

## Методические рекомендации

<b>E1</b>	<p>Расчет производится по следующей формуле:</p> $W_{\text{пр}} = \frac{\sum W_j}{G_{\text{пр}}} \quad (\text{в тоннах условного топлива}),$ <p>где <math>W_j</math> - потребление топливно-энергетических ресурсов, приведенных к условному топливу;  <math>G_{\text{пр}}</math> - количество выпущенной продукции в тыс.тонн.  Округлять получившееся значение необходимо до сотых.</p>
<b>S1</b>	<p>Расчет производится по следующей формуле:</p> $S_{\text{ср}} = \left( \frac{Z_{\text{ср}}}{S_{\text{рег}}} \right) * 100\% \quad (\text{в } \%),$ <p>где <math>Z_{\text{ср}}</math> – средняя заработная плата предприятия;  <math>S_{\text{рег}}</math> – средняя заработная плата в регионе.  Округлять получившееся значение необходимо до сотых.</p>
<b>S3</b>	<p>Расчет производится по следующей формуле:</p> $Ч_{\text{тек}} = \left( \frac{Ч_{\text{ув}}}{Ч_{\text{сп}}} \right) * 100\% \quad (\text{в } \%),$ <p>где <math>Ч_{\text{ув}}</math> – число уволившихся за отчетный период;  <math>Ч_{\text{сп}}</math> – среднесписочная численность сотрудников.  Округлять получившееся значение необходимо до сотых.</p>
<b>S5</b>	<p>Расчет производится по следующей формуле:</p> $К_{\text{оу}} = \left( \frac{Ч_{\text{оу}}}{Ч_{\text{общ}}} \right) * 100\% \quad (\text{в } \%),$ <p>где <math>Ч_{\text{оу}}</math> – число сотрудников, прошедших переобучение/повышение квалификации/получивших вторую профессию;  <math>Ч_{\text{общ}}</math> – общая численность сотрудников организации.  Округлять получившееся значение необходимо до сотых.</p>
<b>G5</b>	<p>Расчет показателя производится в соответствии с Методикой показателей производительности труда предприятия, отрасли, субъекта Российской Федерации, утвержденной Приказом Минэкономразвития Российской Федерации от 28.12.2018 № 748.</p> $\text{ИПТ}_{\text{отчет.год}} = \left( \frac{\text{ПТ}_{\text{отчет.год}}}{\text{ПТ}_{\text{баз.год}}} \right) * 100\% \quad (\text{в } \%),$ <p>в случае, если <math>\text{ПТ}_{\text{отчет.год}}</math> и <math>\text{ПТ}_{\text{баз.год}} &lt; 0</math>, то</p> $\text{ИПТ}_{\text{отчет.год}} = \left( 1 - \frac{\text{ПТ}_{\text{отчет.год}}}{\text{ПТ}_{\text{баз.год}}} \right) * 100\%$

	Округлять получившееся значение необходимо до сотых.
<b>G6</b>	<p>Расчет показателя производится по следующей формуле:</p> $T_p = \left( \frac{R_{\text{отчет.год}}}{R_{\text{пред.отч}}} \right) * 100\% \quad (\text{в } \%),$ <p>где <math>R_{\text{отчет.год}}</math> – выручка за период отчетного года;  <math>R_{\text{пред.отч}}</math> – выручка за период года, предшествующего отчетному.</p> <p>Округлять получившееся значение необходимо до сотых.</p>
<b>G7</b>	<p>Расчет показателя производится по следующей формуле:</p> $T_p = \left( \frac{V_{\text{отчет.год}}}{V_{\text{пред.отч}}} \right) * 100\% \quad (\text{в } \%),$ <p>где <math>V_{\text{отчет.год}}</math> – объем полученной государственной поддержки (гранты, безвозвратные субсидии) за период отчетного года;  <math>V_{\text{пред.отч}}</math> – объем полученной государственной поддержки (гранты, безвозвратные субсидии) за период года, предшествующего отчетному;</p> <p>Округлять получившееся значение необходимо до сотых.</p>