



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2016

№ 47/40

О тарифах на тепловую энергию

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, департамент цен и тарифов администрации Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить тарифы на тепловую энергию ОП ОАО «ВКС» «Теплоэнерго», г. Юрьев-Польский, с календарной разбивкой согласно приложениям №№ 1-4.

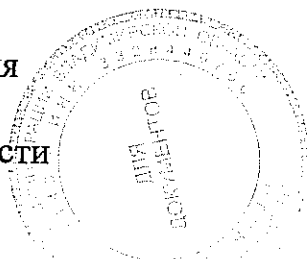
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют:

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года;
- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года;
- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года;
- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года;
- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года;
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года;
- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года;
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года;
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года;
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года.

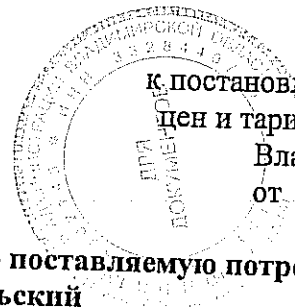
3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложениям №№ 5-8.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Заместитель председателя правления
департаментa цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С. Новоселова



к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2016 № 47/40

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям
МО г. Юрьев-Польский**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ОП ОАО «ВКС» «Теплоэнерго» г. Юрьев-Польский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	2557,14
			01.07.2017-31.12.2017	2660,61
			01.01.2018-30.06.2018	2660,61
			01.07.2018-31.12.2018	2697,36
			01.01.2019-30.06.2019	2697,36
			01.07.2019-31.12.2019	2768,21
			01.01.2020-30.06.2020	2768,21
			01.07.2020-31.12.2020	2841,47
			01.01.2021-30.06.2021	2841,47
			01.07.2021-31.12.2021	2896,83
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	3017,43
			01.07.2017-31.12.2017	3139,52
			01.01.2018-30.06.2018	3139,52
			01.07.2018-31.12.2018	3182,88
			01.01.2019-30.06.2019	3182,88
			01.07.2019-31.12.2019	3266,49
			01.01.2020-30.06.2020	3266,49
			01.07.2020-31.12.2020	3352,93
01.01.2021-30.06.2021	3352,93			
01.07.2021-31.12.2021	3418,26			

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Тарифы на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям
МО Небыловское с/п

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ОП ОАО «ВКС» «Теплоэнерго» г. Юрьев-Польский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	3670,23
			01.07.2017-31.12.2017	3817,44
			01.01.2018-30.06.2018	3817,44
			01.07.2018-31.12.2018	3624,58
			01.01.2019-30.06.2019	3624,58
			01.07.2019-31.12.2019	3726,95
			01.01.2020-30.06.2020	3726,95
			01.07.2020-31.12.2020	3839,33
			01.01.2021-30.06.2021	3839,33
			01.07.2021-31.12.2021	3955,75
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	4330,87
			01.07.2017-31.12.2017	4504,58
			01.01.2018-30.06.2018	4504,58
			01.07.2018-31.12.2018	4277,00
			01.01.2019-30.06.2019	4277,00
			01.07.2019-31.12.2019	4397,80
			01.01.2020-30.06.2020	4397,80
			01.07.2020-31.12.2020	4530,41
01.01.2021-30.06.2021	4530,41			
01.07.2021-31.12.2021	4667,79			

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям
МО Красносельское с/п**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ОП ОАО «ВКС» «Теплоэнерго» г. Юрьев-Польский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	4585,30
			01.07.2017-31.12.2017	4719,02
			01.01.2018-30.06.2018	4719,02
			01.07.2018-31.12.2018	4822,66
			01.01.2019-30.06.2019	4822,66
			01.07.2019-31.12.2019	4950,02
			01.01.2020-30.06.2020	4950,02
			01.07.2020-31.12.2020	5081,77
			01.01.2021-30.06.2021	5081,77
			01.07.2021-31.12.2021	5217,64
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	5410,65
			01.07.2017-31.12.2017	5568,44
			01.01.2018-30.06.2018	5568,44
			01.07.2018-31.12.2018	5690,74
			01.01.2019-30.06.2019	5690,74
			01.07.2019-31.12.2019	5841,02
			01.01.2020-30.06.2020	5841,02
			01.07.2020-31.12.2020	5996,49
01.01.2021-30.06.2021	5996,49			
01.07.2021-31.12.2021	6156,82			

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям
МО Симское с/п**

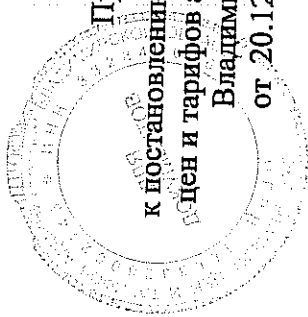
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Воля
1	ОП ОАО «ВКС» «Теплоэнерго» г. Юрьев-Польский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		однотарифный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	6396,31
			01.07.2017-31.12.2017	7040,27
			01.01.2018-30.06.2018	7040,27
			01.07.2018-31.12.2018	6591,52
			01.01.2019-30.06.2019	6591,52
			01.07.2019-31.12.2019	6756,15
			01.01.2020-30.06.2020	6756,15
			01.07.2020-31.12.2020	6926,02
			01.01.2021-30.06.2021	6926,02
01.07.2021-31.12.2021	7101,32			



Приложение № 5
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2016 № 47/40

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

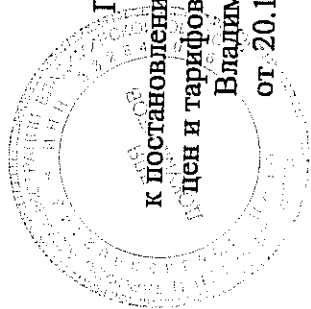
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов		Индекс эффективности расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности					Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%			Колличество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км	Колличество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	Удельный расход топлива на производствo единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче тепла по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче тепла по тепловым сетям	Гкал/год		
1	ОП ОАО «ВКС» «Теплоэнерго» г. Юрьев-Польский МО г. Юрьев-Польский	2017	44505,25	-	2,5	-	0,2378	0	160,4	17129,42	15904,00	-	-	-	
		2018	-	1,0	2,3	0,2378	0	160,4	17129,42	15904,00	-	-	-	-	
		2019	-	1,0	2,2	0,2378	0	160,4	17129,42	15904,00	-	-	-	-	
		2020	-	1,0	2,1	0,2378	0	160,4	17129,42	15904,00	-	-	-	-	
		2021	-	1,0	1,5	0,2378	0	160,4	17129,42	15904,00	-	-	-	-	



Приложение № 6
к постановлению департамента
расцен и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2016 № 47/40

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

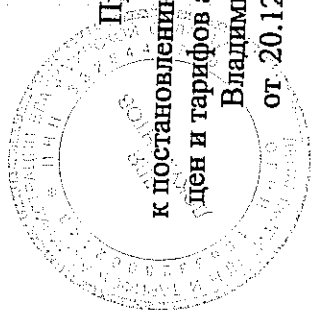
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности					Динамика изменения		
						Колличество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км	Колличество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 кал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производствo единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	куб. м (т)/год		Гкал/год	Гкал/кг.у.т./Гкал
1	ОП ОАО «ВКС» «Теплоэнерго» г. Юрьев-Польский МО Небыловское с/п	2017	8277,51	-	2,0	0	0	0	174,3	1505,18	1044,00	1044,00	1044,00	-	-
		2018	-	1,0	2,0	0	0	0	174,3	1505,18	1044,00	1044,00	1044,00	-	-
		2019	-	1,0	2,0	0	0	0	174,3	1505,18	1044,00	1044,00	1044,00	-	-
		2020	-	1,0	2,0	0	0	0	174,3	1505,18	1044,00	1044,00	1044,00	-	-
		2021	-	1,0	2,0	0	0	0	174,3	1505,18	1044,00	1044,00	1044,00	-	-



Приложение № 7
к постановлению департамента
по ценам и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2016 № 47/40

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Динамика изменения	
						тыс. руб.	%	%	%	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям
1	ОП ОАО «ВКС» «Теплоэнерго» г. Юрьев-Польский МО Красносельское с/п	2017	7227,65	-	1,4	0	0	0	214,1	1847,85	747,00	-	-
		2018	-	1,0	1,5	0	0	0	214,1	1847,85	747,00	-	-
		2019	-	1,0	1,5	0	0	0	214,1	1847,85	747,00	-	-
		2020	-	1,0	1,5	0	0	0	214,1	1847,85	747,00	-	-
		2021	-	1,0	1,5	0	0	0	214,1	1847,85	747,00	-	-



Приложение № 8
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2016 № 47/40

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности					Динамика изменения Расходов на топливо	
						Количество прекращений поставки тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений поставки тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 ккал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/ год	куб. м (Т)/год		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
1	ОП ОАО «ВКС» «Теплоэнерго» г. Юрьев-Польский МО Симское с/п	2017	2546,83	-	1,5	0	0	0	159,7	86,13	22,00	-	-	-
		2018	-	1,0	1,5	0	0	159,7	86,13	22,00	-	-	-	-
		2019	-	1,0	1,5	0	0	159,7	86,13	22,00	-	-	-	-
		2020	-	1,0	1,5	0	0	159,7	86,13	22,00	-	-	-	-
		2021	-	1,0	1,5	0	0	159,7	86,13	22,00	-	-	-	-