

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 20 декабря 2016 г. № 49/1**

Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на тепловую энергию и горячую воду на 2016 – 2019 гг. и утверждении производственной программы для организации Тульской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», на основании постановления правительства Тульской области от 7 октября 2011 года № 17 «О комитете Тульской области по тарифам» комитет Тульской области по тарифам постановляет:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов на долгосрочный период регулирования 2016 - 2019 гг., согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на долгосрочный период регулирования 2016 - 2019 гг. на тепловую энергию, поставляемую организацией потребителям Тульской области, согласно приложению № 2;

3. Установить тарифы на долгосрочный период регулирования 2016 - 2019 гг. на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую организацией потребителям Тульской области, согласно приложению № 3;

4. Утвердить производственную программу на горячую воду, отпускаемую ООО «Комэнергосервис».

5. Разместить производственную программу, указанную в п. 4 настоящего постановления, на сайте комитета Тульской области по тарифам в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Тарифы и долгосрочные параметры регулирования, установленные в пунктах 1 - 3 настоящего постановления, вступают в силу с 31 декабря 2016 года и действуют по 31 декабря каждого года долгосрочного периода регулирования 2016 - 2019 гг. соответственно с учетом календарной разбивки.

7. Настоящее постановление вступает в силу в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**



Д.А. Васин

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для формирования тарифов на тепловую энергию для организаций Тульской области с использованием метода индексации установленных тарифов на 2016 – 2019 гг.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности**	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Динамика изменения расходов на топливо***
			тыс. руб.	%	%	на тепловых сетях/на источниках тепловой энергии	x	x	x
1.	ООО «Комэнергосервис» по котельным Ясногорского района (р.п. Ревякино, с. Богословское, д. Тайдаково)	2016	11470,32	x	0,03	0,78/0,27	x	x	x
		2017	x	1,29	3,90	0,73/0,27	x	x	x
		2018	x	1,13	6,20	0,71/0,27	x	x	x
		2019	x	1,00	6,60	0,69/0,27	x	x	x
2.	ООО «Комэнергосервис» по котельным Ясногорского района (с. Архангельское, с. Денисово, п. Санталовский, п. Иваньково)	2016	5200,08	x	0,20	3,24/1,08	x	x	x
		2017	x	1,00	3,70	3,24/1,08	x	x	x
		2018	x	1,38	5,60	2,31/1,08	x	x	x
		2019	x	1,00	4,10	2,31/1,08	x	x	x

*Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

** Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

***Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Приложение № 2
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 20 декабря 2016 г. № 49/1

Таблица 1

**Тарифы на тепловую энергию,
поставляемую потребителям ООО «Комэнергосервис» по котельным Ясногорского района
(р.п. Ревякино, с. Богословское, д. Тайдаково)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	1 полугодие					2 полугодие							
				вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения																
1.	ООО «Комэнергосервис» по котельным Ясногорского района (р.п. Ревякино, с. Богословское, д. Тайдаково)	Одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-	-	-	-	2070,81	-	-	-	-	-		
		Одноставочный, руб./Гкал	2017	2070,81	-	-	-	-	-	2402,12	-	-	-	-	-	
		Одноставочный, руб./Гкал	2018	2402,12	-	-	-	-	-	2544,80	-	-	-	-	-	
		Одноставочный, руб./Гкал	2019	2544,80	-	-	-	-	-	2703,76	-	-	-	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
		Одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-	-	-	-	-	2443,56	-	-	-	-	-	
		Одноставочный, руб./Гкал	2017	2443,56	-	-	-	-	-	2834,50	-	-	-	-	-	
		Одноставочный, руб./Гкал	2018	2834,50	-	-	-	-	-	3002,86	-	-	-	-	-	
		Одноставочный, руб./Гкал	2019	3002,86	-	-	-	-	-	3190,44	-	-	-	-	-	

**Тарифы на тепловую энергию,
поставляемую потребителям ООО «Комэнергосервис» по котельным Ясногорского района
(с. Архангельское, с. Денисово, п. Санталовский, п. Иваново)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	1 полугодие					2 полугодие						
				вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	ООО «Комэнергосервис» по котельным Ясногорского района (с. Архангельское, с. Денисово, п. Санталовский, п. Иваново)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
		Одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-	-	-	-	3818,75	-	-	-	-		
		Одноставочный, руб./Гкал	2017	3818,75	-	-	-	-	4139,94	-	-	-	-		
		Одноставочный, руб./Гкал	2018	4139,94	-	-	-	-	4374,24	-	-	-	-		
		Одноставочный, руб./Гкал	2019	4374,24	-	-	-	-	4649,24	-	-	-	-		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
		Одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-	-	-	-	4506,13	-	-	-	-		
		Одноставочный, руб./Гкал	2017	4506,13	-	-	-	-	4885,13	-	-	-	-		
		Одноставочный, руб./Гкал	2018	4885,13	-	-	-	-	5161,60	-	-	-	-		
		Одноставочный, руб./Гкал	2019	5161,60	-	-	-	-	5486,10	-	-	-	-		

Приложение № 3
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 20 декабря 2016 г. № 49/1

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения,
отпускаемую организацией, потребителям Тульской области**

№ п/п	Наименование предприятия	Год	1 полугодие				2 полугодие			
			Компонент на холодную воду, руб./м3 без НДС	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал без НДС	Компонент на холодную воду, руб./м3 для населения с НДС	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал для населения с НДС	Компонент на холодную воду, руб./м3 без НДС	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал без НДС	Компонент на холодную воду, руб./м3 для населения с НДС	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал для населения с НДС
1.	ООО «Комэнергосервис» по котельным Ясногорского района (р.п. Ревякино, с. Богословское, д. Тайдаково)	2016	-	-	-	-	20,10	2070,81	20,10	2443,56
		2017	20,10	2070,81	20,10	2443,56	20,92	2402,12	20,92	2834,50
		2018	20,92	2402,12	20,92	2834,50	22,29	2544,80	22,29	3002,86
		2019	22,29	2544,80	22,29	3002,86	23,34	2703,76	23,34	3190,44