное заключение такого договора на новый срок;

в) наличие у члена Партнерства, выданного другой саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к такому же виду работ;

г) неоднократное совершение в течение года членом Партнерства нарушения, за которое настоящим Положением установлена мера дисциплинарного воздействия в виде Предупреждения;

д) невнесение взноса в компенсационный фонд Партнерства в установленный срок;

е) нарушение обязательных требований, создавшее опасность причинения вреда или повлекшее вред жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации.

2.5.2. Приостановление действия свидетельства допускается на период до устранения выявленных нарушений, но не более чем на шестьдесят календарных дней.

2.5.3. В период приостановления действия свидетельства член Партнерства вправе выполнять самостоятельно из числа работ, действие свидетельства о допуске к которым приостановлено, только работы, необходимые для устранения выявленных нарушений, и обязан уведомить об их устранении Партнерство, которое в срок не позднее чем в течение десяти рабочих дней со дня уведомления обязано осуществить проверку результатов устранения выявленных нарушений и принять решение о возобновлении действия свидетельства о допуске в отношении определенного вида или видов работ либо об отказе в таком возобновлении с указанием причин принятия этого решения.

2.5.4. Решение о возобновлении либо об отказе в возобновлении действия свидетельства о допуске после применения меры дисциплинарного воздействия в виде Приостановления, принимается на основании результатов проверки устранения членом Партнерства выявленных нарушений.

2.6. Прекращение действия свидетельств:

2.6.1. Действие свидетельства, прекращается в отношении определенного вида или видов работ (далее – Прекращение действия свидетельства):

а) при установлении факта наличия у индивидуального предпринимателя или юридического лица выданного другой саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к такому же виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

б) в случае неустранения индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в установленный срок выявленных нарушений, если действие свидетельства о допуске индивидуального предпринимателя или юридического лица к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приостановлено;

2.6.2. Срок прекращения действия свидетельства члена Партнерства определяется со дня внесения Партнерством в реестр членов Партнерства сведений о прекращении действия свидетельства члена Партнерства к соответствующим виду или видам работам.

2.6.3. Повторная выдача члену Партнерства свидетельства о допуске к виду или видам работ, в отношении которых действие свидетельства о допуске ранее было прекращено, допускается по решению совета Партнерства, при условии устранения таким членом Партнерства ранее допущенного нарушения.

2.7. Исключение из членов Партнерства:

Исключение из членов Партнерства как мера дисциплинарного воздействия применяется в случаях:

а) несоблюдения членом Партнерства обязательных требований, повлекших за собой причинение вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации;

б) неоднократного грубого нарушения в течение одного года обязательных требований принятых Партнерством;

в) неоднократной неуплаты в течение одного года или несвоевременной уплаты в течение одного года членских взносов;

г) не внесения взноса в компенсационный фонд саморегулируемой организации в установленный срок.

### **3. Полномочия органов Партнерства по применению мер дисциплинарного воздействия**

3.1. Дисциплинарная комиссия Партнерства имеет право применять самостоятельно следующие меры дисциплинарного воздействия:

а) выносить предписания об обязательном устранении выявленных нарушений в установленные сроки;

б) выносить предупреждения.

3.1.1. Кроме мер дисциплинарного воздействия указанных в пункте 3.1. настоящего Положения дисциплинарная комиссия имеет право направлять в совет Партнерства рекомендации и предложения по применению других мер дисциплинарного воздействия изложенных в пунктах 2.1.3. – 2.1.6. настоящего Положения.

3.2. Совет Партнерства кроме мер дисциплинарного воздействия изложенных в пункте 3.1. настоящего Положения по представлению дисциплинарной комиссии Партнерства и на основании решения исполнительного органа управления Партнерства имеет право применять следующие решения:

3.2.1. Приостанавливать действие свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ.

3.2.2. Прекращать действие свидетельства о допуске в отношении определенного вида или видов работ в случае, если в отношении этого вида или видов работ действие свидетельства о допуске приостановлено, и нарушения членом Партнерства в установленный срок не устранены.

3.2.3. Прекращать действие свидетельства при выявлении факта наличия у индивидуального предпринимателя или юридического лица свидетельства о допуске к такому же виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного другой саморегулируемой организацией.

3.2.4. Исключать из членов Партнерства, в случае отсутствия у члена Партнерства свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

3.2.5. Совет Партнерства вправе принять решение об отказе в возобновлении действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ.

3.2.6. Решение совета Партнерства может быть обжаловано членом Партнерства в общем собрании членов Партнерства.

3.3. Общее собрание членов Партнерства кроме мер дисциплинарного воздействия изложенных в пунктах 3.1. и 3.2. настоящего Положения применяет следующие меры дисциплинарного воздействия:

3.3.1. Прекращение действия свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в случае прекращения действия свидетельства в виде применения меры дисциплинарного воздействия;

3.3.2. Исключение из членов Партнерства.

#### **4. Порядок рассмотрения дисциплинарной комиссией дел о несоблюдении членами Партнерства требований к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов Партнерства и правил саморегулирования, правил контроля в области саморегулирования**

4.1. Дело о несоблюдении членом Партнерства требований к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов Партнерства и правил

саморегулирования правил контроля в области саморегулирования (далее – дело) рассматривается по поручению совета Партнерства на основании: обращения исполнительного органа Партнерства, контрольной комиссии Партнерства, материалов проверок органа надзора за саморегулируемыми организациями, обращений и жалоб юридических и физических лиц, в том числе членов Партнерства.

4.2. Дело должно быть рассмотрено не позднее чем в месячный срок со дня поступления материалов, с принятием соответствующего решения по результатам рассмотрения.

4.3. Лицами, участвующими в рассмотрении дела, признаются:

- а) представитель исполнительного органа Партнерства;
- б) индивидуальный предприниматель, руководитель организации являющийся членом (или их представители по доверенности);
- в) лицо, подавшее жалобу, на основании которой в отношении члена Партнерства были проведены мероприятия по контролю (в случае если мероприятия по контролю проводились на основании поступившей жалобы);
- г) член контрольной комиссии, проводивший проверку в соответствующей организации;

д) при необходимости свидетель – лицо, которому известны обстоятельства, имеющие значение для дела, вызванное на заседание дисциплинарной комиссии для дачи пояснений;

е) эксперт – лицо, обладающее специальными знаниями, необходимыми для установления обстоятельств, имеющих значение для рассмотрения дела, и привлекаемое для дачи соответствующего заключения.

4.4. Рассмотрение дела осуществляется на заседании дисциплинарной комиссии с обязательным предварительным извещением не менее чем за 5 рабочих дней о дате, времени и месте заседания лиц участвующих в рассмотрении дела.

4.5. Председательствующий на заседании дисциплинарной комиссии:

а) открывает заседание и объявляет, какое дело подлежит рассмотрению;

б) проверяет явку лиц, участвующих в деле, устанавливает их личность и проверяет полномочия; устанавливает, извещены ли надлежащим образом лица, не явившиеся на заседание комиссии, и какие имеются сведения о причинах их неявки;

в) объявляет состав дисциплинарной комиссии участвующий в данном заседании, сообщает, кто ведет протокол заседания комиссии;

г) разъясняет лицам, участвующим в разбирательстве, и иным участникам их права и обязанности в ходе разбирательства;

д) руководит заседанием комиссии, обеспечивает условия для всестороннего и полного исследования доказательств и обстоятельств дела, обеспечивает рассмотрение комиссией заявлений и ходатайств лиц, участвующих в деле.

4.6. Решения, принимаются открытым голосованием простым большинством голосов членов дисциплинарной комиссии и вступают в силу с момента их принятия.

4.7. Решения дисциплинарной комиссии оформляются протоколом, подписываемого членами и председателем комиссии. Как правило, протокол заседания комиссии оформляется в день принятия соответствующего решения. Протокол может оформляться в окончательном виде не позднее 3-х рабочих дней после дня заседания.

В протоколе заседания дисциплинарной комиссии указывается:

а) во вводной части:

фамилия, имя и отчество лица, председательствующего на заседании дисциплинарной комиссии;

фамилия, имя и отчество технического секретаря дисциплинарной комиссии;

фамилия, имя и отчество лиц, присутствовавших в заседании, с указанием их полномочий и наименования организации, от которой они принимают участие на заседании;

дата, время и место принятия решения;

состав членов дисциплинарной комиссии, принимавших участие в рассмотрении дела;

фамилия, имя и отчество лица, наименование организации, обращение (жалоба) которого послужила основанием для рассмотрения дела;

дата проведения проверки контрольной комиссией и составления акта о проведении проверки;

отметка об использовании технических средств записи заседания.

б) описательная часть содержит краткое изложение сути рассматриваемого дела, объяснений и заявлений лица, в отношении которого рассматривается вопрос о применении мер дисциплинарного воздействия;

в) в мотивировочной части решения должны быть указаны:

фактические и иные обстоятельства дела, установленные дисциплинарной комиссией в ходе рассмотрения материалов дела;

доказательства, на которых основаны выводы дисциплинарной комиссии об обстоятельствах дела, и доводы в пользу принятого решения;

мотивы, по которым дисциплинарная комиссия отвергла те или иные доказательства, приняла или отклонила приведенные в обоснование своих требований и возражений доводы лица, в отношении которого рассматривается вопрос о применении мер дисциплинарного воздействия;

законы, нормативные правовые акты, технические регламенты, строительные нормативы, нормы внутренних документов Партнерства и иные нормативные положения, которыми руководствовалась дисциплинарная комиссия при принятии решения.

г) резолютивная часть решения содержит:

вывод дисциплинарной комиссии об отсутствии или наличии оснований для применения мер дисциплинарного воздействия к члену Партнерства;

указание конкретной меры дисциплинарного воздействия, подлежащей применению в отношении члена Партнерства;

порядок обжалования решения.

4.8. В случае, если на заседании дисциплинарной комиссии проводится аудио- и (или) видеозапись заседания, в протоколе должна быть сделана отметка об использовании технических средств записи заседания дисциплинарной комиссии. Материальные носители аудио- и видеозаписи приобщаются к протоколу заседания.

4.9. При неявке на заседание дисциплинарной комиссии лица, обращение которого послужило основанием для проведения мероприятий по контролю, а равно члена Партнерства, привлекаемого к дисциплинарной ответственности, надлежащим образом извещенных о времени и месте проведения заседания комиссии, комиссия вправе рассмотреть дело в их отсутствие.

4.10. При рассмотрении дела дисциплинарная комиссия должна непосредственно исследовать доказательства по делу: ознакомиться с письменными доказательствами (объяснениями), заслушать информацию членов контрольной комиссии, лиц, участвующих в деле, показания свидетелей, заключения экспертов, а также огласить такие объяснения, показания, заключения, представленные в письменной форме.

4.11. Дисциплинарная комиссия прекращает рассмотрение дела без вынесения решения по существу дела при выявлении следующих обстоятельств:

а) ликвидация юридического лица или смерть индивидуального предпринимателя, привлекаемых к дисциплинарной ответственности;

б) подача лицом, привлекаемым к дисциплинарной ответственности, заявления о добровольном выходе из состава членов Партнерства;

в) установление отсутствия события дисциплинарного нарушения или отсутствия состава дисциплинарного нарушения.

О прекращении производства по делу дисциплинарной комиссией выносятся определение.

4.12. В течение 3-х рабочих дней со дня принятия решения по рассматриваемому делу о применении мер дисциплинарного воздействия находящихся в компетенции дисциплинарной комиссии в отношении члена Партнерства дисциплинарная комиссия направляет копии такого решения этому члену, лицу, направившему жалобу, по которой принято такое решение и для информации в совет и исполнительный орган Партнерства.

4.13. При необходимости принятия мер дисциплинарного воздействия находящихся в компетенции совета Партнерства в отношении члена Партнерства, в течение 3-х рабочих дней со дня принятия такого решения дисциплинарная комиссия направляет копию такого решения этому члену, лицу, направившему жалобу, по которой принято такое решение и для утверждения в совет Партнерства.

4.14. Решение (рекомендация) дисциплинарной комиссии о применении соответствующей меры дисциплинарного воздействия

в отношении члена Партнерства подлежит рассмотрению советом Партнерства в течение 10 рабочих дней с даты получения решения из дисциплинарной комиссии и вступает в силу с момента утверждения решения советом Партнерства.

Решение дисциплинарной комиссии о применении меры дисциплинарного воздействия подлежащее рассмотрению общим собранием членов Партнерства вступает в силу с момента утверждения решения общим собранием членов Партнерства.

## **5. Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при рассмотрении дел о нарушениях ими требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований стандартов и правил саморегулирования**

5.1. Член Партнерства, привлекаемый к дисциплинарной ответственности, в ходе рассмотрения дел о дисциплинарных нарушениях имеет право:

а) знакомиться с материалами дела, делать выписки из них, снимать копии;

б) представлять доказательства и знакомиться с доказательствами, полученными в ходе мероприятий по контролю и представленными в дело должностными лицами контрольной комиссии;

в) участвовать в исследовании доказательств;

г) делать заявления, давать объяснения дисциплинарной комиссии по существу рассматриваемых обстоятельств, приводить свои доводы по всем возникающим в ходе рассмотрения дела вопросам;

д) с разрешения дисциплинарной комиссии задавать вопросы иным лицам, участвующим в деле. Вопросы, не относящиеся к существу рассматриваемого дела, могут быть сняты дисциплинарной комиссией;

е) получать копии решений, принимаемых контрольной и дисциплинарной комиссией в ходе проведения контрольных мероприятий и рассмотрения дела;

ж) заявлять ходатайства о назначении экспертизы, вызове свидетелей;

з) обжаловать решения Дисциплинарной комиссии Партнерства о применении мер дисциплинарного воздействия член Партнерства, может направить жалобу в совет Партнерства. При несогласии с решением совета Партнерства, оспорить решение на общем собрании, при несогласии с решением собрания обжаловать решение в Арбитражном суде города Москвы в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

## **6. Заключительные положения**

6.1. С момента вступления в силу настоящего Положения прекращают свое действие и утрачивают силу меры дисциплинарного воздействия, применяемые в Партнерстве ранее.

---

УТВЕРЖДЕНЫ  
протоколом<sup>1</sup> очередного общего  
собрания членов НП «РОДОС»  
от 24 апреля 2014 года № 1

**ПРАВИЛА**  
**контроля в области саморегулирования**  
**саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц,**  
**выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнерство**  
**изыскательских организаций «РОДОС»**

---

<sup>1</sup> Прикреплена гиперссылка для просмотра протокола и (или) копирования электронного адреса для использования его непосредственно в веб-обозревателе.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», уставом саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС» (далее – Партнерство) и документами, принятыми в Партнерстве во исполнение требований законодательства Российской Федерации (далее – внутренние документы).

1.2. Целью контроля является определение соответствия или несоответствия профессиональной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами Партнерства, требованиям установленным в Партнерстве.

1.3. Предметом контроля в соответствии с настоящими Правилами является соблюдение членами Партнерства:

1.3.1. требований к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – свидетельство);

1.3.2. требований стандартов Партнерства;

1.3.3. правил саморегулирования;

1.3.4. документов, подтверждающих квалификацию специалистов, наличие соответствующего оборудования, механизмов и нематериальных активов, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в соответствии с полученным допуском к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1.4. Кроме того, Партнерство вправе осуществлять контроль за деятельностью своих членов в части соблюдения ими требований действующих технических регламентов при выполнении инженерных изысканий объектов капитального строительства.

1.5. Партнерство осуществляет контроль за деятельностью своих членов через контрольную комиссию Партнерства, являющуюся специализированным органом Партнерства, а также через исполнительный орган управления Партнерства.

## **2. Виды проверок и общие правила их проведения**

2.1. Контроль за осуществлением членами Партнерства профессиональной деятельности проводится путем проведения текущих, плановых и внеплановых проверок.

2.2. Текущая проверка заключается в изучении (рассмотрении) документов, представляемых организациями (юридическими лицами, в том

числе иностранными и индивидуальными предпринимателями) при приеме их в члены Партнерства, а также документов, представляемых членами Партнерства, для внесения изменений в свидетельство о допуске, или для внесения изменений и дополнений в ранее представленные в Партнерство документы.

2.2.1. Текущая проверка проводится исполнительным органом управления Партнерства в рамках прав и полномочий, предоставленных уставом Партнерства. Продолжительность текущей проверки устанавливается исполнительным органом управления Партнерства.

2.3. Плановая проверка заключается в проведении комплекса проверочных мероприятий в организации, являющейся членом Партнерства, в соответствии с предметом контроля указанным в пункте 1.3. настоящих Правил.

2.3.1. Плановая проверка проводится в установленном порядке контрольной комиссией или исполнительным органом управления Партнерства не реже одного раза в три года и не чаще одного раза в год. Продолжительность проверки устанавливается советом Партнерства.

2.3.2. Основанием для проведения плановой проверки является утверждаемый решением совета Партнерства ежегодный план проверок.

2.3.3. Копия утвержденного плана проведения плановых проверок направляется в установленном порядке в орган надзора за саморегулируемыми организациями и размещается на официальном сайте Партнерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2.4. Внеплановая проверка заключается в проведении проверочных мероприятий на основании поступившей в совет или в исполнительный орган управления Партнерства жалобы на нарушение членом Партнерства требований к выдаче свидетельств, требований стандартов и правил саморегулирования Партнерства.

2.4.1. Кроме того, основанием для проведения внеплановых проверок может являться нарушение членом Партнерства требований иных внутренних документов, принятых в установленном порядке в Партнерстве и являющихся обязательными для выполнения всеми членами Партнерства, а также необходимость проверки результатов устранения нарушений, выявленных в ходе плановой проверки.

2.4.2. В ходе выполнения внеплановой проверки исследованию подлежат только факты, указанные в жалобе, или факты, подлежащие проверке по основаниям указанным в пункте 2.4.1. настоящих Правил.

2.4.3. Решение о назначении внеплановой проверки принимается советом Партнерства.

2.4.4. Внеплановая проверка проводится в установленном порядке контрольной комиссией или по поручению совета Партнерства исполнительным органом управления Партнерства.

2.5. Плановые и внеплановые проверки могут осуществляться в форме документарной и (или) выездной проверки.

2.6. В случае выявления нарушений членом Партнерства стандартов и правил саморегулируемой организации, условий членства в саморегулируемой

организации оформляется предписание на их устранение (приложение 4), а в случае их не устранения в установленные сроки, материалы проверки передаются в дисциплинарную комиссию Партнерства.

2.7. Партнерство, а также его работники и должностные лица, принимающие участие в проведении проверки, отвечают за неразглашение и нераспространение сведений, полученных в ходе ее проведения, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.8. Партнерство несет перед своими членами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и уставом Партнерства, ответственность за неправомерные действия работников Партнерства при осуществлении ими контроля за деятельностью членов Партнерства.

2.9. Результаты проведенных Партнерством проверок деятельности членов Партнерства размещаются на официальном сайте Партнерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

### **3. Порядок проведения текущей проверки**

3.1. Исполнительный орган управления Партнерства в срок не позднее чем в течение двадцати дней со дня поступления в исполнительный орган управления Партнерства от юридического лица, в том числе иностранного, и индивидуального предпринимателя (далее – заявителя) или члена Партнерства документов, в случаях указанных в пункте 2.2. настоящих Правил обязан осуществить их проверку.

3.2. По результатам проверки материалы по вступлению заявителя в члены Партнерства готовятся исполнительным органом управления Партнерства для рассмотрения советом Партнерства в целях принятия решения о приеме заявителя в члены Партнерства или об отказе в приеме с указанием причин отказа.

3.3. Принятое решение о приеме в члены Партнерства или об отказе в приеме направляется (вручается) исполнительным органом управления Партнерства индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу подавшему заявление о приеме в члены Партнерства.

3.4. Проверка документов, представленных для внесения изменений в ранее выданное Партнерством свидетельство, осуществляется в порядке определенном пунктами 3.1. – 3.3. настоящих Правил.

### **4. Порядок проведения плановой проверки**

4.1. Плановые проверки могут проводиться в форме документарных или выездных проверок.

4.2. Документарная проверка проводится исполнительным органом управления Партнерства по месту его нахождения на основе документов, представленных членом Партнерства по изменениям, произошедшим в кадровом составе, учредительных и регистрационных документах, почтовых и банковских реквизитах и др. Документы направляются почтовым отправлением

с заверением копий в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

4.3. Основанием для проведения проверки является утверждаемый решением совета Партнерства ежегодный план проверок.

4.4. Выездная проверка проводится с выездом к месту нахождения члена Партнерства или к месту осуществления его деятельности контрольной комиссией или исполнительным органом управления Партнерства.

4.5. Началом проведения документарных и выездных проверок является дата, указанная в уведомлении о проведении проверки (приложение 1). Окончанием проверки является оформленный и подписанный в установленном порядке акт проверки (приложения 2, 3).

4.6. Продолжительность плановой проверки не должна превышать пяти рабочих дней с момента начала проверки. В случае необходимости срок проведения плановой проверки может быть продлен решением совета Партнерства, не более чем на два рабочих дня.

4.7. Порядок проведения документарной проверки:

4.7.1. Член Партнерства уведомляется о проведении в отношении него документарной проверки. Член Партнерства считается уведомленным о проведении в отношении него документарной проверки в случае, если уведомление непосредственно вручено представителю члена Партнерства, направлено члену Партнерства заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или направленному по адресу электронной почты организации – члена Партнерства с подтверждением о прочтении не менее чем за десять дней до даты начала проведения проверки.

4.7.2. Должностные лица исполнительного органа управления Партнерства, ответственные за хранение документов организаций – членов Партнерства, обязаны предоставлять лицам, назначенным для проведения проверки документы необходимые для проведения документарной проверки.

4.7.3. Контрольная комиссия или исполнительный орган управления Партнерства имеют право запросить у проверяемой организации документы и материалы по вопросам, требующим уточнения или конкретизации в рамках выполнения требований российского законодательства или внутренних документов Партнерства. Копии представляемых проверяемой организацией документов должны быть заверены подписью лица, имеющего право действовать от лица организации без доверенности, и печатью организации или лица, имеющего доверенность на выполнение данных действий.

4.7.4. Член Партнерства, в отношении которого принято решение о проведении документарной проверки, обязан в течение десяти дней с момента получения уведомления о проведении проверки представить в Партнерство документы, указанные в уведомлении о проверке.

4.7.5. Представление в Партнерство документов, указанных в уведомлении о проверке, с нарушением срока, установленного в пункте 4.7.4. настоящих Правил, а равно непредставление таких документов является существенным нарушением правил контроля в области саморегулирования в Партнерстве.

4.7.6. Результаты документарной проверки отражаются в акте, который составляется в 2 (Двух) экземплярах, каждый из которых должен иметь подлинные подписи проверяющих и официальных лиц проверяемой организации, а также оттиски печати проверяемой организации.

4.7.7. При необходимости результаты документарной проверки могут быть рассмотрены на заседании совета Партнерства. При неустранении к установленному сроку выявленных в ходе проверки нарушений материалы проверки передаются в дисциплинарную комиссию Партнерства.

4.8. Порядок проведения выездной проверки:

4.8.1. Член Партнерства уведомляется о проведении в отношении него выездной проверки. Он считается уведомленным о проведении в отношении него выездной проверки в случае, если уведомление непосредственно вручено представителю члена Партнерства, направлено члену Партнерства по адресу электронной почты организации – члена Партнерства с подтверждением о прочтении или заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении, не менее чем за десять дней до даты начала проведения проверки.

4.8.2. Должностные лица исполнительного органа Партнерства, ответственные за хранение документов организаций – членов Партнерства, обязаны предоставлять членам контрольной комиссии документы, необходимые для подготовки и проведения выездной проверки.

4.8.3. В рамках подготовки к выездной проверке контрольная комиссия имеет право запросить у проверяемой организации документы и материалы по вопросам, требующим уточнения или конкретизации в рамках выполнения требований российского законодательства или внутренних документов Партнерства. Копии представляемых документов должны быть заверены подписью лица, имеющего право действовать от лица организации без доверенности и печатью организации или лица, имеющего доверенность на выполнение данных действий.

4.8.4. Член Партнерства, в отношении которого принято решение о проведении выездной проверки, обязан в течение десяти дней с момента получения уведомления о проведении проверки представить в Партнерство документы для проведения проверки, указанные в уведомлении о проверке.

4.8.5. Представление в Партнерство документов, указанных в уведомлении о проверке, с нарушением срока, установленного в пункте 4.8.4. настоящих Правил, а равно непредставление таких документов является существенным нарушением правил контроля в области саморегулирования в Партнерстве.

4.8.6. Результаты выездной проверки отражаются в акте, который составляется в 2 (Двух) экземплярах, каждый из которых должен иметь подлинные подписи проверяющих и официальных лиц проверяемой организации, а также оттиски печати проверяемой организации.

4.8.7. При необходимости результаты выездной проверки могут быть рассмотрены на заседании совета Партнерства. При неустранении в установленный срок выявленных в ходе проверки нарушений материалы проверки передаются в дисциплинарную комиссию Партнерства.

## 5. Порядок проведения внеплановой проверки

5.1. Основанием для проведения Партнерством внеплановой проверки могут являться:

5.1.1. направленное в Партнерство обращение (жалоба) на нарушение членом Партнерства требований стандартов и правил Партнерства;

5.1.2. необходимость проверки степени устранения ранее выявленных в организации нарушений, указанных в предписании или в акте проверки;

5.1.3. решение общего собрания членов Партнерства или совета Партнерства на проведение внеплановой проверки;

5.1.4. письменное обращение органа надзора за саморегулируемыми организациями о проведении проверки.

5.2. При проведении внеплановой проверки на основании обращения (жалобы) предмет проверки не может выходить за пределы фактов, изложенных в них.

5.3. Обращения (жалобы), не позволяющие установить лицо, обратившееся в Партнерство, а также не содержащие сведений о нарушении требований, являющихся предметом контроля в соответствии с пунктом 1.3. настоящих Правил, не могут служить основанием для проведения внеплановой проверки.

5.4. При проведении внеплановой проверки исполнения членом Партнерства ранее выданного предписания об устранении выявленного нарушения предмет проверки не может выйти за пределы фактов, изложенных в предписании об устранении выявленных нарушений.

5.5. Внеплановая проверка проводится на основании решения совета Партнерства.

5.6. Член Партнерства уведомляется исполнительным органом управления Партнерства о проведении в отношении него внеплановой проверки. Член Партнерства считается уведомленным о проведении в отношении него внеплановой проверки в случае, если уведомление непосредственно вручено представителю организации – члена Партнерства, направлено члену Партнерства по адресу электронной почты организации – члена Партнерства с подтверждением о прочтении или заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении не менее чем за десять дней до даты начала проведения проверки.

5.7. В случае необходимости оперативного проведения внеплановой проверки допускается выезд к члену Партнерства и осуществление проверки без предварительного уведомления в срок указанный пункте 5.6. настоящих Правил. В данном случае руководитель проверяемой организации не менее чем за два дня извещается о намеченной проверке по электронной почте или с использованием факсимильной связи, с указанием конкретных вопросов подлежащих проверке.

5.8. Не предъявление в ходе проверки требуемых проверяющими документов, а также воспрепятствование проверке является существенным нарушением правил контроля.

5.9. Результаты внеплановой проверки отражаются в акте, который составляется в 2 (Двух) экземплярах, каждый из которых должны иметь подлинные подписи проверяющих и официальных лиц проверяемой организации, а также оттиски печати проверяемой организации.

5.10. О результатах внеплановой проверки информируются члены совета Партнерства на его очередном заседании.

## **6. Обязанности лиц участвующих в процессе проверки**

6.1. Руководитель или уполномоченный представитель проверяемой организации обязан:

6.1.1. предоставлять членам группы, проводящим проверку, возможность ознакомиться с документами, связанными с целями, задачами и предметом проверки, а также обеспечить доступ лиц, проводящих проверку на территорию, в используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем при осуществлении деятельности здания, строения, сооружения, помещения, а также используемым для осуществления профессиональной деятельности юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями оборудованию, приборам, механизмам и инструментам;

6.1.2. в установленном порядке предоставлять транспорт для перемещения членов контрольной комиссии по вопросам, связанным с целями, задачами и предметом выездной проверки;

6.1.3. по возможности предоставлять членам контрольной комиссии, проводящим проверку, отдельное помещение или отдельную зону в помещении с необходимой оргтехникой для их работы по изучению, исследованию и документированию материалов по проверяемым вопросам;

6.1.4. представлять пояснения по обстоятельствам, имеющим отношение к предмету проверки, а также доказательства, подтверждающие соблюдение проверяемым лицом требований законодательства и внутренних документов Партнерства по проверяемым вопросам;

6.1.5. участвовать или обеспечить участие своих компетентных представителей при проведении проверки;

6.1.6. не препятствовать осуществлению членами контрольной комиссии фотосъемки, аудио- или видеозаписи с целью объективной оценки проверяемых вопросов;

6.1.7. предоставлять достоверную информацию по проверяемым вопросам;

6.1.8. исполнять иные обязанности, предусмотренные настоящими правилами.

6.2. Проверяющие лица обязаны:

6.2.1. Председатель контрольной комиссии или руководитель проверяющей группы:

6.2.1.1. перед началом проверки предъявить руководителю или уполномоченному представителю организации документы, подтверждающие полномочия лиц осуществляющих проверку;

6.2.1.2. проинформировать руководителя или уполномоченного представителя проверяемой организации о сроках, цели и предмете проверки;

6.2.1.3. представить лиц контрольной комиссии или проверяющей группы, участвующих в проверке;

6.2.1.4. сообщить свой контактный телефон для взаимодействия по оперативному решению вопросов проверки;

6.2.1.5. после окончания проверки подвести итоги проверки и оформить в установленном порядке акт поверки в двух экземплярах, один из которых с копиями приложений вручить руководителю или уполномоченному представителю проверяемой организации под расписку об ознакомлении либо об отказе в ознакомлении с актом проверки;

6.2.1.6. в течение всей проверки осуществлять руководство лицами из состава контрольной комиссии или проверяющей группы с целью обеспечения своевременного выполнения плана проверки и объективной оценки проверяемых вопросов;

6.2.1.7. соблюдать основные правила (нормы) поведения, такие как честность, объективность, профессиональная компетентность, конфиденциальность;

6.2.1.8. исключать действия, связанные с влиянием каких-либо личных, имущественных (финансовых) и иных интересов, препятствующих добросовестному исполнению обязанностей в ходе проверки, а также уведомлять руководство Партнерства обо всех случаях обращения к ним каких-либо лиц в целях склонения к совершению коррупционных правонарушений.

6.2.2. Все члены контрольной комиссии или проверяющей группы обязаны:

6.2.2.1. не требовать представления документов, информации и материалов не относящиеся к цели и предмету проверки;

6.2.2.2. не разглашать и не распространять сведения, полученные в результате проверки и составляющие государственную, коммерческую, служебную и иную охраняемую законом тайну;

6.2.2.3. строго соблюдать права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, учитывая презумпцию их добросовестности, а при выявлении нарушений - обеспечить всестороннее, полное, объективное и своевременное выяснение обстоятельств каждого дела.

## **7. Права лиц участвующих в процессе проверки**

7.1. Руководитель или уполномоченный представитель проверяемой организации имеют право:

7.1.1. непосредственно присутствовать при проведении проверки, давать объяснения по вопросам, относящимся к предмету проверки;

7.1.2. получать от лиц, осуществляющих проверку, информацию, которая относится к предмету проверки;

7.1.3. знакомиться с результатами проверки и указывать в акте проверки о своем ознакомлении с результатами проверки, согласии или несогласии с ними, а также с отдельными действиями лиц, осуществляющих проверку;

7.1.4. обжаловать неправомерные действия лиц, осуществляющих проверку, повлекшие за собой нарушение прав юридического лица, индивидуального предпринимателя при проведении проверки, в административном и (или) судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации;

7.1.5. обжаловать выводы, изложенные в акте проверки, в трехдневный срок с момента получения акта проверки, направив письмо в совет Партнерства с документами, подтверждающими претензии члена Партнерства.

7.2. Лица, осуществляющие проверку по вопросам, относящимся к цели и предмету проверки, имеют право:

7.2.1. знакомиться с документами, запрашивать выписки и копии документов;

7.2.2. беседовать с должностными лицами проверяемой организации;

7.2.3. в сопровождении должностных лиц проверяемой организации беспрепятственно входить в помещения и на территории, в (на) которых проверяемая организация осуществляет свою профессиональную деятельность;

7.2.4. осматривать здания, сооружения, машины, приборы, механизмы и инструменты, используемые организацией при осуществлении своей профессиональной деятельности;

7.2.5. получать от должностных лиц проверяемой организации письменные пояснения по фактам допущенных нарушений.

## **8. Заключительные положения**

8.1. С момента вступления в силу настоящих Правил, утрачивают силу и прекращают свое действие все ранее утвержденные правила контроля в области саморегулирования Партнерства.

---

Некоммерческое Партнёрство изыскательских организаций

109428, г. Москва, Рязанский пр-кт, 24, к. 2, Тел./факс: (495) 580-93-35, www.rodosnpp.ru

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_

Руководителю организации

Уважаемый \_\_\_\_\_!

В соответствии со статьей 55<sup>13</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации, с планом проверок, утвержденным советом НП «РОДОС» (протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_), в период с \_\_\_ по \_\_ 20\_\_ года НП «РОДОС» будет осуществляться плановая выездная проверка вашей организации.

Целью проверки является установление соответствия требованиям законодательства, нормативных правовых актов и документов, принятых НП «РОДОС», являющихся обязательными для всех членов саморегулируемой организации в части выполнения работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Прошу Вас, для проведения проверки:

подготовить документы согласно приложению к настоящему письму;

провести организационные мероприятия, необходимые для обеспечения беспрепятственного доступа проверяющих в здание и другие служебные помещения;

согласовать дату проведения проверки (письменно по электронной почте [info@rodosnpp.ru](mailto:info@rodosnpp.ru)).

Приложение: перечень документов для проведения проверки на 2 л. в 1 экз.

С уважением,

Директор

С.Х. Хайбуллин

Комиссарова Ольга Юрьевна  
(495)580-9335 (доб. 117)

г. Москва

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

**АКТ № \_\_\_\_\_**  
**документарной проверки саморегулируемой организацией,**  
**основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания**  
**«Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС»**

**Основание для проверки:**

Градостроительный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях».

**Лицо(а), проводившие проверку:**

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

**Краткая информация о проверяемой организации/индивидуальном предпринимателе:**

Полное наименование проверяемой организации \_\_\_\_\_,

Краткое наименование проверяемой организации \_\_\_\_\_

Реквизиты: ИНН \_\_\_\_\_

Юридический адрес: \_\_\_\_\_

Фактический адрес местонахождения: \_\_\_\_\_

Телефон/факс: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное НП «РОДОС» от \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_.

**Результаты проверки:**

Наличие у индивидуального предпринимателя или юридического лица выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

\_\_\_\_\_ (наименование организации выдавшей свидетельство, дата выдачи и номер свидетельства)

**В ходе проведения проверки выявлены следующие нарушения в части:**  
 уставных и учредительных документов \_\_\_\_\_

(выявлены, не выявлены)

численности работников документов \_\_\_\_\_

(выявлены, не выявлены)

стажа работников \_\_\_\_\_

(выявлены, не выявлены)

прохождения повышения квалификации \_\_\_\_\_

(выявлены, не выявлены)

наличия материально-технической базы \_\_\_\_\_  
 (выявлены, не выявлены)

страхования гражданской ответственности \_\_\_\_\_  
 (выявлены, не выявлены)

уплаты членских взносов \_\_\_\_\_  
 (выявлены, не выявлены)

наличия системы контроля качества инженерных изысканий \_\_\_\_\_  
 (выявлены, не выявлены)

\_\_\_\_\_  
 (наименование должности лица  
 проводившего проверку)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (инициалы, фамилия)

С актом проверки ознакомлен (а), копию акта получил (а):

\_\_\_\_\_  
 (наименование должности лица  
 проводившего проверку)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (инициалы, фамилия)

М.П.

Отметка об отказе ознакомления с актом проверки: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

\_\_\_\_\_  
 (наименование должности лица  
 проводившего проверку)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (инициалы, фамилия)

**Место нахождения акта:**

Экз. № 1

НП «РОДОС»

Дело № \_\_\_\_\_

Экз. № 2 – краткое наименование проверяемой организации

Документы: \_\_\_\_\_  
 (указывается номер дела организации)

\_\_\_\_\_ (место составления акта)

\_\_\_\_\_ (дата составления акта)

АКТ № \_\_\_\_\_

**плановой выездной проверки саморегулируемой организацией, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС»**

**Основание для проверки:** план проверок на 20\_\_ год, утвержденный решением совета (протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ № \_\_\_\_\_), приказ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_\_ руководителя исполнительного органа управления саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС» (далее – Партнерство).

**Продолжительность проверки:**

с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

**С копией приказа о проведении проверки ознакомлен,**

\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(должность руководителя проверяемой организации) (подпись) (фамилия, инициалы)

**Лицо(а), проводившие проверку:** \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

**Краткая информация о проверяемой организации/индивидуальном предпринимателе:**

Полное наименование проверяемой организации \_\_\_\_\_,

Краткое наименование проверяемой организации \_\_\_\_\_

Реквизиты: ИНН \_\_\_\_\_

Юридический адрес: \_\_\_\_\_

Фактический адрес местонахождения: \_\_\_\_\_

Телефон/факс: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное НП «РОДОС» от \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_.

**При проведении проверки присутствовали:**

\_\_\_\_\_ (должность руководителя или уполномоченного представителя, Ф.И.О)

**В ходе проведения проверки выявлены следующие нарушения в части:**

уставных и учредительных документов \_\_\_\_\_

(выявлены, не выявлены)

численности работников документов \_\_\_\_\_

(выявлены, не выявлены)

стажа работников \_\_\_\_\_

(выявлены, не выявлены)

прохождения повышения квалификации \_\_\_\_\_

(выявлены, не выявлены)

наличия материально-технической базы \_\_\_\_\_

(выявлены, не выявлены)

страхования гражданской ответственности \_\_\_\_\_

(выявлены, не выявлены)

уплаты членских взносов \_\_\_\_\_

(выявлены, не выявлены)

наличия системы контроля качества инженерных изысканий \_\_\_\_\_

(выявлены, не выявлены)

Прилагаемые документы: 1.

2.

3.

**Подписи лиц, проводивших проверку:**

\_\_\_\_\_

(должность проверяющего)

(подпись)

(фамилия, инициалы  
проверяющего)

\_\_\_\_\_

(должность проверяющего)

(подпись)

(фамилия, инициалы  
проверяющего)

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта с предписанием получил(а):

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы руководителя или уполномоченного представителя)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

\_\_\_\_\_

(подпись)

М.П.

**Отметка об отказе ознакомления с актом проверки:** \_\_\_\_\_(подпись руководителя или  
уполномоченного представителя  
организации)**Место нахождения акта:**

Экз. № 1

НП «РОДОС»

Дело № \_\_\_\_\_

Экз. № 2 – краткое наименование проверяемой организации

Документы: \_\_\_\_\_

(указывается номер дела организации)

**ПРЕДПИСАНИЕ № \_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_  
(место составления)\_\_\_\_\_  
(дата составления)

Выдано \_\_\_\_\_

(полное наименование и место нахождения проверяемой организации)

На основании акта проверки от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_ в соответствии со статьей 55<sup>13</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и Правилами контроля в области саморегулирования НП «РОДОС» предписываю осуществить мероприятия по устранению следующих нарушений:

№ п/п	Вид нарушения	Срок устранения нарушения

О выполнении настоящего предписания уведомить в письменной форме в срок до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года и представить в Партнерство следующие документы:

\_\_\_\_\_  
(должность проверяющего)\_\_\_\_\_  
(подпись)\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Предписание для исполнения получил:

\_\_\_\_\_  
(должность проверяющего)\_\_\_\_\_  
(подпись)\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

УТВЕРЖДЕНО  
протоколом<sup>1</sup> очередного общего  
собрания членов НП «РОДОС»  
от 24 апреля 2014 года № 1

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о членстве в саморегулируемой организации,**  
**основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания**  
**«Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС»»**

---

<sup>1</sup> Прикреплена гиперссылка для просмотра протокола и (или) копирования электронного адреса для использования его непосредственно в веб-обозревателе.

## **I. Общие положения**

1. Настоящие Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 года № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня 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», устава саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС» (далее – Партнерство) и документов Партнерства.

2. Настоящее Положение:

2.1. устанавливает условия членства в Партнерстве субъектов предпринимательской или профессиональной деятельности, выполняющих инженерные изыскания;

2.2. определяет условия и порядок:

2.2.1. приема в члены Партнерства;

2.2.2. прекращения членства в Партнерстве;

2.3. регулирует иные вопросы (условия) членства в Партнерстве.

3. Членство в Партнерстве является добровольным.

## **II. Условия членства в Партнерстве**

4. Членами Партнерства могут быть юридические лица, в том числе иностранные юридические лица, и индивидуальные предприниматели, выполняющие инженерные изыскания, соответствующие условиям членства, установленным законодательством Российской Федерации, настоящим Положением, решениями органов управления Партнерства и иными документами Партнерства.

5. Лица, указанные в пункте 4. настоящего Положения, могут быть членами Партнерства только в случае соответствия их требованиям к выдаче свидетельств о допуске к одному или нескольким видам работ по инженерным изысканиям (далее соответственно – требования, свидетельство), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, решение вопросов по выдаче свидетельства о допуске к которым отнесено общим собранием членов Партнерства к сфере

деятельности Партнерства в соответствии с приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624.

6. Требования разрабатываются и утверждаются в Партнерстве в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, включая установленные им и постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 года № 207 минимальные требования к выдаче свидетельств, устава Партнерства, настоящего Положения и иных документов Партнерства.

7. Условия членства в Партнерстве включают также соблюдение членами Партнерства требований законодательства Российской Федерации, устава Партнерства, осуществление прав и исполнение обязанностей члена Партнерства, установленных уставом Партнерства, соблюдение правил саморегулирования Партнерства, требований настоящего Положения и иных документов Партнерства, обязательных для исполнения всеми членами Партнерства.

К указанным требованиям, осуществлению прав и исполнению обязанностей относятся, но не ограничиваются ими:

7.1. обязательное вхождение в состав общего собрания членов Партнерства;

7.2. недопустимость уклонения без основательных причин от участия в деятельности общего собрания членов Партнерства и принятии им решений;

7.3. своевременная и в полном объеме уплата взносов:

7.3.1. вступительного;

7.3.2. регулярного членского;

7.3.3. в компенсационный фонд Партнерства;

7.3.4. единовременного (целевого):

7.3.4.1. в случае, если документами Партнерства предусматривается единовременный (целевой) взнос;

7.3.4.2. в счет уплаты части страховой премии страховщика при коллективном страховании членами Партнерства гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

7.4. подтверждение личного страхования гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (в случае, если имеется);

7.5. предоставление в Партнерство в форме отчетов информации о своей деятельности для:

7.5.1. проведения ее анализа органами Партнерства;

7.5.2. обеспечения Партнерством доступа к информации о своей деятельности и деятельности ее членов;

7.5.3. осуществления контроля со стороны органа надзора за саморегулируемыми организациями, контрольной комиссии Партнерства;

7.5.4. для рассмотрения дисциплинарной комиссией Партнерства дел о применении мер дисциплинарного воздействия (в случае, если имеются);

7.6. устранение выявленных нарушений (в случае, если имеются) и исполнение применяемых мер дисциплинарного воздействия (в случае, если применяются);

7.7. соблюдение требований технических регламентов, требований, стандартов и правил Партнерства, условий членства в Партнерстве, а также содействие рассмотрению дел о нарушении указанных требований (в случае, если имеются);

7.8. выполнение всех решений общего собрания членов Партнерства, совета Партнерства и директора Партнерства, принимаемых ими в рамках своей компетенции (полномочий), установленных законодательством Российской Федерации, уставом Партнерства и документами Партнерства.

7.9. соблюдение иных требований, осуществление иных прав и исполнение иных обязанностей члена Партнерства, предусмотренных законодательством Российской Федерации, уставом Партнерства, настоящим Положением и иными документами Партнерства.

8. Решениями органов управления Партнерства, принятыми ими в рамках своей компетенции (полномочий), дополнительно могут предусматриваться такие условия членства в Партнерстве (с последующим внесением изменений в настоящее Положение), которые не противоречат законодательству Российской Федерации и уставу Партнерства, а также необходимы, разумны и (или) целесообразны для обеспечения соответствия Партнерства предмету его деятельности и достижения Партнерством ее цели.

### **III. Условия и порядок приема в члены Партнерства**

9. Прием в члены Партнерства осуществляется в порядке и в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, устава Партнерства, настоящего Положения и иных документов Партнерства.

10. Прием нового члена в Партнерство осуществляется на основании письменного заявления индивидуального предпринимателя или юридического лица, указанного в пункте 4. настоящего Положения (далее – заявление), поданного в оригинале на имя председателя совета Партнерства в исполнительный орган управления Партнерства.

11. Датой подачи заявления считается дата его регистрации в исполнительном органе управления Партнерства.

12. Форма заявления, комплектность и порядок комплектации предоставляемых документов, прилагаемых к заявлению, определяются органами управления Партнерства (директором Партнерства по согласованию с советом Партнерства) в соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом Партнерства, настоящим Положением и иными документами Партнерства.

13. Непосредственно в заявлении должны быть указаны определенный вид или виды работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и свидетельство о допуске к которым намерены получить лица, указанные в пункте 4. настоящего Положения.

14. Заявление должно:

14.1. содержать необходимые регистрационные реквизиты (дата, исходящий номер);

14.2. оформлено на бланке лица, указанного в пункте 4. настоящего Положения;

14.3. подписано индивидуальным предпринимателем или первым руководителем юридического лица лично и собственноручно или лицом, имеющим надлежащим образом оформленную доверенность с указанием исчерпывающего перечня полномочий, связанных с подачей заявления, и приложением к заявлению оригинала указанной доверенности;

15. любая подпись, указанная в пункте 14.3. настоящего Положения, скрепляется печатью соответственно индивидуального предпринимателя или юридического лица.

16. В соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом Партнерства, настоящим Положением и порядком комплектации предоставляемых документов, прилагаемых к заявлению, предусмотренном в пункте 12. настоящего Положения, лицами, указанными в пункте 4. настоящего Положения, к заявлению прикладываются:

16.1. заверенная в установленном порядке копия документа, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о государственной регистрации;

16.2. заверенные в установленном порядке копии учредительных документов (для юридического лица);

16.3. надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

16.4. документы (заверенные в установленном порядке копии документов), подтверждающие соответствие требованиям к выдаче свидетельства;

16.5. копия выданного другой саморегулируемой организацией, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, свидетельства, заверенная этой саморегулируемой организацией (в случае, если имеется).

17. Исполнительный орган управления Партнерства (директор Партнерства) рассматривает заявление и прилагаемые к нему документы в течение 21 (Двадцати одного) календарного дня с даты его получения (подачи).

18. По представлению директора Партнерства совет Партнерства в сроки, установленные законодательством Российской Федерации,

принимает решение о приеме лица, указанного в пункте 4. настоящего Положения, в члены Партнерства и о выдаче ему свидетельства или об отказе в приеме в члены Партнерства.

19. Заверенная в установленном порядке копия решения совета Партнерства об отказе в приеме в члены Партнерства направляется или вручается лицу, указанному в пункте 4. настоящего Положения, работниками исполнительного органа управления Партнерства и (или) директором Партнерства в порядке, установленном документами Партнерства.

20. Выдача свидетельства осуществляется директором Партнерства на основании решения совета Партнерства в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, и в порядке, установленном документами Партнерства.

21. Порядок, указанный в пункте 20. настоящего Положения, определяется органами управления Партнерства (директором Партнерства по согласованию с советом Партнерства) в соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом Партнерства, настоящим Положением и иными документами Партнерства.

22. Выдача свидетельства осуществляется исключительно при условии:

22.1. подписанного председателем совета Партнерства или исполняющим обязанности председателя совета Партнерства решения совета Партнерства о выдаче свидетельства;

22.2. уплаты взносов:

22.2.1. вступительного;

22.2.2. регулярного членского (в случае, если документами Партнерства предусматривается авансовый платеж);

22.2.3. в компенсационный фонд Партнерства;

22.2.4. единовременного (целевого):

22.2.4.1. в случае, если документами Партнерства предусматривается единовременный (целевой) взнос;

22.2.4.2. в счет уплаты части страховой премии страховщика при коллективном страховании членами Партнерства гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

22.3. подтверждения личного страхования гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (в случае, если имеется членом Партнерства предоставляется заверенная в установленном порядке копия договора/полиса указанного страхования), с подтверждением оплаты страховой премии страховщику способом, указанным в пункте 23. настоящего Положения.

23. Подтверждением уплаты взносов и страховой премии, указанных соответственно в пунктах 22.2.1. – 22.2.4. и 22.3. настоящего Положения,

является зачисление денежных средств на расчетный счет получателя платежа.

#### **IV. Условия и порядок прекращения членства в Партнерстве**

24. Прекращение членства в Партнерстве осуществляется в порядке и в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, устава Партнерства, настоящего Положения и иных документов Партнерства, определяющих условия членства в Партнерстве.

25. Членство в Партнерстве прекращается при условии и в порядке:

25.1. добровольного выхода члена Партнерства из Партнерства на основании и с даты подачи письменного заявления члена Партнерства о выходе из Партнерства, поданного в оригинале на имя председателя совета Партнерства в исполнительный орган управления Партнерства, при этом:

25.1.1. датой подачи заявления о добровольном выходе члена Партнерства из Партнерства, считается дата его регистрации в исполнительном органе управления Партнерства;

25.1.2. заявление о добровольном выходе члена Партнерства из Партнерства составляется в произвольной форме и должно:

25.1.2.1. содержать необходимые регистрационные реквизиты (дата, исходящий номер);

25.1.2.2. оформлено на бланке члена Партнерства;

25.1.2.3. подписано индивидуальным предпринимателем или первым руководителем юридического лица лично и собственноручно или лицом, имеющим надлежащим образом оформленную доверенность с указанием исчерпывающего перечня полномочий, связанных с подачей заявления, и приложением к заявлению оригинала указанной доверенности;

25.1.3 любая подпись на заявлении, указанная в пункте 25.1.2.3. настоящего Положения, скрепляется печатью соответственно индивидуального предпринимателя или юридического лица – члена Партнерства;

25.2. по решению общего собрания членов Партнерства, принятому по представлению совета Партнерства, с даты принятия указанного решения в случае:

25.2.1. несоблюдения членом Партнерства требований технических регламентов, повлекшего за собой причинение вреда;

25.2.2. неоднократного в течение одного года или грубого нарушения членом Партнерства требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, требований технических регламентов, правил контроля в области саморегулирования, требований стандартов Партнерства и (или) требований правил саморегулирования Партнерства;

25.2.3. неоднократной неуплаты в течение одного года или несвоевременной уплаты в течение одного года взносов, указанных в пунктах 7.3.1. – 7.3.4. настоящего Положения;

25.3. по решению совета Партнерства в случае отсутствия у члена Партнерства свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

25.4. смерти индивидуального предпринимателя (члена Партнерства) или ликвидации юридического лица (члена Партнерства) – с даты свидетельствующих в установленном законодательством Российской Федерации порядке документов.

26. Индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу, прекратившему членство в Партнерстве, взносы, указанные в пунктах 7.3.1. – 7.3.4. и 22.2.1. – 22.2.4. настоящего Положения не возвращаются.

27. Прекращение членства в Партнерстве индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, указанных в пунктах 25.1. – 25.4. настоящего Положения, означает автоматическое их исключение из состава общего собрания членов Партнерства с лишением всех полномочий предусмотренных законодательством Российской Федерации, уставом Партнерства и документами Партнерства.

## **V. Заключительные положения**

28. Члены Партнерства имеют равные права и обязанности.

29. Члены Партнерства не отвечают по обязательствам Партнерства, а Партнерство не отвечает по обязательствам членов Партнерства, за исключением случаев, когда Партнерство в пределах средств компенсационного фонда Партнерства несет имущественную ответственность по обязательствам членов Партнерства, возникшим вследствие причинения вреда личности или имуществу гражданина, имуществу юридического лица из-за недостатков произведенных ими работ по инженерным изысканиям.

---

УТВЕРЖДЕНЫ  
протоколом<sup>1</sup> очередного общего  
собрания членов НП «РОДОС»  
от 24 апреля 2014 года № 1

**ПРАВИЛА**  
**саморегулирования саморегулируемой организации,**  
**основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания**  
**«Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС»»**

---

<sup>1</sup> Прикреплена гиперссылка для просмотра протокола и (или) копирования электронного адреса для использования его непосредственно в веб-обозревателе.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила разработаны в соответствии с требованиями Федерального закона от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 года № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня 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», устава саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные «Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС» (далее – Партнерство), и устанавливают предмет саморегулирования в Партнерстве, основные требования и общие принципы осуществления членами Партнерства предпринимательской деятельности.

1.2. В случаях, когда вопросы предпринимательской деятельности членов Партнерства не урегулированы законодательством Российской Федерации и настоящими Правилами, члены Партнерства обязаны соблюдать сложившиеся в строительной сфере принципы предпринимательской деятельности, а также принятые обычаи и традиции осуществления предпринимательской деятельности.

## **2. Предмет саморегулирования в Партнерстве**

2.1. Предметом саморегулирования в Партнерстве является предпринимательская деятельность организаций (резидентов и нерезидентов) и индивидуальных предпринимателей, объединенных в Партнерстве на условиях членства, установленных законодательством Российской Федерации, уставом Партнерства и документами Партнерства.

2.2. В целях обеспечения саморегулирования предпринимательской деятельности членов Партнерства Партнерство разрабатывает и утверждает стандарты и правила, под которыми понимаются соответственно документы, устанавливающие в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании правила выполнения работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, требования к результатам указанных работ, системе контроля за выполнением указанных работ, а также устанавливающие требования к предпринимательской деятельности членов

Партнерства, за исключением требований, установленных законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

2.3. Федеральными законами могут устанавливаться иные требования, стандарты и правила, а также особенности содержания, разработки и установления стандартов и правил.

2.4. Стандарты и правила Партнерства должны соответствовать федеральным законам и принятым в соответствии с ними нормативным правовым актам. Стандартами и правилами Партнерства могут устанавливаться дополнительные требования к предпринимательской деятельности определенного вида.

2.5. В целях обеспечения саморегулирования предпринимательской деятельности членов Партнерства в Партнерстве могут разрабатываться и утверждаться иные документы Партнерства в соответствии с компетенцией (полномочиями) органов управления Партнерства, предусмотренной законодательством Российской Федерации, уставом Партнерства и документами Партнерства.

### **3. Основные принципы осуществления членами Партнерства предпринимательской деятельности**

3.1. При осуществлении предпринимательской деятельности члены Партнерства обязаны руководствоваться следующими принципами:

3.1.1. соблюдение общепризнанных норм закона, морали и нравственности;

3.1.2. неукоснительное, честное, разумное, добросовестное, квалифицированное и своевременное исполнение своих обязанностей;

3.1.3. осуществление предпринимательской деятельности, руководствуясь, прежде всего, безопасностью своей деятельности для жизни и здоровья физических лиц и окружающей среды, объектов культурного наследия, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;

3.1.4. уважение прав других членов Партнерства и третьих лиц;

3.1.5. обеспечение учета интересов Партнерства;

3.1.6. осознание социальной направленности деятельности по инженерным изысканиям;

3.1.7. осуществление предпринимательской деятельности не допуская возникновения ситуаций, которые могут нанести вред имуществу и интересам членов Партнерства;

3.1.8. не злоупотребление доминирующим положением на рынке инженерных изысканий;

3.1.9. предупреждение возникновения конфликтных ситуаций, споров и обеспечение их решения путем переговоров;

3.1.10. предупреждение и недопущение конфликта интересов заинтересованных лиц (членов Партнерства, лиц, входящих в состав органов управления Партнерства и специализированных органов Партнерства,

работников исполнительного органа управления Партнерства, действующих на основании трудового договора или гражданско-правового договора) и Партнерства при совершении тех или иных действий;

3.1.11. постоянное совершенствование качества и достоверности инженерных изысканий с внедрением инноваций, а также обеспечение повышения квалификации своих работников;

3.1.12. информационная открытость своей деятельности в соответствии с Федеральным законом от 1 декабря 2012 года № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Градостроительным кодексом Российской Федерации, а также Положением о раскрытии информации о деятельности Партнерства, и деятельности ее членов;

3.1.13. выполнение всех стандартов, правил, требований и иных документов Партнерства;

3.1.14. выполнение всех решений общего собрания членов Партнерства, совета Партнерства и директора Партнерства, принимаемых ими в рамках своей компетенции (полномочий), установленных законодательством Российской Федерации, уставом Партнерства и документами Партнерства.

---

УТВЕРЖДЕНЫ  
протоколом собрания членов  
Некоммерческого Партнерства  
изыскательских организаций  
«РОДОС»  
от 9 сентября 2009 года № 2

Требования в новой редакции  
утверждены протоколом общего  
собрания Некоммерческого  
Партнерства изыскательских  
организаций «РОДОС»  
от 29 ноября 2009 года № 3

Требования в новой редакции  
утверждены протоколом общего  
собрания Некоммерческого  
Партнерства изыскательских  
организаций «РОДОС»  
от 25 февраля 2010 года № 1

Требования в новой редакции  
утверждены протоколом общего  
собрания Некоммерческого  
Партнерства изыскательских  
организаций «РОДОС»  
от 24 мая 2010 года № 2

Требования в новой редакции  
утверждены протоколом общего  
собрания членов саморегулируемой  
организации «Некоммерческое  
Партнерство изыскательских  
организаций «РОДОС»  
от 25 апреля 2011 года № 1

Требования в новой редакции  
утверждены протоколом общего  
собрания членов саморегулируемой  
организации «Некоммерческое  
Партнерство изыскательских  
организаций «РОДОС»  
от 2 августа 2011 года № 2

(продолжение на странице 2)

(продолжение,  
начало на странице 1)

Требования в новой редакции  
утверждены протоколом общего  
собрания членов НП «РОДОС»  
от 21 июня 2012 года № 1

Требования в новой редакции  
утверждены протоколом  
очередного общего собрания  
членов НП «РОДОС»  
от 24 апреля 2014 года № 1

## **ТРЕБОВАНИЯ**

**саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц,  
выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнерство  
изыскательских организаций «РОДОС», к выдаче свидетельств о  
допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов капитального строительства**

## 1. Общие положения

1.1. Требования саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС» (далее – НП «РОДОС») к выдаче свидетельств о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий (далее - Требования) устанавливают положения, которые необходимо выполнить для получения свидетельств о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее — свидетельства о допуске).

1.2. Требования разработаны в соответствии с:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 01 декабря 2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;
- Федеральным законом от 22 августа 1996 года № 125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании»;
- приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 № 624 «Об утверждении Перечня 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»;
- Уставом саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС».

1.3. Организация – член НП «РОДОС» может иметь Свидетельство о допуске к одному или нескольким видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1.4. В случае получения Свидетельства о допуске к нескольким видам работ, выполнять изложенные в данном документе требования необходимо для каждого вида работ по выполнению инженерных изысканий, на которые выдается Свидетельство о допуске.

## 2. Виды работ по инженерным изысканиям, требующие получения свидетельства о допуске

2.1. Перечень видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства, определен приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня 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»:

### 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:

1.1. Создание опорных геодезических сетей.

1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.

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.

1.5. Инженерно-гидрографические работы.

1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

## **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.

2.6. Инженерно-геокриологические исследования.

2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.

## **3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:**

3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.

3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.

3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.

3.4. Исследования ледового режима водных объектов.

## **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.

4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.

4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.

4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории\*.

## **5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:**

5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные

---

\* Данный вид и группа видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.

5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.

5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.

5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.

5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.

5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.

**6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.**

### **3. Общие Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

3.1. Требования к кадровому составу, квалификации и аттестации работников юридического лица, в том числе иностранного юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также к индивидуальному предпринимателю, для каждого вида работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на которые запрашивается свидетельство о допуске, изложены в Разделе 4 настоящих Требований.

3.2. Различные виды работ по инженерным изысканиям, могут выполняться одними и теми же, состоящими в штате специалистами юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также лично индивидуальным предпринимателем только при условии соблюдения настоящих Требований о допуске к конкретным видам работ.

3.3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку, электронно-вычислительных средств, лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения работ по инженерным изысканиям.

3.4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3.5. При подготовке комплекта документации для получения или внесения изменений в Свидетельство о допуске необходимо

руководствоваться Положением о порядке приема в члены НП «РОДОС» и выдаче свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

3.6. Профиль образования принимать согласно специальности по диплому или документу о профессиональной переподготовке.

## **4. Требования по видам работ**

### **1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий**

#### **Требования для вида работ 1.1. Создание опорных геодезических сетей**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 1), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 1), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геодезическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 1.

**Таблица специальностей, которые могут быть заявлены для выполнения работ в составе инженерно-геодезических изысканий**

Таблица №1

<b>Основные специальности</b>	<b>Код по ОКСО</b>
Геодезия	120100
Прикладная геодезия	120101
Астрономогеодезия	120102
Космическая геодезия	120103
Аэрофотогеодезия	120202
Землеустройство	120301
Маркшейдерское дело	130402
<b>Смежные специальности</b>	
Земельный кадастр	120302
Городской кадастр	120303
Картография	020501
Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
Открытые горные работы	130403
Лесоинженерное дело	250401
Природоохранное обустройство территорий	280402
Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
Горное дело	130400
Фотограмметрия и дистанционное зондирование	120200
География	020401
Автомобильные дороги и аэродромы	270205
Мосты и транспортные тоннели	270201
Промышленное и гражданское строительство	270102
Гидротехническое строительство	270104
Городское строительство и хозяйство	270105
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204

При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) Партнерства работников и специалистов, имеющих высшее (среднее) профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в настоящей Таблице, но выполняющих запрашиваемый вид изыскательских работ, сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Партнерства. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующий требованиям, должен быть подтвержден копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геодезическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Спутниковые приемники GPS - не менее одной единицы:
  1. Точность базовой линии (постобработка) Гориз. 3мм + 0,5 ppm; вертикаль.: 5мм + 0,5 ppm;
  2. Точность RTK Гориз.: 10мм + 1 ppm; Вертикаль.: 15мм + 1.5 ppm
- Электронные тахеометры - не менее одной единицы:
  1. Для 4 класса геодезических сетей – электронный тахеометр со средней квадратической погрешностью угла - 2";
  2. Для 1 и 2 разрядов геодезических сетей – электронный тахеометр со средней квадратической погрешностью угла - 5".
- Нивелиры оптические с самоустанавливающейся линией визирования.

**Требования для вида работ 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 1), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 1), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с

последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геодезическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 1.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геодезическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Нивелиры оптические с самоустанавливающейся линией визирования;
- Тахеометры электронные.

**Требования для вида работ 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**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 1), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 1), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геодезическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 1.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геодезическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Тахеометры электронные;
- Трассоискатели;
- Нивелиры оптические с самоустанавливающейся линией визирования.
- Программные средства типа: CREDO\_DAT; CREDO Топоплан 1.05; CREDO КОНВЕРТЕР 1.05 и др.

#### **Требования для вида работ 1.4. Трассирование линейных объектов**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 1), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 1), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геодезическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 1.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геодезическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Спутниковые приемники GPS;
- Тахеометры электронные;
- Нивелиры оптические с самоустанавливающейся линией визирования;
- Программные средства типа: CREDO\_DAT; CREDO Топоплан 1.05; CREDO КОНВЕРТЕР 1.05 и др.

### **Требования для вида работ 1.5. Инженерно-гидрографические работы**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 1), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 1), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геодезическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 1.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геодезическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Спутниковые приемники GPS;
- Тахеометры электронные;

- Нивелиры оптические с самоустанавливающейся линией визирования с точностью 2,0 мм на 1 км хода;
- Эхолоты для измерения глубин при производстве гидрографической съемки с точностью – 0,1 м;
- Программные средства типа: NAVISOUND-110; Navitronis и программные средства типа: Navisoft Survey, Наупак MAX и др.;
- Катера с мощностью двигателя 25-ЛС или др.;
- Ручной лот (с грузами до 10 кг);
- Лебедки гидрографические.

**Требования для вида работ 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 1), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 1), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геодезическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 1.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геодезическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Тахеометры электронные;
- Электронные рулетки типа DISTO;
- Нивелиры оптические с самоустанавливающейся линией визирования;
- Автоматические лазерные построители плоскости.

## **2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий**

### **Требования для вида работ 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 2), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 2), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или

выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 2.

**Таблица специальностей, которые могут быть заявлены для выполнения работ в составе инженерно-геологических изысканий**

Таблица № 2

<b>Основные специальности</b>	<b>Код по ОККО</b>
Геология	020301
Геофизика	020302
Гидрогеология и инженерная геология	020304
Геология и разведка полезных ископаемых	130100
Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
Прикладная геология	130300
Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
Маркшейдерское дело	130402
<b>Смежные специальности</b>	
Геоэкология	020804
Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
Технологии геологической разведки	130200
Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
Геология нефти и газа	130304
Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
Горное дело	130400
Открытые горные работы	130403
Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	130404
Шахтное и подземное строительство	130406
Промышленное и гражданское строительство	270102
Гидротехническое строительство	270104
Городское строительство и хозяйство	270105
Мосты и транспортные тоннели	270201
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204

При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) Партнерства работников и специалистов, имеющих высшее (среднее) профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в настоящей Таблице, но выполняющих запрашиваемый вид изыскательских работ, сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Партнерства. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующий требованиям, должен быть подтвержден копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- В районах пониженной проходимости вездеход (для летних работ вездеход с экологическим сертификатом);
- Буровое оборудование;
- Полевая грунтовая лаборатория, крыльчатка;
- Полевая гидрохимическая лаборатория;
- Комплект электроразведочного и сейсморазведочного оборудования;
- Спутниковые навигаторы GPS;
- Полевые компьютеры и КПК;
- Комплект программного обеспечения (MapInfo, Arcview, AutoCAD, ArcGis).

**Требования для вида работ 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 2), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 2), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 2.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Буровое оборудование;
- Комплект бурового инструмента для отбора проб и монолитов (диаметром не менее 89мм);
- Установки статического и динамического зондирования, крыльчатка;
- Полевая грунтовая лаборатория;
- Полевая гидрохимическая лаборатория;
- Стационарная грунтовая и гидрохимическая лаборатории;
- Стационарная лаборатория для исследования физико-механических свойств грунтов;
- Стационарное оборудование для исследования теплофизических

свойств грунтов.

**Требования для вида работ 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 2), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 2), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 2.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- То же что по видам работ 2.1 и 2.2

#### **Требования для вида работ 2.4. Гидрогеологические исследования**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 2), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 2), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 2.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Приборы для измерения уровня подземных вод в скважине (уровнемеры, хлопушки и т.п.);
- Оборудование для отбора проб воды в скважинах.

### **Требования для вида работ 2.5. «Инженерно-геофизические исследования»**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 2), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 2), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 2.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Электроразведочное и сейсморазведочное оборудование;
- Полевые компьютеры и КПК;
- Специализированное программное обеспечение.

#### **Требования для вида работ 2.6. Инженерно-геокриологические исследования**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 2), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 2), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 2.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений,

сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Буровое оборудование (на шасси и переносное). Комплект бурового инструмента для отбора проб и монолитов (диаметром не менее 110мм);
- Термометрическое оборудование для измерения температуры грунтов в скважинах и мониторинга;
- Оборудование для определения мощности СТС;
- Специализированная полевая лаборатория или специализированный комплект полевого лабораторного оборудования для работы с мерзлыми грунтами;
- Стационарная лаборатория для исследования физико-механических свойств мерзлых грунтов (в том числе морозильные камеры с комплектом вспомогательного оборудования);
- Морозильные лари и «куллеры» для транспортировки монолитов мерзлого грунта.

#### **Требования для вида работ 2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 2), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 2), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с

последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 2.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку. Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Буровое оборудование;
- Комплект сейсморазведочного оборудования;
- Спутниковые навигаторы GPS;
- Полевые компьютеры и КПК;
- Комплект программного обеспечения (MapInfo, Arcview, AutoCAD, ArcGis).

### **3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий**

#### **Требования для вида работ 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 3), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 3), со стажем непрерывной работы

по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 3.

**Таблица специальностей, которые могут быть заявлены для  
выполнения работ в составе инженерно-гидрометеорологических  
изысканий**

Таблица № 3

<b>Основные специальности</b>	Код по ОККО
Гидрометеорология	020600
Гидрология	020601
Метеорология	020602
Океанология	020603
<b>Смежные специальности</b>	
Гидрогеология и инженерная геология	020304
География	020401
География и картография	020501
Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
Морская акустика и гидрофизика	180301
Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
Промышленное и гражданское строительство	270102
Гидротехническое строительство	270104

Городское строительство и хозяйство	270105
Мосты и транспортные тоннели	270201
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204
Автомобильные дороги и аэродромы	270205
Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
Природоохранное обустройство территорий	280402

При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) Партнерства работников и специалистов, имеющих высшее (среднее) профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в настоящей Таблице, но выполняющих запрашиваемый вид изыскательских работ, сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Партнерства. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующий требованиям, должен быть подтвержден копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Комплект метеорологической будки: термометры влажный и сухой, гигрометр, термометры максимальный и минимальный; почвенный термометр, барометр, осадкомер, анемометр, рейки снегомерные, плотномер, компас;
- Гидрологические (гидрометрические) измерения: Рейки водомерные стационарные или сваи для оборудования водпоста, переносная водомерная рейка, наметка для промера глубин, гидрометрическая вертушка, штанга или лебедка для измерения скоростей, трос для оборудования гидроствора, плавсредство, нивелир и нивелирная рейка.

**Требования для вида работ 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 3), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 3), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 3.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Нивелир и рейка для определения отметок ГВВ, объемов конусов выноса и пр.;
- Геодезические приборы для картографических работ (планиметр, курвиметр).

### **Требования для вида работ 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 3), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 3), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 3.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку. Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Как и по виду работ 3.1 по гидрологии, а также сита для

определения гранулометрического состава наносов, батометр для отбора и прибор Куприна для фильтрации проб воды на мутность.

### **Требования для вида работ 3.4. Исследования ледового режима водных объектов**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 3), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 3), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 3.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию

оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Как и по виду работ 3.1 по гидрологии, а также ледовый бур, рейка для измерения толщины льда, шугомеры при наличии шуги.

#### **4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий**

##### **Требования для вида работ 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 4), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 4), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-экологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 4.

**Таблица специальностей, которые могут быть заявлены для выполнения работ в составе инженерно-экологических изысканий**

Таблица № 4

<b>Основные специальности</b>	Код по ОКСО
Гидрогеология и инженерная геология	020304
Экологическая геология	020306
Экология	020801
Биоэкология	020803
Геоэкология	020804
<b>Смежные специальности</b>	
Геохимия	020101
Биология	020201
Ботаника	020204
Биохимия	020208
Микробиология	020209
Зоология	020203
Геология	020301
Геофизика	020302
Метеорология	020602
Природопользование	020802
Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
Лесоинженерное дело	250401
Промышленное и гражданское строительство	270102
Гидротехническое строительство	270104
Мосты и транспортные тоннели	270201
Автомобильные дороги и аэродромы	270205
Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
Защита в чрезвычайных ситуациях	280103
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201
Инженерная защита окружающей среды	280202
Комплексное использование и охрана водных ресурсов	280302

При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) Партнерства работников и специалистов, имеющих высшее (среднее) профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в настоящей Таблице, но выполняющих запрашиваемый вид изыскательских работ, сведения о них при получении

допуска могут быть представлены на рассмотрение Партнерства. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующий требованиям, должен быть подтвержден копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-экологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Буровые установки;
- Радиометры (поисковые);
- Дозиметры эквивалентной дозы с нижним пределом измерений не более 0,1 мкзв/ч и цифровой индексацией;
- Накопительные камеры и сорбционные колонки с активированным углем;
- Радиометрическая установка, обеспечивающая измерение активности сорбированного радона на уровне 1 Бк с погрешностью не более 25 % при объеме угля 10-70 см<sup>3</sup>;
- Гамма-спектрометр сцинтилляционный;
- Атомно-абсорбционный спектрометр, с точностью определения, удовлетворяющей требованиям нормативных документов для каждого анализируемого вещества в пробе исследуемого компонента окружающей среды;
- Хроматограф, обеспечивающий необходимую точность измерения концентрации вещества в пробе изучаемого компонента;
- Потенциометр;
- Специализированное программное обеспечение.

**Требования для вида работ 4.2. «Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения»**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 4), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 4), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-экологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 4.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-экологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Буровые установки;
- Радиометры (поисковые);
- Дозиметры эквивалентной дозы с нижним пределом измерений не более 0,1 мкЗв/ч и цифровой индикацией;
- Накопительные камеры и сорбционные колонки с активированным углем;
- Радиометрическая установка, обеспечивающая измерение активности сорбированного радона на уровне 1 Бк с погрешностью не более 25 % при объеме угля 10-70 см<sup>3</sup>;
- Гамма-спектрометр сцинтилляционный;

- Атомно-абсорбционный спектрометр, с точностью определения, удовлетворяющей требованиям нормативных документов для каждого анализируемого вещества в пробе исследуемого компонента окружающей среды;
- Хроматограф, обеспечивающий необходимую точность измерения концентрации вещества в пробе изучаемого компонента;
- Потенциометр;
- Специализированное программное обеспечение.

**Требования для вида работ 4.3. «Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды»**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 4), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 4), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-экологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 4.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-экологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Атомно-абсорбционный спектрометр, с точностью определения, удовлетворяющей требованиям нормативных документов для каждого анализируемого вещества в пробе исследуемого компонента окружающей среды;
- Хроматограф, обеспечивающий необходимую точность измерения концентрации вещества в пробе изучаемого компонента;
- Потенциометр;
- Специализированное программное обеспечение.

#### **Требования для вида работ 4.4. «Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории»**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 4), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 4), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-экологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 4.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-экологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Радиометрическая установка, обеспечивающая измерение активности сорбированного радона на уровне 1 Бк с погрешностью не более 25% при объеме угля 10-70 см<sup>3</sup>.
- Гамма-спектрометр сцинтилляционный;
- Специализированное программное обеспечение.

## **5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий**

### **Требования для вида работ 5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 5), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 5), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геотехническим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 5.

**Таблица специальностей, которые могут быть заявлены для выполнения работ в составе инженерно-геотехнических изысканий**

Таблица № 5

<b>Основные специальности</b>	Код по ОКСО
Геология	020301
Геофизика	020302
Гидрогеология и инженерная геология	020304
Геология и разведка полезных ископаемых	130100
Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
Прикладная геология	130300
Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
Маркшейдерское дело	130402
<b>Смежные специальности</b>	
Геохимия	020303
Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
Геоэкология	020804
Технологии геологической разведки	130200
Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
Геология нефти и газа	130304
Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
Горное дело	130400
Открытые горные работы	130403
Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	130404
Шахтное и подземное строительство	130406
Промышленное и гражданское строительство	270102
Гидротехническое строительство	270104
Городское строительство и хозяйство	270105
Мосты и транспортные тоннели	270201
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204
Автомобильные дороги и аэродромы	270205

При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) Партнерства работников и специалистов, имеющих высшее (среднее) профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в настоящей Таблице, но выполняющих запрашиваемый вид изыскательских работ, сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Партнерства. При этом

стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующий требованиям, должен быть подтвержден копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геотехническим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Буровые установки с необходимым комплектом оборудования;
- Лабораторное оборудование для определения физико-механических свойств грунтов.

**Требования для вида работ 5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 5), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 5), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или

выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геотехническим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 5.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геотехническим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Оборудование для полевых испытаний грунтов;
- Буровые установки с необходимым комплектом оборудования.

### **Требования для вида работ 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 5), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 5), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с

последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геотехническим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 5.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геотехническим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Оборудование для полевых испытаний грунтов.

#### **Требования для вида работ 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 5), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 5), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных

учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геотехническим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 5.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геотехническим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Специализированное программное обеспечение.

**Требования для вида работ 5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 5), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 5), со стажем непрерывной работы

по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геотехническим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 5.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геотехническим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- Тоже что по видам работ 5.1 и 5.2 или переносные установки.
- Специализированное программное обеспечение.

**Требования для вида работ 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 5), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;

- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 5), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геотехническим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 5.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геотехническим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- То же что по видам работ 1.6, 5.1 и 5.2.

## **6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений**

### **Требования для вида работ 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений**

Требованием к кадровому составу работников юридического лица или индивидуального предпринимателя является наличие не менее 3-х работников, в том числе:

- одного работника, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля из перечня основных специальностей (таблица № 6), и стаж непрерывной работы по проведению работ, связанных с инженерными изысканиями, не менее пяти лет;
- не менее двух работников, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля или четырех работников, имеющих профильное среднее профессиональное образование из перечня основных или смежных специальностей (таблица № 6), со стажем непрерывной работы по проведению работ связанных с инженерными изысканиями не менее трех лет.

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых, одобрены в соответствии с порядком, установленным советом НП «РОДОС», не реже 1 раза в 5 лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам - копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для работ по обследованию состояния грунтов основания зданий и сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице № 6.

**Таблица специальностей, которые могут быть заявлены для  
выполнения работ по обследованию состояния грунтов основания  
зданий и сооружений**

Таблица № 6

<b>Основные специальности</b>	<b>Код по ОККО</b>
Геология	020301
Геофизика	020302
Гидрогеология и инженерная геология	020304
Геология и разведка полезных ископаемых	130100
Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
Прикладная геология	130300
Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
Маркшейдерское дело	130402
<b>Смежные специальности</b>	
Геохимия	020303
Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
Геоэкология	020804
Технологии геологической разведки	130200
Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
Геология нефти и газа	130304
Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
Горное дело	130400
Открытые горные работы	130403
Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	130404
Шахтное и подземное строительство	130406
Промышленное и гражданское строительство	270102
Гидротехническое строительство	270104
Городское строительство и хозяйство	270105
Мосты и транспортные тоннели	270201
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204
Автомобильные дороги и аэродромы	270205

При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) Партнерства работников и специалистов, имеющих высшее (среднее) профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в настоящей Таблице, но выполняющих запрашиваемый вид изыскательских работ, сведения о них при получении

допуска могут быть представлены на рассмотрение Партнерства. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующий требованиям, должен быть подтвержден копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения работ по обследованию состояния грунтов оснований зданий и сооружений (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- То же что по видам работ 5.1 и 5.2 или переносные установки.
- Специализированное программное обеспечение.

УТВЕРЖДЕНЫ  
протоколом общего собрания  
Некоммерческого Партнерства  
изыскательских организаций  
«РОДОС»  
от 25 февраля 2010 года № 1

Требования в новой редакции  
утверждены протоколом общего  
собрания Некоммерческого  
Партнерства изыскательских  
организаций «РОДОС»  
от 24 мая 2010 года № 2

Требования в новой редакции  
утверждены протоколом общего  
собрания членов саморегулируемой  
организации «Некоммерческое  
Партнерство изыскательских  
организаций «РОДОС»  
от 25 апреля 2011 года № 1

Требования в новой редакции  
утверждены протоколом общего  
собрания членов саморегулируемой  
организации «Некоммерческое  
Партнерство изыскательских  
организаций «РОДОС»  
от 2 августа 2011 года № 2

Требования в новой редакции  
утверждены протоколом общего  
собрания членов НП «РОДОС»  
от 21 июня 2012 года № 1

(продолжение на странице 2)

(продолжение,  
начало на странице 1)

Требования в новой редакции  
утверждены протоколом  
очередного общего собрания  
членов НП «РОДОС»  
от 24 апреля 2014 года № 1

### **ТРЕБОВАНИЯ**

**саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц,  
выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое  
Партнерство изыскательских организаций «РОДОС», к выдаче  
свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые  
оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически  
сложных объектов капитального строительства  
(кроме объектов использования атомной энергии)**

## **1. Общие положения**

1.1. Требования саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС», к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, кроме объектов использования атомной энергии (далее соответственно – Требования, Партнерство), устанавливают положения, которые необходимо выполнить для получения свидетельства о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, (далее – свидетельство).

1.2. Требования разработаны в соответствии с:

Градостроительным кодексом Российской Федерации;

Федеральным законом от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 года № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов»;

приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении Перечня 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»;

Федеральным законом от 22 августа 1996 года № 125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании»;

уставом Партнерства.

1.3. Организация – член Партнерства может иметь свидетельство о допуске по одному или нескольким видам работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, кроме объектов использования атомной энергии.

1.4. В случае получения свидетельства о допуске к нескольким видам работ, выполнять изложенные в данном документе требования необходимо для каждого вида работ по выполнению инженерных изысканий, на которые выдается свидетельство.

## **2. Виды работ по инженерным изысканиям, требующие получения свидетельства о допуске**

2.1. Перечень видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства, определен приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года

№ 624 «Об утверждении Перечня 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»:

**1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:**

- 1.1. Создание опорных геодезических сетей.
- 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.
- 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.
- 1.5. Инженерно-гидрографические работы.
- 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

**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.
- 2.6. Инженерно-геокриологические исследования.
- 2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.

**3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:**

- 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.
- 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
- 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
- 3.4. Исследования ледового режима водных объектов.

**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.
- 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.
- 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной

обстановки на территории.

4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории.

### **5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий**

5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.

5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.

5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.

5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.

5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.

5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.

### **6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.**

## **3. Общие требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

3.1. Требования к кадровому составу, квалификации и аттестации работников юридического лица, в том числе иностранного юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также к индивидуальному предпринимателю, для каждого вида работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на которые запрашивается свидетельство о допуске, изложены в разделе 4 настоящих Требований.

3.2. Различные виды работ по инженерным изысканиям, могут выполняться одними и теми же, состоящими в штате специалистами юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также лично индивидуальным предпринимателем только при условии соблюдения настоящих Требований о допуске к конкретным видам работ.

3.3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств, лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения работ по инженерным изысканиям.

3.4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это

предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3.5. При подготовке комплекта документации для получения или внесения изменений в свидетельство необходимо руководствоваться документами Партнерства.

3.6. Профиль образования принимать согласно специальности по диплому или документу о профессиональной переподготовке.

#### **4. Требования по видам работ**

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий.

**Требования для вида работ 1.1. Создание опорных геодезических сетей.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-

геодезическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 1:

Таблица 1

<b>Основные специальности</b>	<b>Код по ОКСО</b>
Геодезия	120100
Прикладная геодезия	120101
Астрономогеодезия	120102
Космическая геодезия	120103
Аэрофотогеодезия	120202
Землеустройство	120301
Маркшейдерское дело	130402
<b>Смежные специальности</b>	<b>Код по ОКСО</b>
Земельный кадастр	120302
Городской кадастр	120303
Картография	020501
Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
Открытые горные работы	130403
Лесоинженерное дело	250401
Природоохранное обустройство территорий	280402
Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
Горное дело	130400
Фотограмметрия и дистанционное зондирование	120200
География	020401
Автомобильные дороги и аэродромы	270205
Мосты и транспортные тоннели	270201
Промышленное и гражданское строительство	270102
Гидротехническое строительство	270104
Городское строительство и хозяйство	270105
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204

При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) Партнерства работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в настоящей таблице, но выполняющих запрашиваемый вид изыскательских работ, сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Партнерства. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующий требованиям, должен быть подтвержден копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геодезическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

спутниковые приемники GPS – не менее одной единицы:

1. Точность базовой линии (постобработка) Гориз. 3мм + 0,5 ppm; вертикаль.: 5мм + 0,5 ppm;

2. Точность RTK Гориз.: 10мм + 1 ppm; Вертикаль.: 15мм + 1.5 ppm.

электронные тахеометры – не менее одной единицы:

1. Для 4 класса геодезических сетей – электронный тахеометр со средней квадратической погрешностью угла - 2";

2. Для 1 и 2 разрядов геодезических сетей – электронный тахеометр со средней квадратической погрешностью угла - 5". Нивелиры оптические с самоустанавливающейся линией визирования.

### **Требования для вида 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в

порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геодезическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 1.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геодезическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

нивелиры оптические с самоустанавливающейся линией визирования;  
тахеометры электронные.

### **Требования для вида работ 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.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геодезическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 1.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геодезическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

тахеометры электронные;

трассоискатели;

нивелиры оптические с самоустанавливающейся линией визирования.

Программные средства типа:

CREDO\_DAT; CREDO Топоплан 1.05;

CREDO КОНВЕРТЕР 1.05 и др.

#### **Требования для вида работ 1.4. Трассирование линейных объектов.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального

предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геодезическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 1.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геодезическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

спутниковые приемники GPS;

тахеометры электронные;

нивелиры оптические с самоустанавливающейся линией визирования;

программные средства типа:

CREDO\_DAT; CREDO Топоплан 1.05;

CREDO КОНВЕРТЕР 1.05 и др.

### **Требования для вида работ 1.5. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих

должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геодезическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 1.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геодезическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

спутниковые приемники GPS;

тахеометры электронные;

нивелиры оптические с самоустанавливающейся линией визирования с точностью 2,0 мм на 1 км хода;

эхолоты для измерения глубин при производстве гидрографической съемки с точностью – 0,1 м;

программные средства типа:

NAVISOUND-110; Navitronis;

Navisoft Survey, Наупак МАХ и др.;

катера с мощностью двигателя 25-ЛС или др.;

ручной лот (с грузами до 10 кг);

лебедки гидрографические.

### **Требования для вида работ 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников

юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геодезическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 1.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геодезическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

тахеометры электронные;  
электронные рулетки типа DISTO;  
нивелиры оптические с самоустанавливающейся линией визирования;  
автоматические лазерные построители плоскости.

## 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий.

### **Требования для вида работ 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке,

предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 2:

**Таблица 2**

<b>Основные специальности</b>	<b>Код по ОКСО</b>
Геология	020301
Геофизика	020302
Гидрогеология и инженерная геология	020304
Геология и разведка полезных ископаемых	130100
Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
Прикладная геология	130300
Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
Маркшейдерское дело	130402
<b>Смежные специальности</b>	<b>Код по ОКСО</b>
Геоэкология	020804
Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
Технологии геологической разведки	130200
Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
Геология нефти и газа	130304
Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
Горное дело	130400
Открытые горные работы	130403
Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	130404
Шахтное и подземное строительство	130406
Промышленное и гражданское строительство	270102
Гидротехническое строительство	270104
Городское строительство и хозяйство	270105

<b>Смежные специальности</b>	<b>Код по ОКСО</b>
Мосты и транспортные тоннели	270201
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204
Автомобильные дороги и аэродромы	270205

При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) Партнерства работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в настоящей таблице, но выполняющих запрашиваемый вид изыскательских работ, сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Партнерства. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующий требованиям, должен быть подтвержден копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

в районах пониженной проходимости вездеход (для летних работ вездеход с экологическим сертификатом);

буровое оборудование;

полевая грунтовая лаборатория, крыльчатка;

полевая гидрохимическая лаборатория;

комплект электроразведочного и сейсморазведочного оборудования;

спутниковые навигаторы GPS;

полевые компьютеры и КПК;

комплект программного обеспечения (MapInfo, Arcview, AutoCAD, ArcGis).

### **Требования для вида работ 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее

профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 2.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

буровое оборудование;

комплект бурового инструмента для отбора проб и монолитов (диаметром не менее 89мм);

установки статического и динамического зондирования, крыльчатка;

полевая грунтовая лаборатория;

полевая гидрохимическая лаборатория;

стационарная грунтовая и гидрохимическая лаборатории;

стационарная лаборатория для исследования физико-механических

свойств грунтов;

стационарное оборудование для исследования теплофизических свойств грунтов.

**Требования для вида работ 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 2.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений,

сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

то же, что по видам работ 2.1 и 2.2.

#### **Требования для вида работ 2.4. Гидрогеологические исследования.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 2.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и

индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

приборы для измерения уровня подземных вод в скважине (уровнемеры, хлопушки и т.п.);

оборудование для отбора проб воды в скважинах.

### **Требования для вида работ 2.5. Инженерно-геофизические исследования.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников

юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 2.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

электроразведочное и сейсморазведочное оборудование;  
полевые компьютеры и КПК;  
специализированное программное обеспечение.

#### **Требования для вида работ 2.6. Инженерно-геокриологические исследования.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей

требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 2.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей): Буровое оборудование (на шасси и переносное). Комплект бурового инструмента для отбора проб и монолитов (диаметром не менее 110 мм); Термометрическое оборудование для измерения температуры грунтов в скважинах и мониторинга; Оборудование для определения мощности СТС; Специализированная полевая лаборатория или специализированный комплект полевого лабораторного оборудования для работы с мерзлыми грунтами; Стационарная лаборатория для исследования физико-механических свойств мерзлых грунтов (в том числе морозильные камеры с комплектом вспомогательного оборудования); Морозильные лари и «куллеры» для транспортировки монолитов мерзлого грунта.

### **Требования для вида работ 2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5

(Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 2.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку. Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- буровое оборудование;
- комплект сейсморазведочного оборудования;
- спутниковые навигаторы GPS;
- полевые компьютеры и КПК;
- комплект программного обеспечения (MapInfo, Arcview, AutoCAD, ArcGis).

### 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий.

#### **Требования для вида работ 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего

профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 3:

**Таблица 3**

<b>Основные специальности</b>	<b>Код по ОКСО</b>
Гидрометеорология	020600
Гидрология	020601
Метеорология	020602
Океанология	020603
<b>Смежные специальности</b>	<b>Код по ОКСО</b>
Гидрогеология и инженерная геология	020304
География	020401
География и картография	020501
Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201

Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
Морская акустика и гидрофизика	180301
Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
Промышленное и гражданское строительство	270102
Гидротехническое строительство	270104
Городское строительство и хозяйство	270105
Мосты и транспортные тоннели	270201
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204
Автомобильные дороги и аэродромы	270205
Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
Природоохранное обустройство территорий	280402

При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) Партнерства работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в настоящей таблице, но выполняющих запрашиваемый вид изыскательских работ, сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Партнерства. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующий требованиям, должен быть подтвержден копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

комплект метеорологической будки:

термометры влажный и сухой, гигрометр, термометры максимальный и минимальный; почвенный термометр, барометр, осадкомер, анемометр, рейки снегомерные, плотномер, компас;

гидрологические (гидрометрические) измерения:

рейки водомерные стационарные или сваи для оборудования водпоста, переносная водомерная рейка, наметка для промера глубин, гидрометрическая вертушка, штанга или лебедка для измерения скоростей, трос для оборудования гидроствора, плавсредство, нивелир и нивелирная рейка.

**Требования для вида работ 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их**

**характеристик.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 3.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

нивелир и рейка для определения отметок ГВВ, объемов конусов выноса и пр.;

геодезические приборы для картографических работ (планиметр, курвиметр).

### **Требования для вида работ 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 3.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений,

сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку. Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

как и по виду работ 3.1 по гидрологии, а также сита для определения гранулометрического состава наносов, батометр для отбора и прибор Куприна для фильтрования проб воды на мутность.

#### **Требования для вида работ 3.4. Исследования ледового режима водных объектов.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, которые оказывают влияние на

безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 3.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

как и по виду работ 3.1 по гидрологии, а также ледовый бур, рейка для измерения толщины льда, шугомеры при наличии шуги.

#### 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий.

##### **Требования для вида работ 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой

книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-экологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 4:

**Таблица 4**

<b>Основные специальности</b>	<b>Код по ОКСО</b>
Гидрогеология и инженерная геология	020304
Экологическая геология	020306
Экология	020801
Биоэкология	020803
Геоэкология	020804
<b>Смежные специальности</b>	<b>Код по ОКСО</b>
Геохимия	020101
Биология	020201
Ботаника	020204
Биохимия	020208
Микробиология	020209
Зоология	020203
Геология	020301
Геофизика	020302
Метеорология	020602
Природопользование	020802
Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
Лесоинженерное дело	250401
Промышленное и гражданское строительство	270102
Гидротехническое строительство	270104
Мосты и транспортные тоннели	270201
Автомобильные дороги и аэродромы	270205
Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
Защита в чрезвычайных ситуациях	280103
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201
Инженерная защита окружающей среды	280202
Комплексное использование и охрана водных ресурсов	280302

При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены)

Партнерства работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в настоящей таблице, но выполняющих запрашиваемый вид изыскательских работ, сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Партнерства. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующий требованиям, должен быть подтвержден копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-экологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

- буровые установки;
- радиометры (поисковые);
- дозиметры эквивалентной дозы с нижним пределом измерений не более 0,1 мкзв/ч и цифровой индексацией;
- накопительные камеры и сорбционные колонки с активированным углем;
- шпурь;
- радиометрическая установка, обеспечивающая измерение активности сорбированного радона на уровне 1 Бк с погрешностью не более 25 процентов при объеме угля 10-70 см<sup>3</sup>;
- гамма-спектрометр сцинтилляционный;
- атомно-абсорбционный спектрометр, с точностью определения, удовлетворяющей требованиям нормативных документов для каждого анализируемого вещества в пробе исследуемого компонента окружающей среды;
- хроматограф, обеспечивающий необходимую точность измерения концентрации вещества в пробе изучаемого компонента;
- потенциометр;
- специализированное программное обеспечение.

#### **Требования для вида работ 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего

профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-экологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 4:

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-экологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

буровые установки; радиометры (поисковые);

дозиметры эквивалентной дозы с нижним пределом измерений не более 0,1 мкзв/ч и цифровой индексацией;

накопительные камеры и сорбционные колонки с активированным углем;

шпурь;

радиометрическая установка, обеспечивающая измерение активности сорбированного радона на уровне 1 Бк с погрешностью не более 25 процентов при объеме угля 10-70 см<sup>3</sup>;

гамма-спектрометр сцинтилляционный; атомно-абсорбционный спектрометр, с точностью определения, удовлетворяющей требованиям нормативных документов для каждого анализируемого вещества в пробе исследуемого компонента окружающей среды;

хроматограф, обеспечивающий необходимую точность измерения концентрации вещества в пробе изучаемого компонента;

потенциометр;

специализированное программное обеспечение.

### **Требования для вида работ 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-экологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 4:

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-экологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей): Атомно-абсорбционный спектрометр, с точностью определения, удовлетворяющей требованиям нормативных документов для каждого анализируемого вещества в пробе исследуемого компонента окружающей среды;

хроматограф, обеспечивающий необходимую точность измерения концентрации вещества в пробе изучаемого компонента;

потенциометр;

специализированное программное обеспечение.

#### **Требования для вида работ 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность,

программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-экологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 4:

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-экологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей): Радиометрическая установка, обеспечивающая измерение активности сорбированного радона на уровне 1 Бк с погрешностью не более 25 процентов при объеме угля 10-70 см<sup>3</sup>. Гамма-спектрометр сцинтилляционный;

специализированное программное обеспечение.

#### **Требования для вида работ 4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5

(Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-экологическим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 4:

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-экологическим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

в районах пониженной проходимости вездеход (для летних работ вездеход с экологическим сертификатом);

спутниковые навигаторы GPS;

полевые компьютеры и КПК;

## **5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий**

### **Требования для вида работ 5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители),

имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геотехническим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 5:

**Таблица 5**

<b>Основные специальности</b>	<b>Код по ОКСС</b>
Геология	020301
Геофизика	020302
Гидрогеология и инженерная геология	020304
Геология и разведка полезных ископаемых	130100
Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
Прикладная геология	130300
Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302

Маркшейдерское дело	130402
<b>Смежные специальности</b>	Код по ОКСС
Геохимия	020303
Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
Геоэкология	020804
Технологии геологической разведки	130200
Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
Геология нефти и газа	130304
Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
Горное дело	130400
Открытые горные работы	130403
Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	130404
Шахтное и подземное строительство	130406
Промышленное и гражданское строительство	270102
Гидротехническое строительство	270104
Городское строительство и хозяйство	270105
Мосты и транспортные тоннели	270201
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204
Автомобильные дороги и аэродромы	270205

При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) Партнерства работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в настоящей таблице, но выполняющих запрашиваемый вид изыскательских работ, сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Партнерства. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующий требованиям, должен быть подтвержден копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геотехническим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей): Буровые установки с необходимым комплектом оборудования;

лабораторное оборудование для определения физико-механических свойств грунтов.

**Требования для вида работ 5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геотехническим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 5:

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений,

сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геотехническим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

оборудование для полевых испытаний грунтов;

буровые установки с необходимым комплектом оборудования.

### **Требования для вида работ 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-

геотехническим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 5:

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геотехническим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

оборудование для полевых испытаний грунтов.

#### **Требования для вида работ 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой

книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геотехническим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 5:

требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геотехническим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

специализированное программное обеспечение.

**Требования для вида работ 5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке,

предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геотехническим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 5:

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геотехническим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

тоже что по видам работ 5.1 и 5.2 или переносные установки.  
специализированное программное обеспечение

### **Требования для вида работ 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных

учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для каждого вида работ по инженерно-геотехническим изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 5:

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения соответствующих работ по инженерно-геотехническим изысканиям (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

тоже что по видам работ 1.6, 5.1 и 5.2.

## **6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.**

Требования к кадровому составу работников юридического лица:

наличие в штате не менее 2 (Двух) работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требования к кадровому составу для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

наличие в штате не менее 3 (Трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы, связанной с инженерными изысканиями, не менее 5 (Пяти) лет;

Требованием к повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также индивидуального предпринимателя является повышение квалификации в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, программы повышения квалификации которых одобрены Партнерством в порядке, установленном документами Партнерства, не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) лет с последующим проведением аттестации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующей требованиям, должны быть подтверждены копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки, для специалистов, привлекаемых по трудовым договорам – копией трудового договора и выпиской из трудовой книжки.

Требования по профессиональному составу специалистов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (включая самого индивидуального предпринимателя) для работ по обследованию состояния грунтов основания зданий и сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приведены в таблице 6:

Таблица 6:

<b>Основные специальности</b>	<b>Код по ОКСО</b>
Геология	020301
Геофизика	020302
Гидрогеология и инженерная геология	020304
Геология и разведка полезных ископаемых	130100
Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
Прикладная геология	130300
Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
Маркшейдерское дело	130402
<b>Смежные специальности</b>	<b>Код по ОКСО</b>
Геохимия	020303
Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
Геоэкология	020804
Технологии геологической разведки	130200
Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
Геология нефти и газа	130304
Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
Горное дело	130400

Открытые горные работы	130403
Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	130404
Шахтное и подземное строительство	130406
Промышленное и гражданское строительство	270102
Гидротехническое строительство	270104
Городское строительство и хозяйство	270105
Мосты и транспортные тоннели	270201
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204
Автомобильные дороги и аэродромы	270205

При наличии в кадровом составе члена (претендента в члены) Партнерства работников и специалистов, имеющих высшее профессиональное образование по квалификациям и специальностям, отличным от приведенных в настоящей таблице, но выполняющих запрашиваемый вид изыскательских работ, сведения о них при получении допуска могут быть представлены на рассмотрение Партнерства. При этом стаж и опыт работы специалиста в должности, соответствующий требованиям, должен быть подтвержден копией трудовой книжки или выпиской из трудовой книжки.

Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, которое должно своевременно проходить необходимую поверку и калибровку.

Примерный состав необходимого оборудования для выполнения работ по обследованию состояния грунтов оснований зданий и сооружений (рекомендован Национальным объединением изыскателей):

тоже что по видам работ 5.1 и 5.2 или переносные установки.  
специализированное программное обеспечение

---