

## СМЕТА

### на инженерно-гидрометеорологические работы

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапы, вида проектных и изыскательских работ	<b>Газификация с. Мишнево Суворовского р-на Тульской области</b>
Наименование проектной (изыскательской организации)	
Наименование организации – заказчика	

№ п/п	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

#### I. ИНЖЕНЕРНО – ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ

№ п/п	Виды работ и затрат	Обоснование	Ед. измерения	Стоимость ед. в руб.	Объ-ем	Стоимость тыс. руб.
	<b>Полевые работы</b>					
1.	Рекогносцировочное обследование участка водного объекта в месте проведения работ Категория сложности II	СПР. Базовых цен инж. изыск., М. 2000 г Т.19,43 §1,2	1 км	30	1	0,030
2.	Разбивка и нивелирование морфометрического створа II категории сложности, полевые работы	СПР. Базовых цен инж. изыск., М. 2000 Т.24 §1	1 км	161	0,5	0,080
3.	Определение скорости течения воды	СПР. Базовых цен инж. изыск., М. 2000 Т.48 § 2	1 профиль	115	1	0,115
4.	Промеры глубин	СПР. Базовых цен инж. изыск., М. 2000 Т.9,48 § 3	1 профиль	21	1	0,021
5.	Погрузка, разгрузка, перенос груза на расстоянии до 10 м	СПР. Базовых цен инж. изыск., М. 2000 Т.75. § 5.11	м	4,5 2,8	1 1	0,004 0,003
6.	<b>Итого.</b>					0,253
7.	Проведение полевых работ без выплаты командировочных	СПР. Базовых цен инж. изыск., М. 2000, ОУ п.14 к=0,85				0,215
8.	Расходы по внутреннему транспорту, 8,75% от	СПР. Базовых цен инж. изыск., М. 2000				0,019

	стоимости полевых работ	Т.4 § 1				
9.	Расходы по внешнему транспорту, 25,2 % от стоимости полевых работ	СПР. Базовых цен инж. изыск., М. 2000 Т.5 § 3				0,054
10.	<b>Итого полевых работ</b>					<b>0,288</b>
	<b>Камеральные работы</b>					
11.	Определение средней высоты водосбора	СПР. Базовых цен инж. изыск., М. 2000 Т.55 § 10	1 водосбор	41	1	0,041
12.	Построение кривой расходов гидравлическим методом	СПР. Базовых цен инж. изыск., М. 2000 Т.55 § 1	1 график	68	1	0,068
13.	Определение максимальных расходов воды по формуле предельной интенсивности при отсутствии наблюдений	СПР. Базовых цен инж. изыск., М. 2000 Т.56 § 1	1 расчет	77	1	0,077
14.	Определение максимальных расходов дождевых паводков по эмпирической редуccionной формуле	СПР. Базовых цен инж. изыск., М. 2000 Т.56 § 2	1 расчет	34	2	0,068
15.	Итого камеральных работ					0,254
16.	Составление технического отчета при стоимости камеральных работ до 2-х тыс.руб., 80 %	СПР. Базовых цен инж. изыск., М. 2000 Т.62 § 2		0,186x80 %		0,203
17.	Всего камеральные работы					0,457
18.	<b>Всего</b>			<b>0,457+0,261</b>		<b>0.718</b>
19.	То же в ценах 2016 г. (тыс.руб)	Приложение 3 к письму Минстроя России от 03.06.2016г. <a href="#">N 17269-XM/09</a> к=44,50  Письмо департамента стр-ва Тульской обл. от 10.04.2007 г. №2С 26-1-25/294 к=0,7		0.718x44,50x0,7		<b>22,366</b>
20.	<b>Итого работ по смете</b>					<b>22,366</b>

**Всего работ по смете: Двадцать две тысячи триста шестьдесят шесть рублей 00 копеек.**

**Директор**

**Голвченко Н. И.**

**Составила**

**Мелихова В. А.**