



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.12.2017 № 164-ПК
г. Екатеринбург

Об установлении теплоснабжающим организациям Свердловской области долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на теплоноситель и (или) горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2018–2022 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» 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 теплоснабжающим организациям Свердловской области долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2018–2022 годы согласно приложению № 1.

2. Установить теплоснабжающим организациям Свердловской области долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2018–2022 годы согласно приложению № 2.

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

4. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов,
на 2018–2022 годы**

№ 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.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верхнесалдинский городской округ									
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Городское управление жилищно-коммунального хозяйства» (город Верхняя Салда)	2018	2839,7	x	x	x	x	x	x
		2019	x	1	x	x	x	x	x
		2020	x	1	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
городской округ Верх-Нейвинский									
2.	Акционерное общество «Облкомунэнерго» (город Екатеринбург)	2018	1508,1	x	0	x	x	x	x
		2019	x	1	0	x	x	x	x
		2020	x	1	0	x	x	x	x
		2021	x	1	0	x	x	x	x
		2022	x	1	0	x	x	x	x
городской округ Заречный									
3.	Акционерное общество «Российский концерн по	2018	0,0	x	x	x	x	x	x
		2019	x	1	x	x	x	x	x
		2020	x	1	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» филиал «Белоярская атомная станция» (город Заречный)	2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
муниципальное образование «город Екатеринбург»									
4.	Публичное акционерное общество «Аэропорт Кольцово» (город Екатеринбург)	2018	0,0	x	x	x	x	x	x
		2019	x	1	x	x	x	x	x
		2020	x	1	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
городской округ Карпинск									
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Ресурс» (город Карпинск)	2018	2333,2	x	x	x	x	x	x
		2019	x	1	x	x	x	x	x
		2020	x	1	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
городской округ Краснотурьинск									
6.	Открытое акционерное общество «Богословское рудоуправление» (город Краснотурьинск)	2018	1507,1	x	x	x	x	x	x
		2019	x	1	x	x	x	x	x
		2020	x	1	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
Кушвинский городской округ									
7.	Акционерное общество «Облкоммунэнерго» (город Екатеринбург)	2018	415,0	x	x	x	x	x	x
		2019	x	1	x	x	x	x	x
		2020	x	1	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
городской округ Ревда									
8.	Открытое акционерное общество «Ревдинский кирпичный завод» (город Ревда)								
8.1.	Вода	2018	1213,2	x	x	x	x	x	x
		2019	x	1	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2020	x	1	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
8.2.	Пар	2018	209,5	x	x	x	x	x	x
		2019	x	1	x	x	x	x	x
		2020	x	1	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
9.	Открытое акционерное общество «Среднеуральский медеплавильный завод» (город Ревда)	2018	1362,6	x	x	x	x	x	x
		2019	x	1	x	x	x	x	x
		2020	x	1	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2018–2022 годы

№ 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.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>городской округ Заречный</u>									
1.	Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» филиал «Белоярская атомная станция» (город Заречный)								
1.1.	Горячая вода, произведенная с использованием тепловой энергии собственной выработки, поставляемой по собственным распределительным тепловым сетям	2018	0,0	x	x	x	x	x	x
		2019	x	1	x	x	x	x	x
		2020	x	1	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
1.2.	Горячая вода, произведенная с использованием тепловой энергии собственной выработки и вырабатываемой	2018	0,0	x	x	x	x	x	x
		2019	x	1	x	x	x	x	x
		2020	x	1	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	муниципальным унитарным предприятием городского округа Заречный «Теплоцентраль» (город Заречный), поставляемой по распределительным тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Теплопередача» (город Заречный)	2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
городской округ Ревда									
2.	Открытое акционерное общество «Среднеуральский медеплавильный завод» (город Ревда)	2018	0,0	x	x	x	x	x	x
		2019	x	1	x	x	x	x	x
		2020	x	1	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x