



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017

№ 59/87

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 19.12.2016 № 46/66*

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 расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждёнными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2017 № 59 департамент цен и тарифов администрации области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести следующие изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 19.12.2016 № 46/66 «О тарифах на тепловую энергию»:

1.1. Изложить приложения №№ 2-4 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1-3.

1.2. Изложить приложения №№ 7-9 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 4-6.

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 19.12.2017 № 59/87

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии
Котельная т/б «Ладога», г. Владимир**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	ООО «Владимиртеплогаз»	одноставочный, руб./Гкал (без учёта НДС)	01.01.2017-30.06.2017	1 360,50 ¹
			01.07.2017-31.12.2017	3 412,11 ²
			01.01.2018-30.06.2018	3 412,11 ²
			01.07.2018-31.12.2018	3 520,83 ³
			01.01.2019-30.06.2019	3 520,83 ³
			01.07.2019-31.12.2019	3 641,56 ⁴
			01.01.2020-30.06.2020	3 641,56 ⁴
			01.07.2020-31.12.2020	3 714,04 ⁵
			01.01.2021-30.06.2021	3 714,04 ⁵
			01.07.2021-31.12.2021	3 779,39 ⁶

Примечания:

1. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 706,38 руб./Гкал;
2. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 827,15 руб./Гкал;
3. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 865,39 руб./Гкал;
4. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 892,22 руб./Гкал.
5. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 918,98 руб./Гкал.
6. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 946,55 руб./Гкал.



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/87

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии
Котельная мкр. Пиганово, г. Владимир**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	ООО «Владимиртеплогаз»	одноставочный, руб./Гкал (без учёта НДС)	01.01.2017-30.06.2017	1 360,50 ¹
			01.07.2017-31.12.2017	2 150,47 ²
			01.01.2018-30.06.2018	2 150,47 ²
			01.07.2018-31.12.2018	2 212,99 ³
			01.01.2019-30.06.2019	2 212,99 ³
			01.07.2019-31.12.2019	2 312,69 ⁴
			01.01.2020-30.06.2020	2 312,69 ⁴
			01.07.2020-31.12.2020	2 380,09 ⁵
			01.01.2021-30.06.2021	2 380,09 ⁵
			01.07.2021-31.12.2021	2 452,73 ⁶

Примечания:

1. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 706,38 руб./Гкал;
2. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 862,03 руб./Гкал;
3. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 901,68 руб./Гкал;
4. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 929,63 руб./Гкал.
5. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 957,52 руб./Гкал.
6. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 986,25 руб./Гкал.



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/87

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
по системе теплоснабжения г. Владимир
(котельная САХ)**

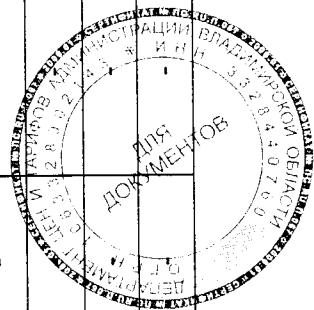
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Владимиртеплогаз»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	1 360,50
			01.07.2017-31.12.2017	3 340,00
			01.01.2018-30.06.2018	3 340,00
			01.07.2018-31.12.2018	3 454,15
			01.01.2019-30.06.2019	3 454,15
			01.07.2019-31.12.2019	3 572,70
			01.01.2020-30.06.2020	3 572,70
			01.07.2020-31.12.2020	3 657,86
			01.01.2021-30.06.2021	3 657,86
01.07.2021-31.12.2021	3 745,62			



Приложение № 4
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/87

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (котельная т/б «Ладога», г. Владимир)

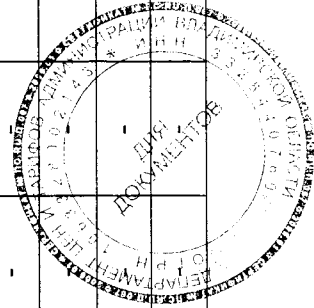
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и 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 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 тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год			куб. м (т)/год
			тыс. руб.	%	%			кг.у.т./Гкал	Гкал/год	Гкал/год	куб. м (т)/год			
1	ООО «Владимиртеплогаз»	2017	2 625,51	-	0,8	-	0	183,60	-	-	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	-	-	183,60	-	-	-	-	-	-
		2019	-	1,0	-	-	-	183,60	-	-	-	-	-	-
		2020	-	1,0	-	-	-	183,60	-	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	-	-	-	183,60	-	-	-	-	-	-



Приложение № 5
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/87

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (котельная мкр. Пиганово, г. Владимир)

№ 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	
						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 км/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	Гкал/год			куб. м (т)/год
		2017	3 112,62	-	0,8	-	-	0	-	191,30	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	-	-	-	-	191,30	-	-	-	-
		2019	-	1,0	-	-	-	-	-	191,30	-	-	-	-
		2020	-	1,0	-	-	-	-	-	191,30	-	-	-	-
		2021	-	1,0	-	-	-	-	-	191,30	-	-	-	-



Приложение № 6
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/87

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по системе теплоснабжения г. Владимир, котельная САХ)

№ 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, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов	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	ООО «Владимиртеплогаз»	2017	1 002,20	-	1,1	-	-	0	179,10	128,45	-	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	-	-	-	179,10	128,45	-	-	-	-	-
		2019	-	1,0	-	-	-	-	179,10	128,45	-	-	-	-	-
		2020	-	1,0	-	-	-	-	179,10	128,45	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	-	-	-	-	179,10	128,45	-	-	-	-	-

