



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.12.2017 № 141-ПК  
г. Екатеринбург

*Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности организаций для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые теплосетевыми организациями Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2018–2020 годы*

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), от 10.02.2016 № 50-УГ («Областная газета», 2016, 17 февраля, № 28), от 06.12.2016 № 740-УГ («Областная газета», 2016, 13 декабря, № 232) и от 12.09.2017 № 464-УГ («Областная газета», 2017, 15 сентября, № 171), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности организаций для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые теплосетевыми организациями Свердловской области,

с использованием метода индексации установленных тарифов на 2018–2020 годы согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2018 года.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности организаций для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые теплосетевыми организациями Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов на период 2018–2020 годы**

№ 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><u>город Нижний Тагил</u></b>								
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Тагилэнерго», г. Нижний Тагил							
1.1.	передача тепловой энергии, вырабатываемой акционерным обществом «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат» (город Нижний Тагил)							
1.1.1.	2018 год	169486,264	-	x	x			
1.1.2.	2019 год	x	1	x	x			
1.1.3.	2020 год	x	1	x	x			
<b><u>муниципальное образование «город Екатеринбург»</u></b>								
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс-Урал», г. Екатеринбург							
2.1.	передача тепловой энергии, поставляемой публичным акционерным обществом «Т Плюс», Красногорский район Московской области, по СТ: Объединенная система централизованного теплоснабжения муниципального образования «город Екатеринбург» в соответствии с актуализированной схемой теплоснабжения муниципального образования «город Екатеринбург» до 2030 года, утвержденной приказом Минэнерго России от 29.12.2015 № 1053							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.1.	2018 год	1085,665	-	х	х			
2.1.2.	2019 год	х	1	х	х			
2.1.3.	2020 год	х	1	х	х			
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Химмаштеплосбыт», г. Екатеринбург							
3.1.	передача тепловой энергии, поставляемой публичным акционерным обществом «Т Плюс», Красногорский район Московской области, по СТ: Объединенная система централизованного теплоснабжения муниципального образования «город Екатеринбург» в соответствии с актуализированной схемой теплоснабжения муниципального образования «город Екатеринбург» до 2030 года, утвержденной приказом Минэнерго России от 29.12.2015 № 1053							
3.1.1.	2018 год	6117,719	-	х	х			
3.1.2.	2019 год	х	1	х	х			
3.1.3.	2020 год	х	1	х	х			
4.	Общество с ограниченной ответственностью «РТИ-Энерго», г. Екатеринбург							
4.1.	передача тепловой энергии, вырабатываемой обществом с ограниченной ответственностью «Топливо-энергетический комплекс «Чкаловский», г. Екатеринбург							
4.1.1.	2018 год	3926,393	-	х	х			
4.1.2.	2019 год	х	1	х	х			
4.1.3.	2020 год	х	1	х	х			
	<b><u>Новоуральский городской округ</u></b>							
5.	Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат», г. Новоуральск							
5.1.	передача тепловой энергии, поставляемой акционерным обществом «Объединенная теплоэнергетическая компания» (город Москва) филиал в городе Новоуральске, тепловая энергия в горячей воде							
5.1.1.	2018 год	17737,077	-	х	х			
5.1.2.	2019 год	х	1	х	х			
5.1.3.	2020 год	х	1	х	х			
5.2.	передача тепловой энергии, поставляемой акционерным обществом «Объединенная теплоэнергетическая компания» (город Москва) филиал в городе Новоуральске, тепловая энергия в паре							
5.2.1.	2018 год	10573,983	-	х	х			
5.2.2.	2019 год	х	1	х	х			
5.2.3.	2020 год	х	1	х	х			
6.	Муниципальное унитарное предприятие городских тепловых сетей Новоуральского городского округа, г. Новоуральск							
6.1.	передача тепловой энергии в горячей воде							
6.1.1.	2018 год	102749,475	-	х	х			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.1.2.	2019 год	х	1	х	х			
6.1.3.	2020 год	х	1	х	х			
6.2.	передача тепловой энергии в паре							
6.2.1.	2018 год	108,978	-	х	х			
6.2.2.	2019 год	х	1	х	х			
6.2.3.	2020 год	х	1	х	х			
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Промэнергосеть», г. Новоуральск							
7.1.	2018 год	2060,338	-	х	х			
7.2.	2019 год	х	1	х	х			
7.3.	2020 год	х	1	х	х			
	<b><u>Сысертский городской округ</u></b>							
8.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Западное» Сысертского городского округа, с. Патруши							
8.1.	СТ: деревня Большое Седельниково							
8.1.1.	2018 год	132,566	-	х	х			
8.1.2.	2019 год	х	1	х	х			
8.1.3.	2020 год	х	1	х	х			
	<b><u>Тавдинский городской округ</u></b>							
9.	Муниципальное унитарное предприятие Тавдинского городского округа «Тавдинские инженерные системы», г. Тавда							
9.1.	2018 год	10447,955	-	х	х			
9.2.	2019 год	х	1	х	х			
9.3.	2020 год	х	1	х	х			
	<b><u>Невьянский городской округ</u></b>							
10.	Муниципальное унитарное предприятие «Территория» Невьянского городского округа, г. Невьянск							
10.1.	2018 год	1057,740	-	х	х			
10.2.	2019 год	х	1	х	х			
10.3.	2020 год	х	1	х	х			