



**МИНИСТЕРСТВО  
РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНРЕГИОН РОССИИ)**

Национальное объединение  
изыскателей  
Большой Балканский пер., д.20,  
стр.1, 6 этаж,  
г. Москва, 129090

127994, Российская Федерация, город Москва, ГСП-4,  
Садовая-Самотечная улица, дом 10/23, строение 1  
Тел. 694-35-55; факс 699-38-41

07.07.2010г. № 26395-ИИ/08

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Министерством регионального развития Российской Федерации рассмотрено Ваше обращение от 21.06.2010 №121 и в дополнение к ранее направленному письму Минрегиона России от 15.06.2010 № 24099-РП/08 сообщаем следующее.

В связи с многочисленными запросами саморегулируемых организаций о порядке реализации приказа 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», который вступит с 1 июля 2010 г. разъясняем следующее.

В соответствии с частью 9 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдается саморегулируемой организацией (далее – СРО) без ограничения срока и территории его действия. Таким образом, прекращение действия приказа Минрегиона России от 9 декабря 2008 г. №274 не отменяет действие свидетельств о допуске, выданных в соответствии с данным приказом. Организации и индивидуальные предприниматели вправе выполнять работы, указанные в свидетельстве, выданном на основании приказа Минрегиона России от 9 декабря 2008 г. № 274 и предусмотренные Приказом №624.

Для установления соответствия видов работ из перечней, утвержденных приказами Минрегиона № 274 и № 624 предлагаем применять Таблицу соответствия видов работ (прилагается).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Директор  
Департамента регулирования  
градостроительной деятельности



И.В. Пономарев

**ТАБЛИЦА**  
**соответствия видов работ, отнесённых Минрегионом России к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства при выполнении работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации:**

**I. Виды работ по инженерным изысканиям**

Виды работ по Перечню, утверждённому приказом Минрегиона России от 30.12.2009 № 624	Виды работ по Перечню, утверждённому Приказом Минрегиона России от 09.12.2008 № 274 (в ред. Приказа № 480 от 21.10.2009)
Перечень № 2	Перечень № 1
<b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>	
1.1. Создание опорных геодезических сетей.	1. Работы по выполнению инженерно-геодезических изысканий
1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.	1. Работы по выполнению инженерно-геодезических изысканий
1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съёмка подземных коммуникаций и сооружений.	1. Работы по выполнению инженерно-геодезических изысканий
1.4. Трассирование линейных объектов.	1. Работы по выполнению инженерно-геодезических изысканий
1.5. Инженерно-гидрографические работы.	1. Работы по выполнению инженерно-геодезических изысканий
1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.	1. Работы по выполнению инженерно-геодезических изысканий
<b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1. Инженерно-геологическая съёмка в масштабах 1:500 – 1:25000.	2. Работы по выполнению инженерно-геологических изысканий
2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.	2. Работы по выполнению инженерно-геологических изысканий
2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.	2. Работы по выполнению инженерно-геологических изысканий
2.4. Гидрогеологические исследования.	2. Работы по выполнению инженерно-геологических изысканий
2.5. Инженерно-геофизические исследования.	2. Работы по выполнению инженерно-геологических изысканий
2.6. Инженерно-геокриологические исследования.	2. Работы по выполнению инженерно-геологических изысканий
2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические	2. Работы по выполнению инженерно-

исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.	геологических изысканий
<b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b>	
3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.	3. Работы по выполнению инженерно-гидрометеорологических изысканий
3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.	3. Работы по выполнению инженерно-гидрометеорологических изысканий
3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.	3. Работы по выполнению инженерно-гидрометеорологических изысканий
3.4. Исследования ледового режима водных объектов.	3. Работы по выполнению инженерно-гидрометеорологических изысканий
<b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>	
4.1. Инженерно-экологическая съемка территории.	4. Работы по выполнению инженерно-экологических изысканий
4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.	4. Работы по выполнению инженерно-экологических изысканий
4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.	4. Работы по выполнению инженерно-экологических изысканий
4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.	4. Работы по выполнению инженерно-экологических изысканий
4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории.	4. Работы по выполнению инженерно-экологических изысканий
<b>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)</b>	
5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.	5. Работы по выполнению инженерно-геотехнических изысканий
5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.	5. Работы по выполнению инженерно-геотехнических изысканий
5.3. Определение стандартных механических	5. Работы по выполнению инженерно-

характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.	геотехнических изысканий
5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.	5. Работы по выполнению инженерно-геотехнических изысканий
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. Работы по выполнению инженерно-геотехнических изысканий
5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.	5. Работы по выполнению инженерно-геотехнических изысканий
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.	6. Работы по обследованию состояния грунтов оснований зданий и сооружений
7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>