



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

8 (495) 625-95-95

Телефон в Москве

8 (800) 775-95-95

Бесплатный звонок по России

Круглосуточно

24.11.2025

**Затраты на проектно-изыскательские работы, авторский надзор
Вопрос: Вопрос по Нормативным затратам на работы по инженерно-геологическим изысканиям (НЗ № 281/пр). Верно ли, что отбор монолитов для проведения испытаний учтен в расценке на проходку инженерно-геологических скважин? Если да – существует ли какой-либо средний норматив количества монолитов на 1 метр скважины?**

Согласно пунктам 55, 63, 65 Нормативных затрат на работы по инженерно-геологическим изысканиям, установленных приказом Минстроя России от 12.05.2025 № 281/пр, показателями затрат на проходку инженерно-геологических скважин учтены затраты по отбору образцов грунтов нарушенной и ненарушенной структуры и отбору проб подземных вод для определения их физических свойств и химического состава.

Критерии по отбору проб грунтов и подземных вод устанавливаются положениями нормативных правовых актов в сфере строительства и разъяснения о порядке их применения не относятся к компетенции Учреждения.

Справочно сообщается, что согласно 5.6.4 свода правил СП 446.1325800.2019 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ (далее – СП 446.1325800.2019), в программе работ обосновывается схема опробования грунтов, обеспечивающая изучение инженерно-геологического разреза с необходимой детальностью, в зависимости от уровня ответственности и конструктивных особенностей проектируемых зданий и сооружений, свойств грунтов, характера их пространственной изменчивости. Схема опробования должна содержать количество опробуемых скважин и интервал отбора образцов грунта.

Согласно пункту 7.2.24.5 СП 446.1325800.2019 число определений характеристик грунтов следует

обеспечивать на участке каждого здания (сооружения) или их группы по каждому выделенному инженерно-геологическому элементу не менее десяти характеристик физических свойств грунтов и не менее шести характеристик механических (прочностных и деформационных) свойств грунтов.