



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

№ 56/70

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 30.11.2015 № 49/152*

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 12.12.2017 № 56 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 № 49/152 «О тарифах на тепловую энергию», изложив приложения №№ 1 - 14 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1 - 14.

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 12.12.2017 № 56/70

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
(с. Лухтоново Судогодского района)
(НДС не облагается)

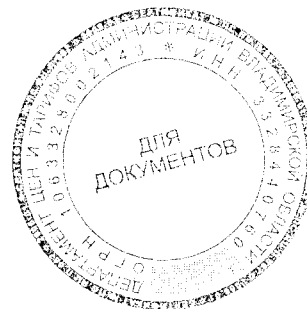
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «ТехноАвтоматика»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2016-30.06.2016	2 593,67
			01.07.2016-31.12.2016	2 722,49
			01.01.2017-30.06.2017	2 722,49
			01.07.2017-31.12.2017	2 734,46
			01.01.2018-30.06.2018	2 734,46
			01.07.2018-31.12.2018	2 770,51



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/70

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
(с. Чамерево Судогодского района)
(НДС не облагается)

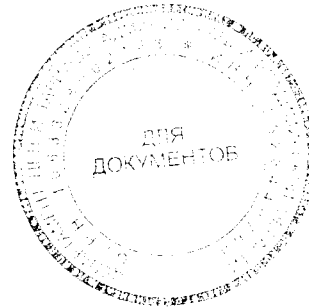
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «ТехноАвтоматика»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2016-30.06.2016	3 389,53
			01.07.2016-31.12.2016	3 605,09
			01.01.2017-30.06.2017	3 605,09
			01.07.2017-31.12.2017	3 667,11
			01.01.2018-30.06.2018	3 504,27
			01.07.2018-31.12.2018	3 504,27



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/70

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
(пос. Головино Судогодского района)
(НДС не облагается)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «ТехноАвтоматика»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2016-30.06.2016	4 748,79
			01.07.2016-31.12.2016	4 886,10
			01.01.2017-30.06.2017	4 886,10
			01.07.2017-31.12.2017	4 976,85
			01.01.2018-30.06.2018	4 564,18
			01.07.2018-31.12.2018	4 564,18



Приложение № 4
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/70

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
(д. Лаврово Судогодского района)
(НДС не облагается)

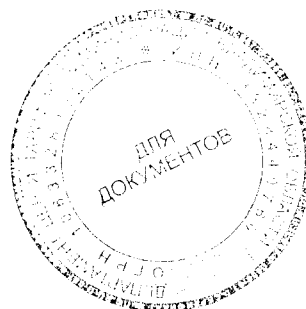
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «ТехноАвтоматика»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2016-30.06.2016	4 092,28
			01.07.2016-31.12.2016	4 203,49
			01.01.2017-30.06.2017	4 203,49
			01.07.2017-31.12.2017	4 279,09
			01.01.2018-30.06.2018	4 148,62
			01.07.2018-31.12.2018	4 148,62



Приложение № 5
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/70

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
(пос. им. Воровского Судогодского района)
(НДС не облагается)

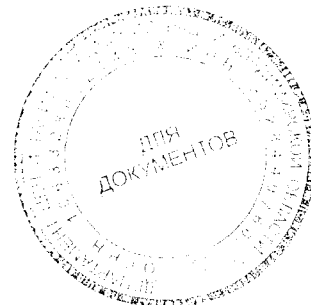
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «ТехноАвтоматика»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2016-30.06.2016	4 179,33
			01.07.2016-31.12.2016	4 299,21
			01.01.2017-30.06.2017	4 299,21
			01.07.2017-31.12.2017	4 391,05
			01.01.2018-30.06.2018	4 391,05
01.07.2018-31.12.2018	4 416,16			



Приложение № 6
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/70

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
(пос. Бег Судогодского района)
(НДС не облагается)

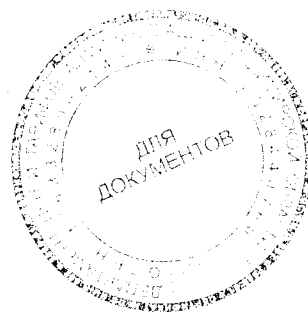
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «ТехноАвтоматика»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2016-30.06.2016	4 775,74
			01.07.2016-31.12.2016	4 900,13
			01.01.2017-30.06.2017	4 900,13
			01.07.2017-31.12.2017	4 991,90
			01.01.2018-30.06.2018	4 830,36
			01.07.2018-31.12.2018	4 830,36



Приложение № 7
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/70

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
(пос. Муромцево Судогодского района)
(НДС не облагается)

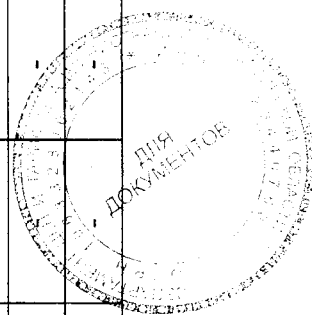
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «ТехноАвтоматика»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2016-30.06.2016	4 654,40
			01.07.2016-31.12.2016	4 804,48
			01.01.2017-30.06.2017	4 804,48
			01.07.2017-31.12.2017	4 873,07
			01.01.2018-30.06.2018	4 728,86
01.07.2018-31.12.2018	4 728,86			



Приложение № 8
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/70

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (с. Лутоново Судогодского 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				Динамика изменения Расходов на топливо		
			тыс. руб.	%			%	Кол-чество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Кол-чество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Кол-чество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в тепловых сетях на 1 км тепловых сетей на 1 источник тепловой энергии на 1 [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	Г кал/год		куб. м (т)/год	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
1	ООО «ТехноАвтоматика»	2016	2 358,51	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2017	-	1,0	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

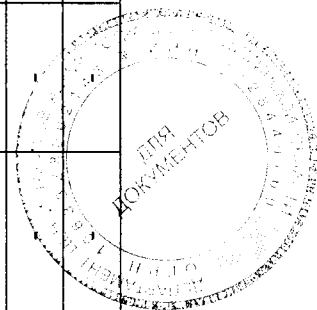


Приложение № 9

к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/70

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (с. Чамерево Судогодского района)

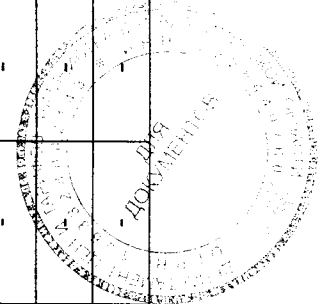
№п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Динамика изменения Расходов на топливо	
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в 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	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Куб. м (т)/год		Гкал/год
1	ООО «ТехноАвтоматика»	2016	839,05	-	2,32	-	-	-	157,26	29,00	-	-	-
		2017	-	1,0	2,37	-	-	-	157,26	29,00	-	-	-
		2018	-	1,0	-	-	-	-	157,26	29,00	-	-	-



Приложение № 10
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/70

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (пос. Головино Судогодского района)

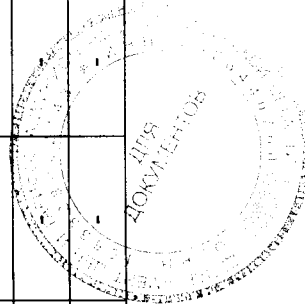
№п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Уровень надежности теплоснабжения				Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Динамика изменения Расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество технологических нарушений в тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество технологических нарушений в тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Γ кал/год	куб. м (т)/год	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
1	ООО «ТехноАвтоматика»	2016	240,84	-	3,81	-	-	-	-	159,50	4,95	-	-	-
		2017	-	1,0	3,8	-	-	-	-	159,50	4,95	-	-	-
		2018	-	1,0	-	-	-	-	-	159,50	4,95	-	-	-



Приложение № 11
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/70

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (д. Лаврово Судогодского района)

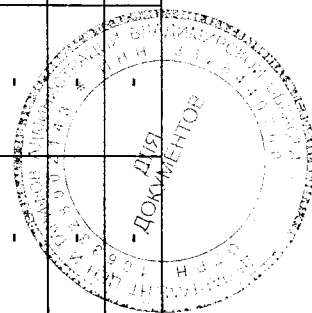
№п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения				Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Динамика изменения Расходов на топливо
						Количество 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	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	
			тыс. руб.	%	%		кг. у.т./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/год					
1	ООО «ТехноАвтоматика»	2016	257,16	-	3,62	-	159,51	6,58	-	-	-	-	-	-
		2017	-	1,0	3,60	-	159,51	6,58	-	-	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	-	159,51	6,58	-	-	-	-	-	-



Приложение № 12
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/70

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (пос. им. Воровского Судогодского района)

№п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	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 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей на 1 км тепловых сетей	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	куб. м (т)/год	
1	ООО «ТехноАвтоматика»	2016	1 063,77	-	1,4	-	-	-	157,93	78,00	-	-	-	-
		2017	-	1,0	1,5	-	-	157,93	78,00	-	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	-	-	157,93	78,00	-	-	-	-	-

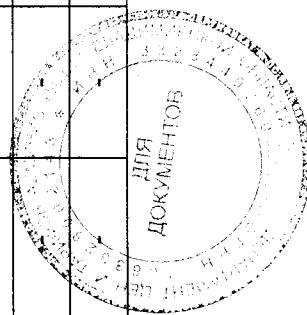


Приложение № 13

к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/70

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (пос. Бег Судогодского 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 тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в 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		
1	ООО «ТехноАвтоматика»	2016	279,61	-	3,8	-	-	159,72	16,03	-	-	-	-
		2017	-	1,0	3,7	-	159,72	16,03	-	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	-	159,72	16,03	-	-	-	-	-



Приложение № 14
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/70

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (пос. Муромцево Судогодского 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	Динамика изменения Расходов на топливо		
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в 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
			тыс. руб.	%	%			кг. у.т./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/год	
1	ООО «ТехноАвтоматика»	2016	394,56	-	3,8	-	-	159,51	6,6	-	-
		2017	-	1,0	3,79	-	-	159,51	6,6	-	-
		2018	-	1,0	-	-	-	159,51	6,6	-	-

