

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2017

№ 60/6

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 20.12.2016 № 47/40*

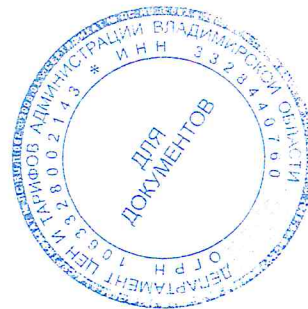
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 20.12.2017 № 60 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 20.12.2016 № 47/40 «О тарифах на тепловую энергию», изложив приложения №№ 1-8 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1-8.

2. Указанные в пункте 1 настоящего постановления изменения вступают в силу с 01 января 2018 года.

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

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области

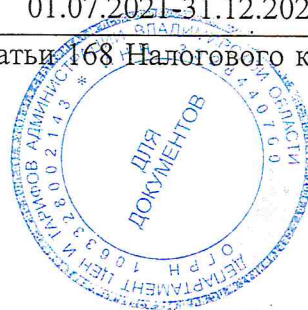


М.С. Новоселова

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ОП АО «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	2 557,14
			01.07.2017-31.12.2017	2 660,61
			01.01.2018-30.06.2018	2 660,61
			01.07.2018-31.12.2018	2 717,61
			01.01.2019-30.06.2019	2 717,61
			01.07.2019-31.12.2019	2 743,83
			01.01.2020-30.06.2020	2 743,83
			01.07.2020-31.12.2020	2 812,47
			01.01.2021-30.06.2021	2 812,47
			01.07.2021-31.12.2021	2 883,96
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	3 017,43
			01.07.2017-31.12.2017	3 139,52
			01.01.2018-30.06.2018	3 139,52
			01.07.2018-31.12.2018	3 206,78
			01.01.2019-30.06.2019	3 206,78
			01.07.2019-31.12.2019	3 237,72
			01.01.2020-30.06.2020	3 237,72
			01.07.2020-31.12.2020	3 318,71
01.01.2021-30.06.2021	3 318,71			
01.07.2021-31.12.2021	3 403,07			

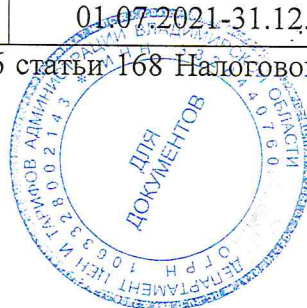
<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ОП АО «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	3 670,23
			01.07.2017-31.12.2017	3 817,44
			01.01.2018-30.06.2018	3 817,44
			01.07.2018-31.12.2018	3 997,74
			01.01.2019-30.06.2019	3 997,74
			01.07.2019-31.12.2019	3 935,43
			01.01.2020-30.06.2020	3 935,43
			01.07.2020-31.12.2020	4 038,25
			01.01.2021-30.06.2021	4 038,25
			01.07.2021-31.12.2021	4 146,88
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	4 330,87
			01.07.2017-31.12.2017	4 504,58
			01.01.2018-30.06.2018	4 504,58
			01.07.2018-31.12.2018	4 717,33
			01.01.2019-30.06.2019	4 717,33
			01.07.2019-31.12.2019	4 643,81
			01.01.2020-30.06.2020	4 643,81
			01.07.2020-31.12.2020	4 765,14
01.01.2021-30.06.2021	4 765,14			
01.07.2021-31.12.2021	4 893,32			

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



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2017 № 60/6

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ОП АО «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	4 585,30
			01.07.2017-31.12.2017	4 719,02
			01.01.2018-30.06.2018	4 719,02
			01.07.2018-31.12.2018	4 719,03
			01.01.2019-30.06.2019	4 719,03
			01.07.2019-31.12.2019	5 058,36
			01.01.2020-30.06.2020	5 058,36
			01.07.2020-31.12.2020	5 231,26
			01.01.2021-30.06.2021	5 231,26
		01.07.2021-31.12.2021	5 263,82	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	5 410,65
			01.07.2017-31.12.2017	5 568,44
			01.01.2018-30.06.2018	5 568,44
			01.07.2018-31.12.2018	5 568,46
			01.01.2019-30.06.2019	5 568,46
			01.07.2019-31.12.2019	5 968,86
			01.01.2020-30.06.2020	5 968,86
			01.07.2020-31.12.2020	6 172,89
01.01.2021-30.06.2021	6 172,89			
01.07.2021-31.12.2021	6 211,31			

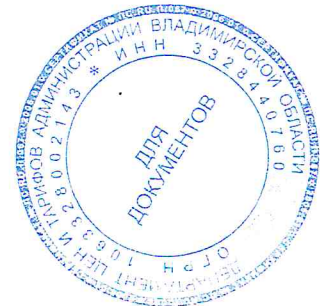
<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



Приложение № 4
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2017 № 60/6

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

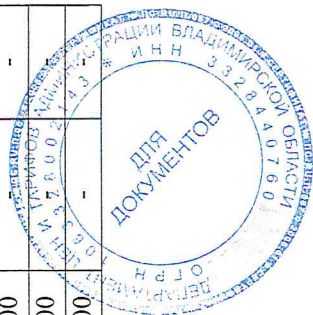
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго» г. Юрьев-Польский	одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)	
			01.01.2017-30.06.2017	6 396,31
			01.07.2017-31.12.2017	7 040,27
			01.01.2018-30.06.2018	7 040,27
			01.07.2018-31.12.2018	7 262,12
			01.01.2019-30.06.2019	7 262,12
			01.07.2019-31.12.2019	6 555,37
			01.01.2020-30.06.2020	6 555,37
			01.07.2020-31.12.2020	6 719,85
			01.01.2021-30.06.2021	6 719,85
01.07.2021-31.12.2021	6 889,35			



Приложение № 5
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2017 № 60/6

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

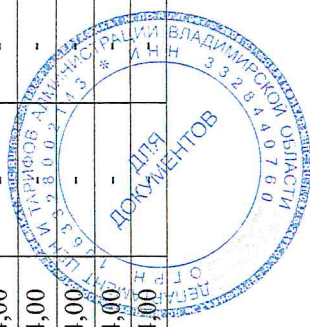
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменений расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате нарушения технологических параметров на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате нарушения технологических параметров на источниках тепловой энергии	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 теплоснабжения по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
			тыс. руб.	%	%			кг.у.т./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/год			
1	ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго» г. Юрьев-Польский МО г. Юрьев-Польский	2017	44505,25	-	2,5	-	-	-	160,4	17129,42	15904,00	-	-
		2018	-	1,0	-	0,2378	0	0	160,4	17129,42	15904,00	-	-
		2019	-	1,0	-	0,2378	0	0	160,4	17129,42	15904,00	-	-
		2020	-	1,0	-	0,2378	0	0	160,4	17129,42	15904,00	-	-
		2021	-	1,0	-	0,2378	0	0	160,4	17129,42	15904,00	-	-



Приложение № 6
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2017 № 60/6

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				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменений расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км	Количество 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, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год		
1	ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго» г. Юрьев-Польский МО Небыловское с/п	2017	8277,51	-	2,0	-	-	174,3	1505,18	1044,00	1044,00	-	-
		2018	-	1,0	-	0	0	174,3	1505,18	1044,00	1044,00	-	-
		2019	-	1,0	-	0	0	174,3	1505,18	1044,00	1044,00	-	-
		2020	-	1,0	-	0	0	174,3	1505,18	1044,00	1044,00	-	-
		2021	-	1,0	-	0	0	174,3	1505,18	1044,00	1044,00	-	-

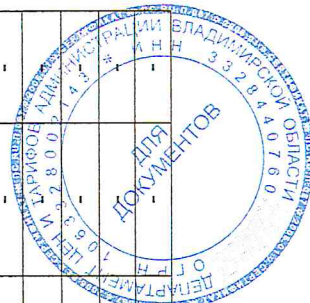


Приложение № 7

к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2017 № 60/6

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				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения Расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/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			
1	ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго» г. Юрьев-Польский МО Красносельское с/п	2017	7227,65	-	1,4	-	0	0	214,1	1847,85	747,00	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	0	0	214,1	1847,85	747,00	-	-	-	-	-
		2019	-	1,0	-	0	0	214,1	1847,85	747,00	-	-	-	-	-
		2020	-	1,0	-	0	0	214,1	1847,85	747,00	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	-	0	0	214,1	1847,85	747,00	-	-	-	-	-



Приложение № 8
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2017 № 60/6

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 подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	куб. м (т)/год			
1	ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго» г. Юрьев-Польский МО Симское с/п	2017	2546,83	-	1,5	-	-	кт.у.т./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/год	-	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	0	0	159,7	86,13	22,00	-	-	-	-	-
		2019	-	1,0	-	0	0	159,7	86,13	22,00	-	-	-	-	-
		2020	-	1,0	-	0	0	159,7	86,13	22,00	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	-	0	0	159,7	86,13	22,00	-	-	-	-	-

