



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.12.2018 № 207-ПК
г. Екатеринбург

***Об установлении тарифов на тепловую энергию
(услуги по передаче тепловой энергии) на территории
Новолялинского городского округа***

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, 8 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), от 12.09.2017 № 464-УГ («Областная газета», 2017, 15 сентября, № 171) и от 25.07.2018 № 355-УГ («Областная газета», 2018, 31 июля, № 134), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности организаций для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые на территории Новолялинского городского округа,

с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой на 2019–2023 годы тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые на территории Новолялинского городского округа, согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности организаций для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Новолялинского городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3.

4. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой на 2019–2023 годы одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Новолялинского городского округа, согласно приложению № 4.

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

6. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Долгосрочные параметры регулирования деятельности организаций для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые на территории Новолялинского городского округа, 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
Новолялинский городской округ								
1.	Муниципальное унитарное предприятие Новолялинского городского округа «Газовое хозяйство» (город Новая Ляля)							
1.1.	СТ: передача тепловой энергии, вырабатываемой Открытым акционерным обществом «Объединенная теплоснабжающая компания» (город Екатеринбург)							
1.1.1.	2019 год	0,000	-	х	х			
1.1.2.	2020 год	х	1	х	х			
1.1.3.	2021 год	х	1	х	х			
1.1.4.	2022 год	х	1	х	х			
1.1.5.	2023 год	х	1	х	х			

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые на территории
Новолялинского городского округа**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Период действия тарифа	Вид теплоносителя	
			Вода	Пар
1	2	3	4	5
Новолялинский городской округ				
1.	Муниципальное унитарное предприятие Новолялинского городского округа «Газовое хозяйство» (город Новая Ляля)			
1.1.	СТ: передача тепловой энергии, вырабатываемой Открытым акционерным обществом «Объединенная теплоснабжающая компания» (город Екатеринбург) Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	377,65 *	
1.1.2.		с 01.07.2019 по 31.12.2019	384,30 *	
1.1.3.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	384,30 *	
1.1.4.		с 01.07.2020 по 31.12.2020	409,65 *	
1.1.5.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	409,65 *	
1.1.6.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	412,98 *	
1.1.7.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	412,98 *	
1.1.8.		с 01.07.2022 по 31.12.2022	446,58 *	
1.1.9.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	444,63 *	
1.1.10.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	444,63 *	

Долгосрочные параметры регулирования деятельности организаций для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Новолялинского городского округа

Раздел 1. Долгосрочные параметры регулирования деятельности организаций для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Новолялинского городского округа, 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
Новолялинский городской округ								
1.	Муниципальное унитарное предприятие Новолялинского городского округа «Газовое хозяйство» (город Новая Ляля)							
1.1.	СТ:-							
1.1.1.	2019 год	21397,876	-	х	х			
1.1.2.	2020 год	х	1	х	х			
1.1.3.	2021 год	х	1	х	х			
1.1.4.	2022 год	х	1	х	х			
1.1.5.	2023 год	х	1	х	х			
2.	Открытое акционерное общество «Объединенная теплоснабжающая компания» (город Екатеринбург)							
2.1.	СТ: Новолялинский городской округ тепловая энергия, поставляемая из собственных распределительных тепловых сетей							
2.1.1.	2019 год	4419,526	-	х	х			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.2.	2020 год	х	1	х	х			
2.1.3.	2021 год	х	1	х	х			
2.1.4.	2022 год	х	1	х	х			
2.1.5.	2023 год	х	1	х	х			
2.2.	тепловая энергия, поставляемая из распределительных тепловых сетей муниципального унитарного предприятия Новолялинского городского округа «Газовое хозяйство» (город Новая Ляля)							
2.2.1.	2019 год	0,000	-	х	х			
2.2.2.	2020 год	х	1	х	х			
2.2.3.	2021 год	х	1	х	х			
2.2.4.	2022 год	х	1	х	х			
2.2.5.	2023 год	х	1	х	х			

Раздел 2. Долгосрочные параметры регулирования деятельности организаций для формирования тарифов на тепловую энергию, с использованием метода индексации установленных тарифов (сбыт тепловой энергии)

№ 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
Новолялинский городской округ								
1.	Муниципальное унитарное предприятие Новолялинского городского округа «Газовое хозяйство» (город Новая Ляля)							
1.1.	СТ:-							
1.1.1.	2019 год	0,000	-	х	х			
1.1.2.	2020 год	х	1	х	х			
1.1.3.	2021 год	х	1	х	х			
1.1.4.	2022 год	х	1	х	х			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.5.	2023 год	х	1	х	х			
2.	Открытое акционерное общество «Объединенная теплоснабжающая компания» (город Екатеринбург)							
2.1.	СТ: Новолялинский городской округ тепловая энергия, поставляемая из собственных распределительных тепловых сетей							
2.1.1.	2019 год	0,000	-	х	х			
2.1.2.	2020 год	х	1	х	х			
2.1.3.	2021 год	х	1	х	х			
2.1.4.	2022 год	х	1	х	х			
2.1.5.	2023 год	х	1	х	х			
2.2.	тепловая энергия, поставляемая из распределительных тепловых сетей муниципального унитарного предприятия Новолялинского городского округа «Газовое хозяйство» (город Новая Ляля)							
2.2.1.	2019 год	0,000	-	х	х			
2.2.2.	2020 год	х	1	х	х			
2.2.3.	2021 год	х	1	х	х			
2.2.4.	2022 год	х	1	х	х			
2.2.5.	2023 год	х	1	х	х			

Одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Новолялинского городского округа

Раздел 1. Одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, период действия тарифов	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Новолялинский городской округ							
1.	Муниципальное унитарное предприятие Новолялинского городского округа «Газовое хозяйство» (город Новая Ляля)						
1.1.	СТ:- Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.1.1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1604,44 *					
1.1.1.2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1604,44 *					
1.1.1.3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1604,44 *					
1.1.1.4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1771,98 *					
1.1.1.5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1738,63 *					
1.1.1.6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1738,63 *					
1.1.1.7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1738,63 *					
1.1.1.8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1842,89 *					
1.1.1.9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1842,89 *					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1846,41 *					
1.1.2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС) одноставочный, руб./Гкал						
1.1.2.1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1604,44 *					
1.1.2.2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1604,44 *					
1.1.2.3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1604,44 *					
1.1.2.4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1771,98 *					
1.1.2.5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1738,63 *					
1.1.2.6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1738,63 *					
1.1.2.7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1738,63 *					
1.1.2.8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1842,89 *					
1.1.2.9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1842,89 *					
1.1.2.10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1846,41 *					
2.	Открытое акционерное общество «Объединенная теплоснабжающая компания» (город Екатеринбург)						
2.1.	СТ: Новолялинский городской округ тепловая энергия, поставляемая из собственных распределительных тепловых сетей Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
2.1.1.1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1233,62					
2.1.1.2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1233,62					
2.1.1.3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1233,62					
2.1.1.4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1371,94					
2.1.1.5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1334,62					
2.1.1.6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1334,62					
2.1.1.7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1334,62					
2.1.1.8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1416,71					
2.1.1.9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1411,81					

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1.10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1411,81					
2.2.	тепловая энергия, поставляемая из распределительных тепловых сетей муниципального унитарного предприятия Новоялялинского городского округа «Газовое хозяйство» (город Новая Ляля)						
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.2.1.	одноставочный, руб./Гкал						
2.2.1.1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1598,23					
2.2.1.2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1634,05					
2.2.1.3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1634,05					
2.2.1.4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1729,39					
2.2.1.5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1729,39					
2.2.1.6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1761,11					
2.2.1.7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1761,11					
2.2.1.8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1878,36					
2.2.1.9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1878,36					
2.2.1.10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1895,01					
2.2.2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)						
	одноставочный, руб./Гкал						
2.2.2.1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1917,88					
2.2.2.2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1960,86					
2.2.2.3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1960,86					
2.2.2.4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2075,27					
2.2.2.5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2075,27					
2.2.2.6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2113,33					
2.2.2.7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2113,33					
2.2.2.8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2254,03					
2.2.2.9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2254,03					
2.2.2.10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2274,01					

Раздел 2. Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, период действия тарифов	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	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Новолялинский городской округ						
1.	Открытое акционерное общество «Объединенная теплоснабжающая компания» (город Екатеринбург)						
1.1.	СТ: Новолялинский городской округ тепловая энергия, поставляемая из собственных распределительных тепловых сетей						
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.1.1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1233,62					
1.1.1.2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1233,62					
1.1.1.3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1233,62					
1.1.1.4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1371,94					
1.1.1.5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1334,62					
1.1.1.6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1334,62					
1.1.1.7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1334,62					
1.1.1.8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1416,71					
1.1.1.9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1411,81					
1.1.1.10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1411,81					