

**СМЕТА №1****на инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания**

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапы, вида проектных и изыскательских работ	Газификация с. Мишнево Суворовского района Тульской области
Наименование проектной (изыскательской организации)	ООО «Агроводхозпроект»
Наименование организации – заказчика	

№	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	№№ частей, глав таблиц, проц., и пунктов указаний к разделу или главе сборника цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости а - 1 – вх или (объем строительно – монтажных работ) х пр.	Стоимость ( тыс. руб.)
1	2	3	4	5
<b>I. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>				
«Справочник базовых цен. Москва» 2004г.				
1.	Комплексные инженерно-геодезические изыскания на не застроенной территории с сечением рельефа через 0,5м в м-бе 1:500 II кат. слож. – 25,0 га а) полевые работы б) камеральные работы	Табл. 9§4 п.6, т.10§1, к=1,2 О.У. п.15е, к=1,75	2,233х1,2х25,0 0,737х1,75х25,0	66,990 32,244
2.	Расходы на внутренний транспорт	Табл.4§1	0,0875х66,990	5,861
3.	Расход на внешний транспорт	Табл.5§1	0,14х72,851	10,199
4.	Расходы на организацию и ликвидацию работ	ОУ п.13 к=0,06 Прим.1 к=2,0	0,06х2,0х72,851	8,742
5.	Итого полевых работ			91,792
6.	Итого топографических работ по обновлению топопланов в ценах 2001г.	Табл.9, Прим.3 к=0,35	(91,792+32,244)х х0,35	43,412
7.	Приведение базовой стоимости 2001г. к уровню цен 2016 г.	Приложение 1 к письму Минстроя России № 31523-ХМ/09 от 27.09.2016 г. к =3,93 Письмо департамента строительства Тульской обл. от 10.04.2007г. № 2С 26-1-25/294, к=0,8	3,93х0,8х43,412	136,487

8.	Всего топографических работ			<b>136,487</b>
<b>II. ИНЖЕНЕРНО - ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ</b>				
«Справочник базовых цен на инженерно-геологические изыскания для строительства» М.1999г.				
9.	Колонковое бурение Ø =151 мм в грунтах до 15 м I категории – 20,0 п.м	Табл.17§1 Прим. к=0,9	36,0x0,9x20,0	0,648
10.	То же, II категории – 20,0 м.	-/-	38,4x0,9x20,0	0,691
11.	Отбор монолитов из скважин до 10 м – 48 мон.	Табл.57§1	22,9x48,0	1,099
12.	Итого полевых работ			2,438
13.	Расходы на внутренний транспорт	Табл.4§1	0,0875x2,438	0,213
14.	Расходы на внешний транспорт	Табл.5§1	0,14x2,651	0,371
15.	Расходы на организацию и ликвидацию работ	ОУ п.13 Прим.1 к=2,0	0,06x2,0x2,651	0,318
16.	Всего полевых работ			<b>3,340</b>
<b>III. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ</b>				
17.	Сокращенный комплекс физико-механических свойств со сдвигом – 24 опр.	Табл.63§11 Табл.62§23	(135-17,6)x24,0	2,817
18.	То же, с компрессией – 24 опр.	Табл.63§17 Табл.62§23	(101,9-17,6)x24,0	2,023
19.	Всего лабораторных работ			<b>4,840</b>
<b>IV. КАМЕРАЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
20.	Составление программы работ – 1 программа	Табл.81§1	200x1,0	0,200
21.	Обработка буровых скважин II кат.-40 п.м.	Табл.82§2	9,3x40,0	0,372
22.	Обработка лабораторных работ	Табл.86§1	0,20x4,840	0,968
23.	Составление отчета II категории	Табл.87 §1	0,21x1,340	0,281
24.	Всего камеральных работ			<b>1,821</b>
25.	Всего работ по геологии в ценах 1991г.		3,340+4,840+1,821	10,001

26.	Приведение базовой стоимости 1991 г. к уровню цен 2016 г.	Приложение 1 к письму Минстроя России № 31523-ХМ/09 от 27.09.2016 г. к=44,50 Письмо департамента стр-ва Тульской обл. от 10.04.2007г. № 2С 26-1-25/294 к=0,7	44,50 х 0,7 х 10,001	311,531
27.	<b>Всего работ по смете</b>	Пониж. коэф. на объем работ к=0,75	311,531 х 0,75	<b>233,648</b>
28.	<b>Итого работ по смете, без НДС</b>		136,487+233,648	<b>370,135</b>

Всего работ по смете: **Триста семьдесят тысяч сто тридцать пять рублей 00 копеек.**

Директор

Н.И.Головченко

Составитель сметы

Р.Е.Гайкалова