



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ"  
(ОАО «ПНИИС»)

Окружной пр-д, 18, Москва, 105187, Телеграф 105318, "Изыскатель"  
Телефон: (495) 366-31-89, факс: (495) 366-31-90, E-Mail: mail@pniiis.ru  
Р/с № 40702810100130001312 в ОАО «МИНБ» г. Москва, к/с 30101810300000000600  
БИК 044525600, ИНН 7719583594, ОКПО 02494727, КПП 771901001

№ 11/783 от 17.09 2010 г.  
На № 310-20/42223 от 14 сентября 2010 г.

Заместителю генерального  
директора  
ОАО «Гипротрубопровод»  
М.Е. Медведеву  
119334, Москва,  
ул. Вавилова, д. 24, корп. 1  
факс: (495) 950-87-56

ОАО "ПНИИС" рассмотрел Ваш запрос № 310-20/42223 от 14.09.2010 г. о применении «Справочника базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства», 1999 г. (далее по тексту – Справочник), и в соответствии с функциями, возложенными на ПНИИС Госстроем России (письмо от 13.10.99 г. № НЗ 3532/10), по существу заданного вопроса разъясняет.

1 Стоимость работ по радиационному обследованию участка (измерение МЭД, гамма-излучения) для площадных объектов следует определять по таблице 92 Справочника, с учетом примечаний к таблице.

Для линейных объектов стоимость работ определяется по таблице 10 Справочника, с учетом примечания.

2 Практика применения Справочника базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства, 1999 г. показала неоправданность применения понижающего коэффициента 0,6 (пункт 5 главы 2 Справочника) при определении стоимости маршрутных наблюдений, выполняемых при составлении карт полос трасс линейных сооружений. В настоящее время в завершающей стадии находится разработка проекта «Справочника на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства» в базисном уровне цен на 01.01.2001 года, в котором указанный коэффициент не предусмотрен. Поэтому, по мнению ОАО «ПНИИС», коэффициент не должен применяться.

3 Коэффициент 1,3 (примечание к таблице 10 Справочника) отражает дополнительные трудозатраты на получение и обработку данных измерений гамма-излучения, и фактически составление еще одной карты с нанесением данных радиометрических измерений (примечание 1 таблицы 11 Справочника).

4 В таблице 10 Справочника приводятся цены на маршрутные наблюдения, выполняемые при составлении инженерно-геологических, инженерно-гидрогеологических, инженерно-экологических, почвенных карт. В таблице 11 Справочника приведены цены на описание точек наблюдений при составлении инженерно-геологических, инженерно-гидрогеологических (гидрогеологических карт для целей водоснабжения с установлением границ зон санитарной защиты), инженерно-экологических, почвенных карт, комплексных карт и карт с нанесением данных радиометрических наблюдений. При составлении нескольких карт, расценки должны применяться отдельно для каждой тематической карты по соответствующим §§ таблиц 10 и 11 Справочника.



Расценки на составление других тематических карт в таблице 10 и 11 Справочника не предусмотрены, поэтому их стоимость может быть рассчитана Вами либо «по аналогии» с представленными расценками на другие карты, либо по трудозатратам (форма 3П).

Порядок и примерная форма составления сметного расчета по трудозатратам детально описаны в Приложении 2 «Методического пособия по определению стоимости инженерных изысканий для строительства», М., 2004 г., введенного в действие с 1 апреля 2004 г. письмом Госстроя России от 31.03.2004 г. № НЗ-2078/10. При расчете заработной платы необходимо учитывать заработную плату АУП, тех. руководства и вспомогательного персонала в соответствии с Методическими указаниями по разработке базовых цен на изыскательские работы для строительства (в уровне цен на 1 января 2001 г.), утвержденными Постановлением Госстроя России от 18.10.02 № 132.

5 Рекогносцировочное обследование это визуальный осмотр участка с ведением полевых записей и др. (пункт 2 главы 1 Справочника). Рекогносцировочное обследование проводится для общей оценки участка изысканий. Для построения карт выполняются работы, стоимость которых определяется по таблицам 10 и 11 Справочника. Рекогносцировочное обследование и маршрутные наблюдения две разные работы, которые могут дополнять друг друга. В случае необходимости предварительного рекогносцировочного обследования с последующими маршрутными наблюдениями следует оценивать совместным применением цен таблиц 9, 10 и 11 Справочника.

6 Описание точек наблюдений является отдельным видом работ и его необходимо оценивать отдельно по расценкам таблицы 11 Справочника.

7 Расценки таблицы 9 Справочника на рекогносцировочные (маршрутные) наблюдения не учитывают отбор проб (образцов) для лабораторных определений и исследований. Данная работа должна определяться по соответствующим таблицам Главы 16 (Отбор Проб) Справочника.

8 В стоимость рекогносцировочного обследования (таблица 9 Справочника) отбор проб для анализа на загрязненность по химическим и бактериологическим показателям не входит. Указанная работа должна расцениваться по таблице 60 Справочника.

9 В стоимость маршрутных наблюдений при составлении карт не включены расходы на отбор монолитов для лабораторных исследований, отбор проб воды на полный химический анализ, отбор проб для анализа на загрязненность по химическим и бактериологическим показателям. Расходы на отбор других проб (образцов), перечисленных в таблицах Главы 16 Справочника включены в цены таблицы 10 Справочника.



Исп. Ланцова И.В. тел. (495) 369-56-19

Г. Р. Болгова