



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.09.2015

г. Ростов-на-Дону

№ 46/5

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую
ОАО «Шахтинский завод Гидропривод» потребителям, другим
теплоснабжающим организациям
города Шахты, на 2016-2018 годы**

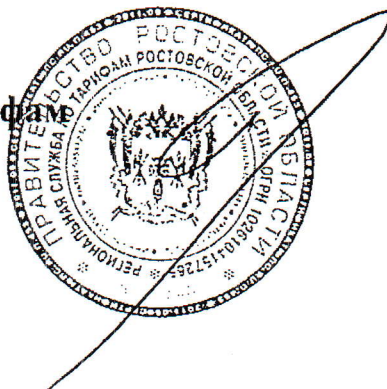
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОАО «Шахтинский завод Гидропривод» потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Шахты, с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к постановлению.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2016 - 2018 годы согласно приложению № 2 к постановлению.

4. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области



О.В. Николаевский



КОПИЯ ВЕРНА:
Ведущий специалист
РСТРО-КАБАРИНАС. В

**Выписка из Протокола заседания Правления Региональной службы
по тарифам Ростовской области от 24.09.2015 № 46**

Вопрос № 2 «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям теплоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность на территории Ростовской области, на 2016 год»

Правление заслушало докладчиков Ефремову Е.Н., Сорокина И.О., Дубровину Е.И., Одинцову А.И., Сапегину Е.М.

В обсуждении приняли участие: Сергеева С.М., Николаевский О.В.

Правление РСТ единогласно приняло по данному вопросу постановление № 46/2 (приложение № 2 к настоящему протоколу).

Вопрос № 5 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ОАО «Шахтинский завод Гидропривод» потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Шахты», на 2016-2018 годы».

Правление заслушало докладчика Дубровину Е.И.

В обсуждении приняли участие: Остаркова И.А., Сергеева С.М., Николаевский О.В.

Правление РСТ единогласно приняло по данному вопросу постановление № 46/5 (приложение № 5 к настоящему протоколу).

В соответствии с Правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», основные плановые (расчетные) показатели на расчетный период регулирования приведены в приложении 5.1 к настоящему протоколу.



КОПИЯ ВЕРНА:

Ведущий специалист

РСТРО-КАБАРГИНАС. В.

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОАО «Шахтинский завод Гидропривод» потребителям, другим теплоснабжающим организациям
города Шахты

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода	
				на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря
	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ШАХТЫ»				
	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
1	ОАО «Шахтинский завод Гидропривод»	однотарифный, руб./Гкал	2016	1787,72	1885,87
		однотарифный, руб./Гкал	2017	1885,87	1936,47
		однотарифный, руб./Гкал	2018	1936,47	2060,97
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		однотарифный, руб./Гкал	2016	2109,51	2225,33
		однотарифный, руб./Гкал	2017	2225,33	2285,03
		однотарифный, руб./Гкал	2018	2285,03	2431,94

(*) - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



КОПИЯ ВЕРНА:
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-КАБАРУСАС. В

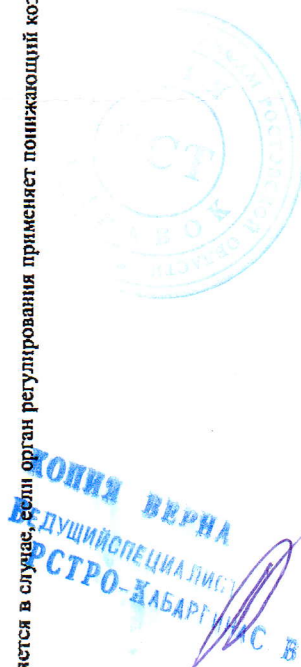
Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения *	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности **						Динамика изменения расходов на топливо ***
							удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности **			
			Вид топлива	кг. у.т./ Гкал	Гкал/ кв.м	тонн/м2							
						тыс. руб.	%	%					
1	ОАО «Шахтинский завод Гидропривод»	2016	5 587,10	x	0,5	x	газ	168,84	-	-	1780	1529	x
		2017	x	1,0	0,5	x	газ	168,84	-	-	1780	1529	x
		2018	x	1,0	0,5	x	газ	168,84	-	-	1780	1529	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.





РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.09.2015

г. Ростов-на-Дону

№ 46/2

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям теплоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность на территории Ростовской области, на 2016 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:



1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям теплоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность на территории Ростовской области, на 2016 год согласно приложению к постановлению.
2. Постановление вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области



КОПИЯ ВЕРНА

СПЕЦИАЛИСТ
ОБЩЕОБЛАСТНОЕ
КАБАРГИНАС

О.В. Николаевский

Основные плановые (расчетные) показатели ОАО "Шахтинский завод Гидропривод" (ИНН:6155010796_КПП:615501001)

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Принято РСТ на 2016 год	Принято РСТ на 2017 год	Принято РСТ на 2018 год
1	Объем договорной тепловой нагрузки, на основании которой рассчитаны установленные тарифы	Гкал/час	7,50	7,50	7,50
2	Индекс потребительских цен		1,044	1,043	1,043
3	Индексы роста цен (с учетом доставки) на каждый энергетический ресурс и холодную воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в расчетном периоде регулирования				
3.1	топливо		1,055	1,036	1,036
3.2	электрическая энергия		1,094	1,086	1,086
3.3	тепловая энергия		1,055	1,042	1,042
3.4	холодная вода		1,060	1,051	1,051
3.5	теплоноситель		0,00	0,00	0,00
4	Индекс изменения количества активов		0,00	0,00	0,00
5	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя				
5.1	при передаче тепловой энергии	Гкал	1,78	1,78	1,78
5.2	при передаче теплоносителя	куб.м	0,00	0,00	0,00
6	Объем технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, учтенный при расчете необходимой валовой выручки				
6.1	при передаче тепловой энергии	Гкал	1,78	1,78	1,78
6.2	при передаче теплоносителя	куб.м	0,00	0,00	0,00
7	Нормативы удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии				
7.1	газ	кг у.т./Гкал	168,84	168,84	168,84
7.2	уголь	кг у.т./Гкал	0,00	0,00	0,00
7.3	мазут	кг у.т./Гкал	0,00	0,00	0,00
7.4	прочие виды топлива	кг у.т./Гкал	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки				
8.1	газ	тыс.т.у.т	2,43	2,43	2,43
8.2	уголь	тыс.т.у.т	0,00	0,00	0,00
8.3	мазут	тыс.т.у.т	0,00	0,00	0,00
8.4	прочие виды топлива	тыс.т.у.т	0,00	0,00	0,00
9	Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки				
9.1	уголь	тыс.тонн	0,00	0,00	0,00
9.2	мазут	тыс.тонн	0,00	0,00	0,00
9.3	прочие виды топлива	тыс.тонн	0,00	0,00	0,00
10	Показатели утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы регулируемой организации:				
10.1	Стоимость строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию производственных объектов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.2	Сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию производственных объектов				
10.3	Источники финансирования		0,00	0,00	0,00
10.3.1.					
10.3.2.					
10.3.3.					
11	Объем незавершенных капитальных вложений	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00

Уполномоченный по делу

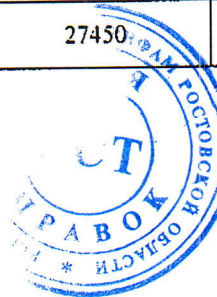
Дубровина Е.И.

/ Дубровина Е.И. /

КОПИЯ ВЕРНА:
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-КАБАРГИНАС. В.

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям теплоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность на территории Ростовской области, на 2016 год

№ п/п	Наименование организации	Наименование муниципального образования	Вид теплоносителя	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии	
				Потери и затраты теплоносителей, (м ³)	Потери тепловой энергии, Гкал
1	ООО «Приазовский ТеплоЦентр»	г. Таганрог	вода	346	255
2	ООО «Донская тепловая компания»	г. Зверево	вода	130	201
3	ЕМУП «Коммунальник»	Егорлыкский район	вода	870	1243
4	МУП КР «УЮТ»	Кагальницкий район	вода	1122	1136
5	ОАО «Шахтинский завод Гидропривод»	г. Шахты	вода	1529	1780
6	МУП «Коммунальщик» Глубокинского городского поселения	Каменский район	вода	1014	245
7	МУП Константиновского городского поселения «Гарант»	Константиновский район	вода	193	512
8	ОАО «ЭНЕРГОПРОМ - Новочеркасский электродный завод»	г. Новочеркасск	пар	31	17607
			вода	6200	5654
9	МУП города Азова "Теплоэнерго"	Константиновский район	вода	27450	26344



КОПИЯ ВЕРНА
В ЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-КАБАРГИНАС.В.