



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28.09.2016 № 90-ПК  
г. Екатеринбург

***Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности организаций для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов***

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании 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» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» («Областная газета», 2010, 19 ноября, № 412-413) с изменениями, внесенными указами Губернатора Свердловской области от 20.01.2011 № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18), от 15.09.2011 № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), от 06.09.2012 № 669-УГ («Областная газета», 2012, 08 сентября, № 357-358), от 22.07.2013 № 388-УГ («Областная газета», 2013, 26 июля, № 349-350), от 17.02.2014 № 85-УГ («Областная газета», 2014, 21 февраля, № 32), от 24.11.2014 № 562-УГ («Областная газета», 2014, 26 ноября, № 218), от 12.05.2015 № 206-УГ («Областная газета», 2015, 16 мая, № 84) и от 10.02.2016 № 50-УГ («Областная газета», 2016, 17 февраля, № 28), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности организаций для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области А.Л. Соболева.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Приложение  
к постановлению  
РЭК Свердловской области  
от 28.09.2016 № 90-ПК

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности организаций для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы централизованного теплоснабжения, 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
		тыс. руб.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Нижнесергинский муниципальный район</b>								
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования рабочий поселок Атиг (рабочий поселок Атиг)							
1.1.	2016 год	9546,397	-	0	х	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии – 160,81 кг у.т./Гкал. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям – 8,55%. Удельное потребление энергетических ресурсов на полезный отпуск тепловой энергии: электроэнергия – 44,17 кВт.ч/Гкал; вода – 0,202 м3/Гкал.	х	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.	2017 год	х	1,0	0	х	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии – 160,81 кг у.т./Гкал. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям – 8,55%. Удельное потребление энергетических ресурсов на полезный отпуск тепловой энергии: электроэнергия – 44,17 кВт.ч/Гкал; вода – 0,202 м3/Гкал.	х	-
1.3.	2018 год	х	1,0	0	х	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии – 160,81 кг у.т./Гкал. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям – 8,55%. Удельное потребление энергетических ресурсов на полезный отпуск тепловой энергии: электроэнергия – 44,17 кВт.ч/Гкал; вода – 0,202 м3/Гкал.	х	-
1.4.	2019 год	х	1,0	0	х	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии – 160,81 кг у.т./Гкал. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям – 8,55%. Удельное потребление энергетических ресурсов на полезный отпуск тепловой энергии: электроэнергия – 44,17 кВт.ч/Гкал; вода – 0,202 м3/Гкал.	х	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.5.	2020 год	х	1,0	0	х	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии – 160,81 кг у.т./Гкал. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям – 8,55%. Удельное потребление энергетических ресурсов на полезный отпуск тепловой энергии: электроэнергия – 44,17 кВт.ч/Гкал.; вода – 0,202 м3/Гкал.	х	-
<b>Галицкий городской округ</b>								
2.	Общество с ограниченной ответственностью управляющая компания «Теплосеть» (поселок Троицкий)							
2.1.	2016 год	1 587,428	-	0	х	х	х	-
2.2.	2017 год	х	1,0	0	х	х	х	-
2.3.	2018 год	х	1,0	0	х	х	х	-