Универсальный прайс-лист на виды работ «Гео-Констант»

№	Наименование испытания	Нормативный документ	Цена*		
Массивные конструкции (Сваи, стены в грунте, баретты)					
1.	Визуальное обследование конструкции. Составление ведомости	Программа испытаний	1500		
2.	Динамическое испытание свай		7 800		
3.	Статическое испытание свай нагрузкой до 50 тонн с подготовкой грузовой платформы		65 000		
4.	Статическое испытание свай нагрузкой до 100 тонн с подготовкой грузовой платформы		80 000		
5.	Статическое испытание свай нагрузкой более 100 тонн с подготовкой грузовой платформы	ГОСТ 5686-2012	120 000-400 000		
6.	Статическое испытание свай нагрузкой 30-100 тонн без подготовки грузовой платформы		40 000 – 60 000		
7.	Статическое испытание свай нагрузкой 100-500 тонн без подготовки грузовой платформы		70 000 – 150 000		
8.	Сейсмоакустическая дефектоскопия (длина, сплошность конструкции)	Программа испытаний	4500-7500		
9.	Ультразвуковая дефектоскопия по водозаполненным каналам на глубину до 12 метров	ГОСТ 17624-2012	9500		
10.	Ультразвуковая дефектоскопия по водозаполненным каналам на глубину более 12 метров	ГОСТ 28570-90	10500-20 000		
11.	Выбуривание кернов из сваи на глубину от 800 мм		От 6000		
12.	Штамповые испытания основания сваи (оснастка Заказчика)	ГОСТ 5686-2012	58000		
13.	Штамповые испытания основания сваи (оснастка Исполнит.)		115000		
Основания (грунтовые, стаб.грунт, дорожная одежда)					
14.	Определение статического модуля деформации грунта (более 10 точек)	ОДМ 218.5.007-2016 Диаметр штампа 300 мм	9500		
15.	Определение статического модуля деформации грунта (до 5 точек)		11000		
16.	Определение статического модуля деформации грунта штампом площадью 600 см2	ГОСТ 20276-2012	12 000		
17.	Определение статического модуля деформации грунта штампом площадью 2500 см2		15 000		
18.	Определение статического модуля деформации грунта штампом площадью 5000 см2		20 000		
19.	Определение статического модуля деформации дорожной одежды штампом	ОДМ 218.3.023-2012	12 000		





20. Испытание лифтовых крюков «N до 1500 кг» (до 5-и изделий) 7 500 21. Испытание лифтовых крюков «N до 1500 кг» (более 5-и изделий) 5 500 22. Испытание лифтовых крюков «N от 1500 до 10000 кг» (до 5-и изделий) ГОСТ Р 53782-2010 9 500 23. Испытание лифтовых крюков «N от 1500 до 10000 кг» (более 5-и изделий) ГОСТ Р 53254-2009 2 900 24. Испытание пожарных лестниц (до 5 м. п) ГОСТ Р 53254-2009 2 900 25. Испытание пожарных лестниц (до 10 м. п) ГОСТ Р 53254-2009 2 900 26. Испытание пожарных лестниц (до 10 м. п) ГОСТ 9 54767-2011 2500 27. Испытание крановых балок ГОСТ P 54767-2011 2500 28. Испытание анкеров на выры «N более 10 тонь» Программа испытаний 9500 Георадарное обследование грунта (для участка до 1 Га), п. м. Программа испытаний 100 30. Георадарное обследование грунта (для участка больше Іга), п. м. 2 500 2 500 Инженерные изыскания (геологические кеважин бурьвым инструментом на глубине 7 и более метров (м.п.) 2 500 2 500 31. Статическое зондирование на глубине 7 и более метров (Скважина)<		Натурные испытания (крюки, лестницы, огра	аждения, балки, анкеј	pa)		
22.	20.	Испытание лифтовых крюков «N до 1500 кг» (до 5-и изделий)	ГОСТ Р 53782-2010	7 500		
23. Испытание лифтовых крюков «N от 1500 до 10000 кг» (более 5- и изделий) 7 500 24. Испытание пожарных лестниц (до 5 м. п) FOCT P 53254-2009 2 900 25. Испытание пожарных лестниц (до 10 м. п) FOCT 20276-2012 500 26. Испытание ограждений (участок 10 м. п) FOCT P 54767-2011 2 5000 27. Испытание крановых балок FOCT P 54767-2011 2 5000 28. Испытание акреров на вырыв «N более 10 тонн» Программа исп-ий 9500 29. Георадарное обследование грунта (для участка до 1 Га), п. м. Программа испытаний 30. Георадарное обследование грунта (для участка до 1 Га), п. м. 100 31. Сейсмоакустическая оценка сплошности плит, стен, изм. 2 500 32. Георадарное обследование грунта (поиск коммуникаций), м² 200	21.	1 1		5 500		
23. и изделий) 7 500 24. Испытание пожарных лестниц (до 5 м. п) ГОСТ Р 53254-2009 2 900 25. Испытание пожарных лестниц (до 10 м. п) 1 900 26. Испытание ограждений (участок 10 м. п) ГОСТ 20276-2012 500 27. Испытание крановых балок ГОСТ Р 54767-2011 25000 28. Испытание анкеров на вырыв «N более 10 тонн» Программа испытаний 9500 Теофазические исследования (программа испытаний) 30. Георадарное обследование грунта (для участка до 1 Га), п. м. Программа испытаний 80 31. Сейсмоакустическая оценка сплошности плит, стен, изм. 2 500 32. Георадарное обследование грунта (поиск коммуникаций), м² 2 2500 Инженерные изыскания (геологические, геодезические) 33. Бурение геологических скважин буровым инструментом на глубине 7 и более метров (Скважина) От 11 000 34. Статическое зондирование на глубине 7 и более метров (Скважина) СП 11-105-97 6 500 35. Мех. испытание грунтов (деформационные хар-и (Проба) СП 11-105-97 6 500 36. Геодезическая съемка (топог	22.	• • •		9 500		
25. Испытание пожарных лестниц (до 10 м. п) 1 900 26. Испытание ограждений (участок 10 м. п) ГОСТ 20276-2012 500 27. Испытание крановых балок ГОСТ Р 54767-2011 25000 28. Испытание анкеров на вырыв «N более 10 тонн» Программа испытаний 9500 Геофазические исследования (программа испытаний) 29. Георадарное обследование грунта (для участка до 1 Га), п. м. Программа испытаний 100 30. Георадарное обследование грунта (для участка больше 1га), п. м. 80 2 500 31. Сейсмоакустическая оценка сплошности плит, стен, изм. 2 500 2 500 32. Георадарное обследование грунта (поиск коммуникаций), м² 2 500 200 Инженерные изыскания (геологические, геодезические) 33. Бурение геологических скважин буровым инструментом на глубине 7 и более метров (Скважина) От 11 000 34. Статическое зондирование на глубине 7 и более метров (Скважина) СП 11-105-97 6 500 35. Мех. испытание грунтов (деформационные хар-и (Проба) 6 500 7 15 000 36. Георазическая съемка (топография, здания, конструкции)	23.			7 500		
26. Испытание ограждений (участок 10 м. п) ГОСТ 20276-2012 500 27. Испытание крановых балок ГОСТ Р 54767-2011 25000 28. Испытание анкеров на вырыв «N более 10 тонн» Программа испытаний 9500 Геофизические исследования (программа испытаний) 29. Георадарное обследование грунта (для участка до 1 Га), п. м. Программа испытаний 100 30. Георадарное обследование грунта (для участка больше 1га), п. м. 80 2 500 31. Сейсмоакустическая оценка сплошности плит, стен, изм. 2 500 2 500 Инженерные изыскания (геологические, геодезические) Инженерные изыскания (геологические, геодезические) За. Бурение геологических скважин буровым инструментом на глубине 7 и более метров (Скважина) 950 34. Статическое зондирование на глубине 7 и более метров (Скважина) СП 11-105-97 6 500 35. Мех. испытание грунтов (деформационные хар-и (Проба) СП 11-105-97 6 500 36. Геодезическая съемка (топография, здания, конструкции) От 15 000 37. Камеральная обработка разультатов полевых испытаний (Геологические разрезы, описание, рекомендации)	24.	Испытание пожарных лестниц (до 5 м. п)	ГОСТ Р 53254-2009	2 900		
27. Испытание крановых балок ГОСТ Р 54767-2011 25000 28. Испытание анкеров на вырыв «N более 10 тонн» Программа исп-ий 9500 Геофизические исследования (программа испытаний) 29. Георадарное обследование грунта (для участка до 1 Га), п. м. Программа испытаний 100 30. Георадарное обследование грунта (для участка больше 1га), п. м. 80 2 500 31. Сейсмоакустическая оценка сплошности плит, стен, изм. 2 2 500 2 2 500 32. Георадарное обследование грунта (поиск коммуникаций), м² 2 200 200 Инженерные изыскания (геологические, геодезические) 33. Бурение геологических скважин буровым инструментом на глубине 7 и более метров (Скважина) От 11 000 34. Статическое зондирование на глубине 7 и более метров (Скважина) СП 11-105-97 6 500 35. Мех. испытание грунтов (деформационные хар-и (Проба) От 15 000 От 15 000 36. Геодезическая съемка (топография, здания, конструкции) От 5 000 От 5 000 37. Камеральная обработка результатов полевых испытаний (Геологические разрезы, описание, рекомендации) (Отчет) От 5 000	25.	Испытание пожарных лестниц (до 10 м. п)		1 900		
28. Испытание анкеров на вырыв «N более 10 тонн» Программа испытаний 9500 Геофизические исследования (программа испытаний) 29. Георадарное обследование грунта (для участка до 1 Га), п. м. Программа испытаний 100 30. Георадарное обследование грунта (для участка больше 1га), п. м. 80 31. Сейсмоакустическая оценка сплошности плит, стен, изм. 2 500 Инженерные изыскания (геологические, геодезические) Инженерные изыскания (геологические, геодезические) Инженерные изыскания (геологические, геодезические) За. Бурение геологические скважин буровым инструментом на глубине 7 и более метров (Статическое зондирование на глубине 7 и более метров (Скважина) СП 11-105-97 От 11 000 35. Мех. испытание грунтов (деформационные хар-и (Проба) СП 11-105-97 6 500 36. Геодезическая съемка (топография, здания, конструкции) От 15 000 Камеральная обработка результатов полевых испытаний (Геологические разрезы, описание, рекомендации) (Отчет) Лабораторные испытания, сопровождение объекта	26.	Испытание ограждений (участок 10 м. п)	ГОСТ 20276-2012	500		
Геофизические исследования (программа испытаний) 29. Георадарное обследование грунта (для участка до 1 Га), п. м. Программа испытаний 100 30. Георадарное обследование грунта (для участка больше 1 га), п. м. 80 31. Сейсмоакустическая оценка сплошности плит, стен, изм. 2 500 32. Георадарное обследование грунта (поиск коммуникаций), м² 200 Инженерные изыскания (геологические, геодезические) За. Бурение геологических скважин буровым инструментом на глубине 7 и более метров (Скважина) 950 От 11 000 За. Статическое зондирование на глубине 7 и более метров (Скважина) От 11 000 От 11 000 За. Мех. испытание грунтов (деформационные хар-и (Проба) СП 11-105-97 6 500 За. Камеральная обработка результатов полевых испытаний (Геологические разрезы, описание, рекомендации) (Отчет) От 5 000 Лабораторные испытания, сопровождение объекта	27.	Испытание крановых балок	ГОСТ Р 54767-2011	25000		
29. Георадарное обследование грунта (для участка до 1 Га), п. м. Программа испытаний 100 30. Георадарное обследование грунта (для участка больше 1га), п. м. 80 31. Сейсмоакустическая оценка сплошности плит, стен, изм. 2 500 32. Георадарное обследование грунта (поиск коммуникаций), м² 2 200 Инженерные изыскания (геологические, геодезические) Вурение геологических скважин буровым инструментом на глубине 7 и более метров (м.п.) 950 34. Статическое зондирование на глубине 7 и более метров (Скважина) От 11 000 35. Мех. испытание грунтов (деформационные хар-и (Проба) 6 500 36. Геодезическая съемка (топография, здания, конструкции) От 15 000 37. Камеральная обработка результатов полевых испытаний (Геологические разрезы, описание, рекомендации) (Отчет) От 5 000	28.	Испытание анкеров на вырыв «N более 10 тонн»	Программа исп-ий	9500		
30. Георадарное обследование грунта (для участка больше 1га), п. м. 31. Сейсмоакустическая оценка сплошности плит, стен, изм. 1	Геофизические исследования (программа испытаний)					
31. Сейсмоакустическая оценка сплошности плит, стен, изм. 2 500 За. Георадарное обследование грунта (поиск коммуникаций), м² 2 500 Инженерные изыскания (геологические, геодезические) 33. Бурение геологических скважин буровым инструментом на глубине 7 и более метров (м.п.) От 11 000 34. Статическое зондирование на глубине 7 и более метров (Скважина) СП 11-105-97 35. Мех. испытание грунтов (деформационные хар-и (Проба) СП 11-105-97 6 500 36. Геодезическая съемка (топография, здания, конструкции) От 15 000 37. Камеральная обработка результатов полевых испытаний (Геологические разрезы, описание, рекомендации) (Отчет) Лабораторные испытания, сопровождение объекта	29.	Георадарное обследование грунта (для участка до 1 Га), п. м.	Программа испытаний	100		
32. Георадарное обследование грунта (поиск коммуникаций), м² 200 Инженерные изыскания (геологические, геодезические) 33. Бурение геологических скважин буровым инструментом на глубине 7 и более метров (м.п.) 950 34. Статическое зондирование на глубине 7 и более метров (Скважина) От 11 000 35. Мех. испытание грунтов (деформационные хар-и (Проба) СП 11-105-97 36. Геодезическая съемка (топография, здания, конструкции) От 15 000 37. Камеральная обработка результатов полевых испытаний (Геологические разрезы, описание, рекомендации) (Отчет) От 5 000	30.	Георадарное обследование грунта (для участка больше 1га), п. м.		80		
Инженерные изыскания (геологические, геодезические) 33. Бурение геологических скважин буровым инструментом на глубине 7 и более метров (м.п.) 950 34. Статическое зондирование на глубине 7 и более метров (Скважина) От 11 000 35. Мех. испытание грунтов (деформационные хар-и (Проба) СП 11-105-97 6 500 36. Геодезическая съемка (топография, здания, конструкции) От 15 000 37. Камеральная обработка результатов полевых испытаний (Геологические разрезы, описание, рекомендации) (Отчет) От 5 000	31.	Сейсмоакустическая оценка сплошности плит, стен, изм.		2 500		
33. Бурение геологических скважин буровым инструментом на глубине 7 и более метров (м.п.) 34. Статическое зондирование на глубине 7 и более метров (Скважина) 35. Мех. испытание грунтов (деформационные хар-и (Проба) 36. Геодезическая съемка (топография, здания, конструкции) 37. Камеральная обработка результатов полевых испытаний (Геологические разрезы, описание, рекомендации) (Отчет) Лабораторные испытания, сопровождение объекта	32.	Георадарное обследование грунта (поиск коммуникаций), м ²		200		
33. глубине 7 и более метров (м.п.) 34. Статическое зондирование на глубине 7 и более метров (Скважина) 35. Мех. испытание грунтов (деформационные хар-и (Проба) 36. Геодезическая съемка (топография, здания, конструкции) От 15 000 37. Камеральная обработка результатов полевых испытаний (Геологические разрезы, описание, рекомендации) (Отчет) От 5 000 Лабораторные испытания, сопровождение объекта	Инженерные изыскания (геологические, геодезические)					
34. (Скважина) 35. Мех. испытание грунтов (деформационные хар-и (Проба) СП 11-105-97 6 500 36. Геодезическая съемка (топография, здания, конструкции) От 15 000 37. Камеральная обработка результатов полевых испытаний (Геологические разрезы, описание, рекомендации) (Отчет) От 5 000 Лабораторные испытания, сопровождение объекта	33.	1 77	СП 11-105-97	950		
35. Мех. испытание грунтов (деформационные хар-и (Проба) 6 500 36. Геодезическая съемка (топография, здания, конструкции) От 15 000 37. Камеральная обработка результатов полевых испытаний (Геологические разрезы, описание, рекомендации) (Отчет) От 5 000	34.			От 11 000		
37. Камеральная обработка результатов полевых испытаний (Геологические разрезы, описание, рекомендации) (Отчет) Лабораторные испытания, сопровождение объекта	35.	Мех. испытание грунтов (деформационные хар-и (Проба)		6 500		
37. (Геологические разрезы, описание, рекомендации) (Отчет) Лабораторные испытания, сопровождение объекта	36.	Геодезическая съемка (топография, здания, конструкции)		От 15 000		
	37.			От 5 000		
3 Испытание бетона, грунта, асфальта, металла, воды нерудных ГОСТ и СП По запросу	Лабораторные испытания, сопровождение объекта					
	3	Испытание бетона, грунта, асфальта, металла, воды нерудных	ГОСТ и СП	По запросу		

^{*}- Цена указана ориентировочно и может варьироваться в зависимости от объема исследования (НДС не предусмотрен в соответствии с главой 26.2 НК РФ);

^{****-} В зависимости от удаленности объекта, применяется коэффициент удорожания стоимости k;





^{**-} В представленном перечне представлены наиболее востребованные услуги. О возможности проведения испытаний иными методами (метод Остенберга, Элди, виброакустические) уточняйте у специалистов.

^{***-}Минимальная стоимость выезда по г. Москва составляет 10 000 рублей