

Методика расчета тарифа

РАСЧЕТ	
платы за услугу	
<u>Энергетическое обследование зданий</u>	
(наименование услуги (работы))	
Наименование статей затрат	Сумма, руб.
1. Затраты на оплату труда персонала, непосредственно на оказание услуги (выполнение работы)	12,12
2. Затраты материальных запасов	1,52
3. Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании услуги (выполнение работы)	7,10
4. Накладные затраты, относимые на услугу (выполнение работы)	28,24
Итого затраты на услугу (работу)	48,98
Плата за услугу (работу) за 1 м2, без НДС	60,50

РАСЧЕТ					
затрат на оплату труда персонала, непосредственно участвующего в					
процессе оказания услуги					
<u>Энергетическое обследование зданий</u>					
(наименование услуги (работы))					
Должность	Средний должностной оклад в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (мин.)	Норма времени на оказание платной услуги (мин.)	Затраты на оплату труда персонала (руб.)	
1	2	3	4	(5)=(2)/(3)*(4)	
1. Инженер категории	24 252,80	9 600,00	2,40	6,06	
2. Инженер категории	24 252,80	9 600,00	2,40	6,06	
Итого		x	x	12,12	

РАСЧЕТ				
затрат на материальные запасы, непосредственно потребляемые в процессе оказания услуги				
<u>Энергетическое обследование зданий</u>				
(наименование услуги (работы))				
Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход в единицу измерения	Цена за единицу измерения	Всего затрат материальных запасов (руб.)
				(5)=(3)*(4)
1	2	3	4	5
1. Бумага	лист	0,8875	0,3	0,27
2. Тонер	шт.	0,0025	500	1,25
Итого	х	х	х	1,52

РАСЧЕТ					
суммы начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании услуги					
<u>Энергетическое обследование зданий</u>					
(наименование услуги (работы))					
Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Годовая норма износа %	Годовая норма времени работы оборудования (час.)	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги (час.)	Сумма начисленной амортизации (руб.)
					(6)=(2)*(3)*(4)/(5)
1	2	3	4	5	6
1. Измеритель показателей качества эл/энергии - ЭРИС-КЭ.04	79 100,00	33,30	1 440,0	0,033	0,60
2. Измеритель плотности теплового потока и температуры ИТП-МГ 4.03/10(1) «Поток»	72 750,00	33,30	1 440,0	0,033	0,56
3. Газоанализатор КГА-8	81 803,50	33,30	1 440,0	0,025	0,47
4. Расходомер StreamLux SLS-700P	170 097,00	33,30	1 440,0	0,025	0,98
5. Прибор комплексного контроля ПКК-57	148 279,00	14,28	1 440,0	0,033	0,49
6. Портативный времяимпульсный ультразвуковой расходомер DMTF-P-123-D-C2/DP-MNS	157 664,00	10,00	1 440,0	0,033	0,36
7. Клещи токовые многофункциональные АТК-2104	51 560,00	33,30	1 440,0	0,025	0,30
8. Тепловизор SPS Hot Find	289 100,00	33,30	1 440,0	0,050	3,34
Итого					7,10

РАСЧЕТ	
накладных затрат на оказание платной услуги	
<u>Энергетическое обследование зданий</u>	
(наименование услуги (работы))	
1. Прогноз затрат на административно-управленческий персонал (руб.)	63 727,37
2. Прогноз затрат общехозяйственного назначения (руб.)	16 600,00
3. Прогноз суммы начисленной амортизации имущества общехозяйственного назначения (руб.)	104 450,00
4. Прогноз суммарного фонда оплаты труда основного персонала (руб.)	79 267,30
5. Коэффициент накладных затрат (5)={ (1)+(2)+(3) } / 4	2,33
6. Затраты на основной персонал, участвующий в предоставлении платной услуги (руб.)	12,12
7. Итого накладные затраты,(руб.) (7)=(5)*(6)	28,24

РАСЧЕТ		
нормы рабочего времени на оказание платной услуги		
<u>Энергетическое обследование зданий</u>		
(наименование услуги (работы))		
Специалисты, оказывающие услугу	Единица измерения (час., мин.)	Норма времени на оказание услуги (выполнение работы)
1.Инженер 1 категории	мин.	2,40
2.Инженер 1 категории	мин.	2,40

ОБОСНОВАНИЕ НОРМЫ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ

В настоящее время действует Порядок исчисления нормы рабочего времени на определенные календарные периоды времени (месяц, квартал, год) в зависимости от установленной продолжительности рабочего времени в неделю, утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 13 августа 2009 года № 588н.

В соответствии с этим Порядком данная норма исчисляется по расчетному графику пятидневной рабочей недели с двумя выходными днями в субботу и воскресенье, исходя из продолжительности ежедневной работы (смены), при 40-часовой рабочей неделе - 8 часов.

Специалисты при проведении работ на объекте площадью 400 м² в среднем затрачивают 2 рабочих дня (16 часов), следовательно на площади объекта в 1 м² специалист работает 2,40 минут. В месяце в среднем специалисты производят энергетическое обследование пяти объектов. Месячный фонд рабочего времени составляет 9 600 минут.

Норма времени на оказание платной услуги = 16 час.: 400 м² * 60 мин. = 2,4 мин.

Месячный фонд рабочего времени = 2,4 мин. * 400 м² * 10 дней = 9 600 мин.

РАСЧЕТ

нормы расхода материальных запасов при оказании платной услуги

Энергетическое обследование зданий

(наименование услуги (работы))

Наименование используемых материальных запасов	Единица измерения	Норма расхода материалов
1. Бумага	лист	350
2. Тонер	шт.	1