



# Губернатор Нижегородской области

Кремль, корп. 1, г. Нижний Новгород, 603082  
тел. 19-90-12, факс 39-00-48  
e-mail: official@doc.kreml.nnov.ru

31.07.2019 № Исх-001-196721/19

на № ВК/62711/19 от 22.07.2019

О направлении предложения по установлению индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Нижегородской области

Руководителю Федеральной  
антимонопольной службы

Артемьеву И.Ю.

Уважаемый Игорь Юрьевич!

В соответствии с пунктом 27 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации (далее – Основы), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», направляю Вам предложение по установлению индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Нижегородской области на 2020 г. (далее – Предложение).

Расчет Предложения осуществлен в соответствии с требованиями Основ и учитывает:

- реализацию инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Нижегородской области;
- соблюдение (установление) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенных (планируемых к заключению) концессионных соглашений;
- данные о прогнозируемых изменениях цен (тарифов) и показатели инфляции базового варианта прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, размещенного на сайте Министерства экономического развития Российской Федерации;

- данные Нижегородстата об индексах цен на приобретение организациями отдельных видов товаров в 2019 году;
- планируемый рост в 2020 году конечной цены на сжиженный углеводородный газ, реализуемый населению Нижегородской области для бытовых нужд, в связи с принятием постановления Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2018 г. № 1442 и прекращением государственного регулирования оптовых цен на сжиженный газ.

Предлагаемые к установлению значения индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Нижегородской области составляют:

- с 1 января 2020 г. по 30 июня 2020 г. – 0,0 %;
- с 1 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г. – 4,0 %.

Расчет индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Нижегородской области на 2020 год представлен в приложении к настоящему письму.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 034B659235400A4CA53DAA4E0033751121  
Кому выдан: Никитин Глеб Сергеевич  
Действителен: с 15.05.2019 до 15.05.2020

Г.С.Никитин

Прогнозный рост тарифов для населения и совокупной платы граждан за коммунальные услуги на 2020 год

Сфера	Показатель	Единица измерения	На 2019 год (по данным мониторинга OREP.KU.2019.PLAN на I и II полугодие)			Прогноз на 2020 год			Комментарии	Годовая сумма на выплату межтарифной разницы между экономически обоснованным тарифом	
			На 1 января	На 1 июля	На 31 декабря	На 1 января	На 1 июля	На 31 декабря		Ожидается на 2019 год	Прогноз 2020 год
Отопление	Средневзвешенный тариф, с учётом НДС	руб./Гкал	2 413,60	2 473,18	2 473,18	2 473,18	2 570,56	2 570,56	ИПЦ 3,8 %		
		Рост, %		2,47		0,00	3,94				
	Необходимая валовая выручка, с учётом НДС	тыс.руб.	20 849 876,82	21 364 613,97	21 364 613,97	21 364 613,97	22 205 856,01	22 205 856,01			
		Рост, %		2,47		0,00	3,94				
Горячее водоснабжение	Средневзвешенный тариф, с учётом НДС	руб./куб.м	142,59	146,29	146,29	146,29	151,96	151,96	ИПЦ 3,8%		
		Рост, %		2,59		0,00	3,87				
	Необходимая валовая выручка, с учётом НДС	тыс.руб.	4 864 243,65	4 990 261,83	4 990 261,83	4 990 261,83	5 183 567,98	5 183 567,98			
		Рост, %		2,59		0,00	3,87				
Холодное водоснабжение	Средневзвешенный тариф, с учётом НДС	руб./куб.м	27,47	28,62	28,62	28,62	29,81	29,81	ИПЦ 3,8 %		
		Рост, %		4,19		0,00	4,16				
	Необходимая валовая выручка, с учётом НДС	тыс.руб.	2 908 862,13	3 030 226,02	3 030 226,02	3 030 226,02	3 156 201,78	3 156 201,78			
		Рост, %		4,17		0,00	4,16				
Водоотведение	Средневзвешенный тариф, с учётом НДС	руб./куб.м	22,13	23,58	23,58	23,58	24,50	24,50	ИПЦ 3,8 %		
		Рост, %		6,55		0,00	3,90				
	Необходимая валовая выручка, с учётом НДС	тыс.руб.	2 997 129,09	3 193 616,90	3 193 616,90	3 193 616,90	3 318 099,05	3 318 099,05			
		Рост, %		6,56		0,00	3,90				
Электроснабжение. Расчёт по одноставочным тарифам	Средневзвешенный тариф, с учётом НДС	руб./кВт*ч	3,29	3,36	3,36	3,36	3,53	3,53	ИПЦ 3,8 %		
		Рост, %		2,13		0,00	5,00				
	Необходимая валовая выручка, с учётом НДС	тыс.руб.	4 091 899,42	4 170 767,98	4 170 767,98	4 170 767,98	4 379 306,37	4 379 306,37			
		Рост, %		1,93		0,00	5,00				
Электроснабжение. Расчёт по зонным тарифам	Средневзвешенный тариф, с учётом НДС	руб./кВт*ч	2,93	2,98	2,98	2,98	3,13	3,13	ИПЦ 3,8 %		
		Рост, %		1,71		0,00	5,00				
	Необходимая валовая выручка, с учётом НДС	тыс.руб.	1 436 035,35	1 462 018,91	1 462 018,91	1 462 018,91	1 535 119,86	1 535 119,86			
		Рост, %		1,81		0,00	5,00				
Газоснабжение. Сетевой газ	Средневзвешенный тариф, с учётом НДС	руб./куб.м	5,64	5,72	5,72	5,72	5,89	5,89	ИПЦ 3,8 %		
		Рост, %		1,42		0,00	3,00				
	Необходимая валовая выручка, с учётом НДС	тыс.руб.	8 202 784,29	8 319 059,54	8 319 059,54	8 319 059,54	8 568 631,33	8 568 631,33			
		Рост, %		1,42		0,00	3,00				
Газоснабжение. Сжиженный газ	Средневзвешенный тариф, с учётом НДС	руб./ед.	37,81	38,46	38,46	38,46	42,59	42,59	Рост тарифа на 10,75% в связи с ростом оптовой цены		
		Рост, %		1,72		0,00	10,75				
	Необходимая валовая выручка, с учётом НДС	тыс.руб.	655 716,12	666 972,62	666 972,62	666 972,62	738 656,90	738 656,90			
		Рост, %		1,72		0,00	10,75				
Поставки твёрдого топлива при наличии печного отопления	Средневзвешенный тариф, с учётом НДС	руб./ед.	1 006,76	1 027,15	1 027,15	1 027,15	1 068,24	1 068,24	ИПЦ 3,8%		
		Рост, %		2,03		0,00	4,00				
	Необходимая валовая выручка, с учётом НДС	тыс.руб.	911 046,93	929 621,08	929 621,08	929 621,08	966 805,92	966 805,92			
		Рост, %		2,04		0,00	4,00				
Обращение с твёрдыми коммунальными отходами	Средневзвешенный тариф, с учётом НДС	руб./ед.	653,31	655,11	655,11	655,11	681,31	681,31	ИПЦ 3,8 %		
		Рост, %		0,28		0,00	4,00				
	Необходимая валовая выручка, с учётом НДС	тыс.руб.	4 789 616,72	5 035 739,21	5 035 739,21	5 035 739,21	5 237 168,78	5 237 168,78			
		Рост, %		5,14		0,00	4,00				
Итого коммунальные услуги (без учёта обращения с ТКО)	Необходимая валовая выручка, с учётом НДС	тыс.руб.	46 917 593,79	48 127 158,85	48 127 158,85	48 127 158,85	50 052 245,20	50 052 245,20			0,00
		Рост, %		2,58		0,00	4,00				
Итого коммунальные услуги (с учётом обращения с ТКО)	Необходимая валовая выручка, с учётом НДС	тыс.руб.	51 707 210,52	53 162 898,06	53 162 898,06	53 162 898,06	55 289 413,98	55 289 413,98			0,00
		Рост, %		2,82		0,00	4,00				

Расчёт регионального коэффициента (1) на 2020 год

№	Показатель	Условное обозначен	Единица измерен	Значение																																																																																																																																																																																											
1	Региональный коэффициент	I	%	-0,02878537																																																																																																																																																																																											
2	Показатель изменения, определяемый одновременно в первый год долгосрочного периода с учётом региональных особенностей субъектов Российской Федерации, структуры полезного отпуска коммунальных ресурсов, необходимости возмещения экономически обоснованных расходов регулируемым организациям в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, мер дополнительной социальной поддержки граждан, предусмотренной за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и бюджета муниципального образования и направленной на соблюдение установленных предельных индексов, а также с учётом положений пункта 28 Постановления Правительства РФ от 30.04.2014 N 400	L	%	-0,4																																																																																																																																																																																											
3	Величина превышения фактического роста платы граждан за коммунальные услуги в среднем по субъекту Российской Федерации над установленным индексом по субъекту Российской Федерации	Δ	%	0,00																																																																																																																																																																																											
4	Коэффициент, учитывающий изменение стоимости энергоресурсов, используемых при производстве и (или) предоставлении коммунальных услуг в году, предшествующем периоду, на который рассчитываются индексы по субъектам Российской Федерации	Ктэр	%	0,37121463																																																																																																																																																																																											
<b>Расчёт Δ</b>																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">прогноз</th> <th colspan="6">I полугодие 2019 года</th> <th colspan="6">II полугодие 2019 года</th> </tr> <tr> <th>январь</th> <th>февраль</th> <th>март</th> <th>апрель</th> <th>май</th> <th>июнь</th> <th>прогноз</th> <th>июль</th> <th>август</th> <th>сентябрь</th> <th>октябрь</th> <th>ноябрь</th> <th>декабрь</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,55</td> <td>1,40</td> <td>1,40</td> <td>1,40</td> <td>1,38</td> <td>1,38</td> <td>1,38</td> <td>1,97</td> <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>1,70</td> <td>1,70</td> <td>1,70</td> <td>1,70</td> <td>1,70</td> <td>1,70</td> <td>1,70</td> <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>-0,15</td> <td>-0,30</td> <td>-0,30</td> <td>-0,30</td> <td>-0,32</td> <td>-0,32</td> <td>-0,32</td> <td>-0,03</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>					прогноз	I полугодие 2019 года						II полугодие 2019 года						январь	февраль	март	апрель	май	июнь	прогноз	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	1,55	1,40	1,40	1,40	1,38	1,38	1,38	1,97	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	-0,15	-0,30	-0,30	-0,30	-0,32	-0,32	-0,32	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																																																																							
прогноз	I полугодие 2019 года						II полугодие 2019 года																																																																																																																																																																																								
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	прогноз	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь																																																																																																																																																																																		
1,55	1,40	1,40	1,40	1,38	1,38	1,38	1,97	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00																																																																																																																																																																																		
1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00																																																																																																																																																																																		
-0,15	-0,30	-0,30	-0,30	-0,32	-0,32	-0,32	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																																																																																																																																		
3.1	Фактическое изменение размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъекту Российской Федерации в текущем году с учётом результатов мониторинга соблюдения индекса по субъекту Российской Федерации в соответствии с пунктом 59 Постановления Правительства РФ от 30.04.2014 N 400	ИКУфа	%																																																																																																																																																																																												
3.2	Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по субъекту Российской Федерации, установленный распоряжением Правительства Российской Федерации	ИКУ	%																																																																																																																																																																																												
3.3	Разность		%																																																																																																																																																																																												
<b>Расчёт Ктэр</b>																																																																																																																																																																																															
4.1	Средневзвешенный индекс роста затрат на энергоресурсы на год, предшествующий периоду, на который рассчитываются индексы по субъектам Российской Федерации с учётом уточнённых параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период	Тэрг-1	%	3,650232516																																																																																																																																																																																											
4.2	Средневзвешенный индекс роста затрат на энергоресурсы на год, предшествующий периоду, на который рассчитываются индексы по субъектам Российской Федерации, учтённый ранее при установлении соответствующих тарифов (предельных уровней цены на тепловую энергию (мощность), определяемых в соответствии с правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утверждаемыми Правительством Российской Федерации) и индексов (базовый)	Тэрг-1	%	2,470001746																																																																																																																																																																																											
4.3	Коэффициент, отражающий долю затрат на энергоресурсы в тарифах на тепловую энергию в структуре совокупной необходимой валовой выручки теплоснабжающих организаций (в структуре предельных уровней цены на тепловую энергию (мощность), определяемых в соответствии с правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утверждаемыми Правительством Российской Федерации) на год, предшествующий периоду, на который рассчитываются индексы по субъектам Российской Федерации	ДНВБг-1		0,631637552																																																																																																																																																																																											
4.4	Коэффициент, отражающий долю затрат населения на оплату услуг отопления и горячего водоснабжения в среднем по субъекту Российской Федерации в плате граждан за коммунальные услуги в среднем по субъекту Российской Федерации на год, предшествующий периоду, на который рассчитываются индексы по субъектам Российской Федерации	ДКУг-1		0,499648521																																																																																																																																																																																											
<b>Расчёт Тэрг-1 (Тэрг-1) и ДНВБг-1</b>																																																																																																																																																																																															
	Затраты на энергоресурсы в тарифах на тепловую энергию по субъекту Российской Федерации (в предельных уровнях цены на тепловую энергию (мощность), определяемых в соответствии с правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утверждаемыми Правительством Российской Федерации) на соответствующий год долгосрочного периода	Этэр	руб.																																																																																																																																																																																												
	Уточнённый (прогнозируемый) индекс изменения стоимости соответствующих энергоресурсов, используемых при производстве и (или) предоставлении коммунальных услуг, отражённый в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации	Итэр																																																																																																																																																																																													
	Затраты на энергоресурсы в тарифах на тепловую энергию (в предельных уровнях цены на тепловую энергию (мощность), определяемых в соответствии с правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утверждаемыми Правительством Российской Федерации) исходя из принятых в соответствии с законодательством Российской Федерации тарифных решений по субъекту Российской Федерации на год, предшествующий периоду, на который рассчитываются индексы по субъектам Российской Федерации	Эг-1	руб.																																																																																																																																																																																												
<b>Перечень энергоресурсов:</b>																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="6">Прогноз на 2020 год</th> </tr> <tr> <th>Эг-1</th> <th>Этэр</th> <th>Итэр</th> <th>Этэр'</th> <th>Итэр'</th> <th></th> </tr> <tr> <th>руб.</th> <th>руб.</th> <th>%</th> <th>руб.</th> <th>%</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Всего</td> <td>32 685 165 954,52</td> <td>32 685 165 954,52</td> <td></td> <td>32 685 165 954,52</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Топливо на технологические цели</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Газ природный</td> <td>16 970 755 024,81</td> <td>16 970 755 024,81</td> <td>1,4</td> <td>16 970 755 024,81</td> <td>1,4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Дизельное топливо</td> <td>18 666 693,39</td> <td>18 666 693,39</td> <td>5</td> <td>18 666 693,39</td> <td>3,4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Маут</td> <td>557 620 548,00</td> <td>557 620 548,00</td> <td>5</td> <td>557 620 548,00</td> <td>1,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Уголь</td> <td>208 656 993,30</td> <td>208 656 993,30</td> <td>5</td> <td>208 656 993,30</td> <td>3,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Энергия</td> <td>9 048 508,01</td> <td>9 048 508,01</td> <td>15</td> <td>9 048 508,01</td> <td>1,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Уголь древесный</td> <td>7 729 312,55</td> <td>7 729 312,55</td> <td>5</td> <td>7 729 312,55</td> <td>4,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Дрова</td> <td>81 849 771,80</td> <td>81 849 771,80</td> <td>5</td> <td>81 849 771,80</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Пеллеты</td> <td>13 237 945,44</td> <td>13 237 945,44</td> <td>5</td> <td>13 237 945,44</td> <td>3,9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Отходы</td> <td>102 588 886,99</td> <td>102 588 886,99</td> <td>5</td> <td>102 588 886,99</td> <td>4,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Лесное бытовое топливо</td> <td>28 745 204,39</td> <td>28 745 204,39</td> <td>5</td> <td>28 745 204,39</td> <td>1,1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Прочие виды топлива</td> <td>118 231 748,04</td> <td>118 231 748,04</td> <td>5</td> <td>118 231 748,04</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Электричество на технологические цели</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Полупная тепловая энергия</td> <td>10 822 136 173,47</td> <td>10 822 136 173,47</td> <td>3,7</td> <td>10 822 136 173,47</td> <td>3,7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Оплата услуг по передаче тепловой энергии</td> <td>9 575 405,38</td> <td>9 575 405,38</td> <td>1,8</td> <td>9 575 405,38</td> <td>1,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Полупная электрическая энергия</td> <td>2 847 904 016,69</td> <td>2 847 904 016,69</td> <td>15</td> <td>2 847 904 016,69</td> <td>3,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Энергия на хозяйственные нужды</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тепловая энергия</td> <td>220 543,23</td> <td>220 543,23</td> <td>3,7</td> <td>220 543,23</td> <td>3,7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Электрическая энергия</td> <td>231 280 214,07</td> <td>231 280 214,07</td> <td>15</td> <td>231 280 214,07</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Холодная вода</td> <td>367 620 276,61</td> <td>367 620 276,61</td> <td>6,5</td> <td>367 620 276,61</td> <td>6,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Водопроведение</td> <td>10 373 939,88</td> <td>10 373 939,88</td> <td>5,6</td> <td>10 373 939,88</td> <td>5,6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тепломонтёр</td> <td>278 729 984,86</td> <td>278 729 984,86</td> <td>3,7</td> <td>278 729 984,86</td> <td>3,7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива</td> <td>194 763,61</td> <td>194 763,61</td> <td>2</td> <td>194 763,61</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Прогноз на 2020 год						Эг-1	Этэр	Итэр	Этэр'	Итэр'		руб.	руб.	%	руб.	%		Всего	32 685 165 954,52	32 685 165 954,52		32 685 165 954,52			Топливо на технологические цели							Газ природный	16 970 755 024,81	16 970 755 024,81	1,4	16 970 755 024,81	1,4		Дизельное топливо	18 666 693,39	18 666 693,39	5	18 666 693,39	3,4		Маут	557 620 548,00	557 620 548,00	5	557 620 548,00	1,5		Уголь	208 656 993,30	208 656 993,30	5	208 656 993,30	3,8		Энергия	9 048 508,01	9 048 508,01	15	9 048 508,01	1,8		Уголь древесный	7 729 312,55	7 729 312,55	5	7 729 312,55	4,3		Дрова	81 849 771,80	81 849 771,80	5	81 849 771,80	2		Пеллеты	13 237 945,44	13 237 945,44	5	13 237 945,44	3,9		Отходы	102 588 886,99	102 588 886,99	5	102 588 886,99	4,3		Лесное бытовое топливо	28 745 204,39	28 745 204,39	5	28 745 204,39	1,1		Прочие виды топлива	118 231 748,04	118 231 748,04	5	118 231 748,04	4		Электричество на технологические цели							Полупная тепловая энергия	10 822 136 173,47	10 822 136 173,47	3,7	10 822 136 173,47	3,7		Оплата услуг по передаче тепловой энергии	9 575 405,38	9 575 405,38	1,8	9 575 405,38	1,8		Полупная электрическая энергия	2 847 904 016,69	2 847 904 016,69	15	2 847 904 016,69	3,5		Энергия на хозяйственные нужды							Тепловая энергия	220 543,23	220 543,23	3,7	220 543,23	3,7		Электрическая энергия	231 280 214,07	231 280 214,07	15	231 280 214,07	3		Холодная вода	367 620 276,61	367 620 276,61	6,5	367 620 276,61	6,5		Водопроведение	10 373 939,88	10 373 939,88	5,6	10 373 939,88	5,6		Тепломонтёр	278 729 984,86	278 729 984,86	3,7	278 729 984,86	3,7		Расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива	194 763,61	194 763,61	2	194 763,61	2	
	Прогноз на 2020 год																																																																																																																																																																																														
	Эг-1	Этэр	Итэр	Этэр'	Итэр'																																																																																																																																																																																										
руб.	руб.	%	руб.	%																																																																																																																																																																																											
Всего	32 685 165 954,52	32 685 165 954,52		32 685 165 954,52																																																																																																																																																																																											
Топливо на технологические цели																																																																																																																																																																																															
Газ природный	16 970 755 024,81	16 970 755 024,81	1,4	16 970 755 024,81	1,4																																																																																																																																																																																										
Дизельное топливо	18 666 693,39	18 666 693,39	5	18 666 693,39	3,4																																																																																																																																																																																										
Маут	557 620 548,00	557 620 548,00	5	557 620 548,00	1,5																																																																																																																																																																																										
Уголь	208 656 993,30	208 656 993,30	5	208 656 993,30	3,8																																																																																																																																																																																										
Энергия	9 048 508,01	9 048 508,01	15	9 048 508,01	1,8																																																																																																																																																																																										
Уголь древесный	7 729 312,55	7 729 312,55	5	7 729 312,55	4,3																																																																																																																																																																																										
Дрова	81 849 771,80	81 849 771,80	5	81 849 771,80	2																																																																																																																																																																																										
Пеллеты	13 237 945,44	13 237 945,44	5	13 237 945,44	3,9																																																																																																																																																																																										
Отходы	102 588 886,99	102 588 886,99	5	102 588 886,99	4,3																																																																																																																																																																																										
Лесное бытовое топливо	28 745 204,39	28 745 204,39	5	28 745 204,39	1,1																																																																																																																																																																																										
Прочие виды топлива	118 231 748,04	118 231 748,04	5	118 231 748,04	4																																																																																																																																																																																										
Электричество на технологические цели																																																																																																																																																																																															
Полупная тепловая энергия	10 822 136 173,47	10 822 136 173,47	3,7	10 822 136 173,47	3,7																																																																																																																																																																																										
Оплата услуг по передаче тепловой энергии	9 575 405,38	9 575 405,38	1,8	9 575 405,38	1,8																																																																																																																																																																																										
Полупная электрическая энергия	2 847 904 016,69	2 847 904 016,69	15	2 847 904 016,69	3,5																																																																																																																																																																																										
Энергия на хозяйственные нужды																																																																																																																																																																																															
Тепловая энергия	220 543,23	220 543,23	3,7	220 543,23	3,7																																																																																																																																																																																										
Электрическая энергия	231 280 214,07	231 280 214,07	15	231 280 214,07	3																																																																																																																																																																																										
Холодная вода	367 620 276,61	367 620 276,61	6,5	367 620 276,61	6,5																																																																																																																																																																																										
Водопроведение	10 373 939,88	10 373 939,88	5,6	10 373 939,88	5,6																																																																																																																																																																																										
Тепломонтёр	278 729 984,86	278 729 984,86	3,7	278 729 984,86	3,7																																																																																																																																																																																										
Расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива	194 763,61	194 763,61	2	194 763,61	2																																																																																																																																																																																										
	Совокупная необходимая валовая выручка теплоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность в субъекте Российской Федерации (совокупная величина расходов, учтённых в предельных уровнях цены на тепловую энергию (мощность), определяемых в соответствии с правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утверждаемыми Правительством Российской Федерации), на год, предшествующий периоду, на который рассчитываются индексы по субъектам Российской Федерации	НВБгг-1	руб.	51 746 711 167,99																																																																																																																																																																																											
<b>Расчёт платы граждан</b>																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">прогноз</th> <th colspan="6">I полугодие 2019 года</th> <th colspan="6">II полугодие 2019 года</th> </tr> <tr> <th>январь</th> <th>февраль</th> <th>март</th> <th>апрель</th> <th>май</th> <th>июнь</th> <th>прогноз</th> <th>июль</th> <th>август</th> <th>сентябрь</th> <th>октябрь</th> <th>ноябрь</th> <th>декабрь</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26 449 270 584,80</td> <td>2 143 134 454,00</td> <td>2 176 366 226,00</td> <td>2 182 683 732,00</td> <td>2 182 683 732,00</td> <td>2 182 863 690,00</td> <td>2 182 863 690,00</td> <td>2 196 551 851,00</td> <td>2 226 520 963,80</td> <td>2 226 520 963,80</td> <td>2 226 520 963,80</td> <td>2 226 520 963,80</td> <td>2 226 520 963,80</td> <td>2 226 520 963,80</td> </tr> <tr> <td>52 935 752 825,12</td> <td>4 309 234 314,00</td> <td>4 367 715 419,00</td> <td>4 363 811 718,00</td> <td>4 370 289 679,00</td> <td>4 368 120 245,00</td> <td>4 367 711 301,00</td> <td>4 430 777 137,00</td> <td>4 455 065 527,02</td> <td>4 455 065 527,02</td> <td>4 455 065 527,02</td> <td>4 455 065 527,02</td> <td>4 455 065 527,02</td> <td>4 455 065 527,02</td> </tr> </tbody> </table>					прогноз	I полугодие 2019 года						II полугодие 2019 года						январь	февраль	март	апрель	май	июнь	прогноз	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	26 449 270 584,80	2 143 134 454,00	2 176 366 226,00	2 182 683 732,00	2 182 683 732,00	2 182 863 690,00	2 182 863 690,00	2 196 551 851,00	2 226 520 963,80	2 226 520 963,80	2 226 520 963,80	2 226 520 963,80	2 226 520 963,80	2 226 520 963,80	52 935 752 825,12	4 309 234 314,00	4 367 715 419,00	4 363 811 718,00	4 370 289 679,00	4 368 120 245,00	4 367 711 301,00	4 430 777 137,00	4 455 065 527,02	4 455 065 527,02	4 455 065 527,02	4 455 065 527,02	4 455 065 527,02	4 455 065 527,02																																																																																																																																					
прогноз	I полугодие 2019 года						II полугодие 2019 года																																																																																																																																																																																								
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	прогноз	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь																																																																																																																																																																																		
26 449 270 584,80	2 143 134 454,00	2 176 366 226,00	2 182 683 732,00	2 182 683 732,00	2 182 863 690,00	2 182 863 690,00	2 196 551 851,00	2 226 520 963,80	2 226 520 963,80	2 226 520 963,80	2 226 520 963,80	2 226 520 963,80	2 226 520 963,80																																																																																																																																																																																		
52 935 752 825,12	4 309 234 314,00	4 367 715 419,00	4 363 811 718,00	4 370 289 679,00	4 368 120 245,00	4 367 711 301,00	4 430 777 137,00	4 455 065 527,02	4 455 065 527,02	4 455 065 527,02	4 455 065 527,02	4 455 065 527,02	4 455 065 527,02																																																																																																																																																																																		
	Затраты населения на оплату услуг отопления и горячего водоснабжения в муниципальных образованиях соответствующего субъекта Российской Федерации на год, предшествующий периоду, на который рассчитываются индексы по субъектам Российской Федерации	ЭКУТЭ	руб.	26 449 270 584,80																																																																																																																																																																																											
	Плата граждан за коммунальные услуги в муниципальных образованиях соответствующего субъекта Российской Федерации на год, предшествующий периоду, на который рассчитываются индексы по субъектам Российской Федерации	ЭКУ	руб.	52 935 752 825,12																																																																																																																																																																																											