

**МЕТОДИКА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИЙ В ЦЕЛЯХ СОФИНАНСИРОВАНИЯ  
РАСХОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ПРИОБРЕТЕНИЮ И ДОСТАВКЕ  
ТОПЛИВА И ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ  
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ  
УЧРЕЖДЕНИЙ И ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Размер субсидии в целях софинансирования расходных обязательств по приобретению и доставке топлива и горюче-смазочных материалов, необходимых для обеспечения деятельности муниципальных учреждений и органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области (далее - субсидии), предоставляемой *i*-му муниципальному району Иркутской области (далее - муниципальный район) ( $C_i$ ), определяется по формуле:

$$C_i = P_i - (P_i * K_{мбi})$$

где:

$P_i$  - потребность *i*-го муниципального района в финансовых средствах на приобретение и доставку топлива и горюче-смазочных материалов, необходимых для обеспечения деятельности муниципальных учреждений и органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области (далее - топливо и ГСМ);

$K_{мбi}$  - коэффициент софинансирования за счет средств бюджета *i*-ого муниципального образования Иркутской области, определенный с учетом уровня расчетной бюджетной обеспеченности *i*-ого муниципального образования Иркутской области, составляет:

№ п/п	Наименование муниципального образования Иркутской области	Коэффициент софинансирования за счет средств местного бюджета		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Муниципальное образование Мамско-Чуйского района	3,0 %	3,303 %	3,598 %
2.	Муниципальное образование Киренский район	5,0 %	5,505 %	5,997 %
3.	Муниципальное образование Катангский район	25,0 %	27,525 %	29,986 %
4.	Муниципальное образование города Бодайбо и района	49,955%	54,999 %	59,919 %

Потребность *i*-го муниципального района в финансовых средствах на

приобретение и доставку топлива и ГСМ ( $P_i$ ) определяется по формуле:

$$P_i = \text{SUM}(B_{ijk}^{\text{нат}} \times S_{ijk}),$$

где:

$B_{ijk}^{\text{нат}}$  - потребность в натуральном выражении в  $j$ -м виде топлива и ГСМ для  $k$ -го населенного пункта  $i$ -го муниципального района;

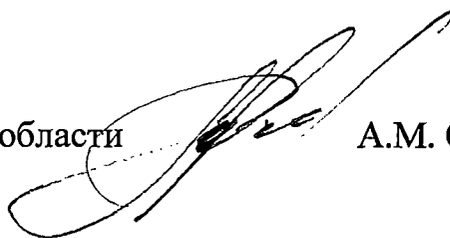
$S_{ijk}$  - стоимость поставки одной тонны  $j$ -го вида топлива и ГСМ в  $k$ -м населенном пункте  $i$ -го муниципального района.

Потребность в натуральном выражении в  $j$ -м виде топлива и ГСМ для  $k$ -го населенного пункта  $i$ -го муниципального района ( $B_{ijk}^{\text{нат}}$ ) определяется министерством жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области по данным, представленным органом местного самоуправления  $i$ -го муниципального района для каждого вида топлива и ГСМ, на основании:

методики определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем Председателя государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу 12 августа 2003 года;

методических рекомендаций «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», утвержденных распоряжением министерства транспорта Российской Федерации от 14 марта 2008 года № АМ-23-р.».

Министр жилищной политики,  
энергетики и транспорта Иркутской области



А.М. Сулейменов

Расчет распределения субсидий для приобретения и доставки топлива и горюче-смазочных материалов, необходимых для обеспечения деятельности муниципальных учреждений и органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов.

№ п/п	Наименование района, продукции	2018					2019					2020				
		Потребность в натуральном выражении эквивалентных топливно-энергетических ресурсов (Н ват)	Стоимость поставки 1 тонны топливно-энергетических ресурсов (S) (рублей)	Потребность в финансовых средствах на закупку и доставку топливно-энергетических ресурсов (P) (рублей)	Коэффициент софинансирования за счет средств местного бюджета	Размер субсидий муниципальному району (тыс. руб.)	Потребность в натуральном выражении эквивалентных топливно-энергетических ресурсов (Н ват)	Стоимость поставки 1 тонны топливно-энергетических ресурсов (S) (рублей)	Потребность в финансовых средствах на закупку и доставку топливно-энергетических ресурсов (P) (рублей)	Коэффициент софинансирования за счет средств местного бюджета	Размер субсидий муниципальному району (тыс. руб.)	Потребность в натуральном выражении эквивалентных топливно-энергетических ресурсов (Н ват)	Стоимость поставки 1 тонны топливно-энергетических ресурсов (S) (рублей)	Потребность в финансовых средствах на закупку и доставку топливно-энергетических ресурсов (P) (рублей)	Коэффициент софинансирования за счет средств местного бюджета	Размер субсидий муниципальному району (тыс. руб.)
<b>Муниципальное образование г.Баянзасай и района</b>																
1	Нефтепродукты	300,00		7 168 827,00			300,00	7 455 579,00			300,00		7 753 803,00			
	Нефть	300,00	23 896,09	7 168 827,00			300,00	7 455 579,00			300,00	25 846,01	7 753 803,00			
	Уголь	5 791,00	7 563,46	43 799 996,86			5 791,00	7 865,99	45 551 948,09			5 791,00	8 180,63	47 374 028,33		
	<b>Итого ТЭР</b>	<b>6 091,00</b>		<b>50 968 823,86</b>	<b>49,955</b>	<b>25 507,3</b>	<b>6 091,00</b>		<b>53 007 527,09</b>	<b>54,999</b>	<b>23 853,7</b>		<b>55 127 831,33</b>	<b>59,919</b>	<b>22 095,8</b>	
<b>Муниципальное образование Мамско-Чуйского района</b>																
2	Нефтепродукты	73,10		4 192 340,00			73,10	4 319 710,00			73,10		4 447 080,00			
	Бензин	31,30	60 000,00	1 860 000,00			31,00	1 915 800,00			31,00	63 600,00	1 971 600,00			
	Дизельное топливо	42,10	55 400,00	2 332 340,00			42,10	2 403 910,00			42,10	58 800,00	2 475 480,00			
	Уголь	2 471,00	6 890,00	17 025 190,00			2 471,00	7 303,40	18 046 701,40			2 471,00	7 741,60	19 129 493,60		
	<b>Итого ТЭР</b>	<b>2 544,10</b>		<b>21 217 530,00</b>	<b>3,000</b>	<b>20 581,0</b>	<b>2 544,10</b>		<b>22 366 411,40</b>	<b>3,303</b>	<b>21 627,7</b>		<b>23 576 573,60</b>	<b>3,598</b>	<b>22 728,2</b>	
<b>Муниципальное образование "Киренский район"</b>																
3	Нефтепродукты	625,76		14 705 171,84			625,76	15 425 370,08			625,76		16 165 843,36			
	Бензин	76,00	42 240,00	3 210 240,00			76,00	3 367 484,00			76,00	46 435,00	3 529 060,00			
	Мазут топливный	549,76	20 909,00	11 494 931,84			549,76	12 057 886,08			549,76	22 986,00	12 636 783,36			
	Шелл (лтр. м. куб.)	1 990,00	1 336,00	2 658 640,00			1 990,00	2 787 990,00			1 990,00	1 468,00	2 921 320,00			
	Уголь	3 012,37	5 650,00	17 019 890,50			3 012,37	5 927,20	17 854 316,99			3 012,37	6 211,00	18 709 830,07		
	<b>Итого ТЭР, тонн</b>	<b>3 638,13</b>		<b>34 383 702,34</b>	<b>5,000</b>	<b>32 664,5</b>	<b>3 638,13</b>		<b>36 067 677,07</b>	<b>5,505</b>	<b>34 082,2</b>		<b>37 796 993,43</b>	<b>5,997</b>	<b>35 530,2</b>	
<b>Муниципальное образование "Катангский район"</b>																
4	Нефтепродукты	1 267,50		32 114 220,00			1 267,50	32 114 220,00			1 267,50		32 114 220,00			20 362,9
	Бензин	34,40	65 900,00	2 266 960,00			34,40	2 266 960,00			34,40	65 900,00	2 266 960,00			
	Дизельное топливо	34,80	65 700,00	2 286 360,00			34,80	2 286 360,00			34,80	65 700,00	2 286 360,00			
	Нефть	1 198,30	23 000,00	27 560 900,00			1 198,30	27 560 900,00			1 198,30	23 000,00	27 560 900,00			
	<b>Итого ТЭР</b>	<b>1 267,50</b>		<b>32 114 220,00</b>	<b>25,000</b>	<b>24 085,7</b>			<b>32 114 220,00</b>	<b>27,525</b>	<b>23 274,9</b>		<b>32 114 220,00</b>	<b>29,986</b>	<b>22 484,3</b>	
	Нефтепродукты	2 266,36		58 180 558,84			2 266,36	59 314 879,08			2 266,36		60 480 846,36			
Шелл (лтр. м. куб.)	1 990,00		2 658 640,00			1 990,00	2 787 990,00			1 990,00		2 921 320,00				
Уголь	11 274,37		77 845 077,36			11 274,37	81 452 966,48			11 274,37		85 213 352,00				
<b>ВСЕГО, тыс. рублей</b>						<b>102 838,50</b>					<b>102 838,50</b>				<b>102 838,50</b>	

Министр жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области

А.М. Сулейменов

