



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2017

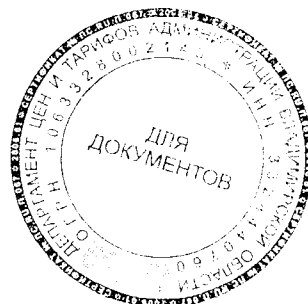
№ 55/21

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 30.11.2015 № 49/62*

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 07.12.2017 № 55 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 30.11.2015 № 49/62 «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



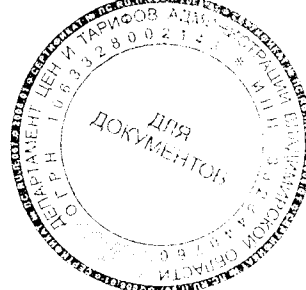
М.С.Новоселова

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 07.12.2017 № 55/21

ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ
МО БОГОЛЮБОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
1	МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)				
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2016-30.06.2016	1 588,96		
			01.07.2016-31.12.2016	1 627,39		
			01.01.2017-30.06.2017	1 627,39		
			01.07.2017-31.12.2017	1 683,02		
			01.01.2018-30.06.2018	1 683,02		
			01.07.2018-31.12.2018	1 749,23		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2016-30.06.2016	1 874,97		
			01.07.2016-31.12.2016	1 920,32		
			01.01.2017-30.06.2017	1 920,32		
			01.07.2017-31.12.2017	1 985,96		
			01.01.2018-30.06.2018	1 985,96		
			01.07.2018-31.12.2018	2 064,09		

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



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 07.12.2017 № 55/21

ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ
МО НОВОАЛЕКСАНДРОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
1	МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)				
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2016-30.06.2016	1 491,89		
			01.07.2016-31.12.2016	1 527,39		
			01.01.2017-30.06.2017	1 527,39		
			01.07.2017-31.12.2017	1 588,75		
			01.01.2018-30.06.2018	1 588,75		
			01.07.2018-31.12.2018	1 661,26		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2016-30.06.2016	1 760,43		
			01.07.2016-31.12.2016	1 802,32		
			01.01.2017-30.06.2017	1 802,32		
			01.07.2017-31.12.2017	1 874,73		
			01.01.2018-30.06.2018	1 874,73		
			01.07.2018-31.12.2018	1 960,29		

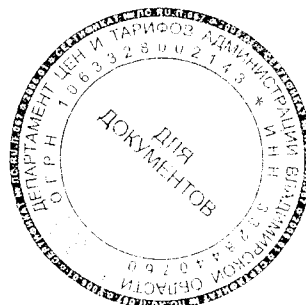
<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ
МО ПАВЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
1	МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)				
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2016-30.06.2016	1 513,69		
			01.07.2016-31.12.2016	1 566,56		
			01.01.2017-30.06.2017	1 566,56		
			01.07.2017-31.12.2017	1 605,10		
			01.01.2018-30.06.2018	1 605,10		
			01.07.2018-31.12.2018	1 674,11		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2016-30.06.2016	1 786,15		
			01.07.2016-31.12.2016	1 848,54		
			01.01.2017-30.06.2017	1 848,54		
			01.07.2017-31.12.2017	1 894,02		
			01.01.2018-30.06.2018	1 894,02		
			01.07.2018-31.12.2018	1 975,45		

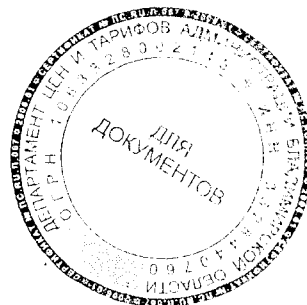
<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ
МО СЕЛЕЦКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
1	МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)				
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2016-30.06.2016	1 616,15		
			01.07.2016-31.12.2016	1 653,46		
			01.01.2017-30.06.2017	1 653,46		
			01.07.2017-31.12.2017	1 724,84		
			01.01.2018-30.06.2018	1 724,84		
			01.07.2018-31.12.2018	1 774,22		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2016-30.06.2016	1 907,06		
			01.07.2016-31.12.2016	1 951,08		
			01.01.2017-30.06.2017	1 951,08		
			01.07.2017-31.12.2017	2 035,31		
			01.01.2018-30.06.2018	2 035,31		
			01.07.2018-31.12.2018	2 093,58		

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



Приложение № 5
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 07.12.2017 № 55/21

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по системе теплоснабжения МО Боголюбовское сельское поселение Суздальского района)

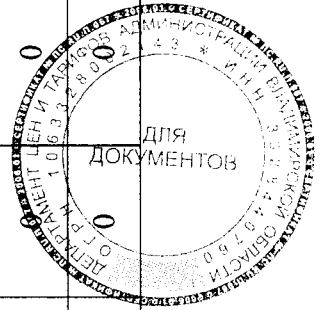
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения				Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения 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	МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район	2016	2 150,79	1,0	0,5	-	0	-	0	154,50	329,00	-	-	-	-
		2017	-	1,0	0,5	0	0	0	154,50	329,00	-	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	-	0	0	154,50	329,00	-	-	-	-	-



Приложение № 6
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 07.12.2017 № 55/21

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов
(по системе теплоснабжения МО Новоалександровское сельское поселение Суздальского района)

№ 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 повышения энергетической и энергосберегающей эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на I км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на I Кал/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		
1	МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район	2016	2 970,39	1,0	0,5	0	0	161,15	875,93	-	-	-	-
		2017	-	1,0	0,5	0	0	161,15	875,93	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	-	-	-	161,15	875,93	-	-	-

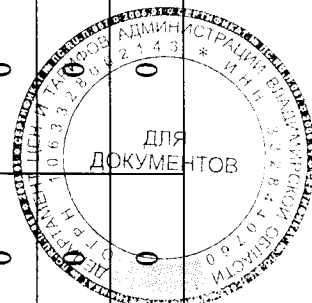


Приложение № 7

к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 07.12.2017 № 55/21

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по системе теплоснабжения МО Павловское сельское поселение Суздальского района)

№ 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	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	Гкал/год	куб. м (т)/год	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям			
1	МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район	2016	6 297,61	1,0	0,5	0	0	0	157,62	7 632,21	-	-	-	-	-
		2017	-	1,0	0,5	0	0	0	157,62	7 632,21	-	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	-	-	-	157,62	7 632,21	-	-	-	-	-



Приложение № 8

к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 07.12.2017 № 55/21

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов
(по системе теплоснабжения МО Селецкое сельское поселение Суздальского района)

№ 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, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Гкал/год	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	кв.т./Гкал	Гкал/год		
1	МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район	2016	7 499,34	1,0	0,5	-	-	0	0	161,60	1 303,00	-	-	-	-
		2017	-	1,0	0,5	0	0	161,60	1 303,00	-	-	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	0	0	161,60	1 303,00	-	-	-	-	-	-

