



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

По списку рассылки

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
(ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА

Фуркасовский пер., д. 6, Москва, 101000
Тел.: (495) 625-95-95. Факс: (495) 624-67-49
E-mail: info@gge.ru; www.gge.ru

09.08.2019 № 20-01-19/11458-AB
На № _____ от _____

НОПРИЗ
№ 1-ЮЛ/05-871/19-0-0
от 12.08.2019



Уважаемые коллеги!

ФАУ «Главгосэкспертиза России» (далее – Учреждение) по поручению Минстроя России проводятся работы по разработке и актуализации методических документов по ценообразованию и сметному нормированию в области градостроительной деятельности, в том числе регламентирующих определение сметной стоимости работ по инженерным изысканиям.

В целях разработки цен на полевые работы по инженерным изысканиям на основании сметных норм, установленных способом технического нормирования, с применением сметных цен на использование приборов (машин и механизмов) для производства полевых работ по инженерным изысканиям (далее – приборы (машины и механизмы), требуется определить средние показатели годового режима работы приборов (машин и механизмов).

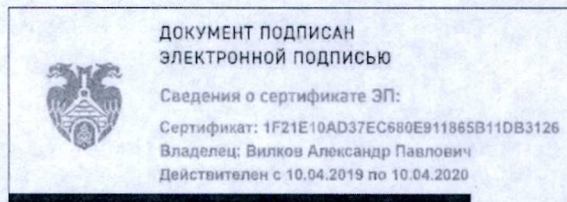
Просим направить в Учреждение предложения по величине показателей, необходимых для расчета среднего показателя годового режима работы приборов (машин и механизмов) в формах, представленных в приложении к письму.

Указанные показатели следует определять на основании статистических данных, сформированных в результате наблюдений по ряду приборов (машин и механизмов) с сопоставимыми техническими характеристиками.

Кроме того, при наличии замечаний к составу перечней приборов (машин и механизмов) для производства инженерно-геодезических изысканий по каждому виду инженерных изысканий, приведенных в графе 2 Формы сбора данных для расчета среднего показателя годового режима работы

приборов (машин и механизмов) для производства инженерных изысканий, просим направить предложения по корректировке указанных перечней.

Приложение: Формы сбора данных для расчета среднего показателя годового режима работы приборов (машин и механизмов) для производства инженерных изысканий на 6 л. в 1 экз.



А.П. Вилков