



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

6 декабря 2018 года

№ 697-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Бердска Новосибирской области, и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые теплосетевыми организациями города Бердска Новосибирской области теплоснабжающим организациям, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов

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», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 06.12.2018 № 85)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Бердска Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Закрытым акционерным обществом «Международный комплекс «Сибиряк» (ОГРН 1025404729250, ИНН 5445003622) Федеральному государственному унитарному предприятию «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) на территории города Бердска Новосибирской области, с

использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Бердска Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Закрытым акционерным обществом «Международный комплекс «Сибиряк» (ОГРН 1025404729250, ИНН 5445003622) Федеральному государственному унитарному предприятию «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) на территории города Бердска Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 4.

5. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, и тарифы, установленные в пунктах 3 и 4 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Бердска Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
		2019	8 075,53	-	0,0	а) 164,84 кгут/Г кал б) 6,89 Г кал/м ² в) 1 650,0 Г кал	а) 0,1 б) 0,04
		2020	-	1,0	0,0	а) 164,84 кгут/Г кал б) 6,89 Г кал/м ² в) 1 650,0 Г кал	а) 0,1 б) 0,04
		2021	-	1,0	0,0	а) 164,84 кгут/Г кал б) 6,89 Г кал/м ² в) 1 650,0 Г кал	а) 0,1 б) 0,04
		2022	-	1,0	0,0	а) 164,84 кгут/Г кал б) 6,89 Г кал/м ² в) 1 650,0 Г кал	а) 0,1 б) 0,04
		2023	-	1,0	0,0	а) 164,84 кгут/Г кал б) 6,89 Г кал/м ² в) 1 650,0 Г кал	а) 0,1 б) 0,04
		2019	3 032,96	-	0,0	а) 156,13 кгут/Г кал б) 6,78 Г кал/м ² в) 1 600,0 Г кал	а) 0,1 б) 0,04
		2020	-	1,0	0,0	а) 156,13 кгут/Г кал б) 6,78 Г кал/м ² в) 1 600,0 Г кал	а) 0,1 б) 0,04
1.	Индивидуальный предприниматель Голубев Виктор Алексеевич (ОГРНИП 304544509700157, ИНН 544506166952) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные на территориях жилмассивов Молодежный и Белокаменный города Бердска						
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» (ОГРН 1105476031759, ИНН 5408281389)						

3.	Общество с ограниченной ответственностью «Вилор» (ОГРН 1035403649247, ИНН 5408191103)	2021	-	1,0	0,0	а) 156,13 кгут/Гкал б) 6,78 Гкал/м ² в) 1 600,0 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2022	-	1,0	0,0	а) 156,13 кгут/Гкал б) 6,78 Гкал/м ² в) 1 600,0 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2023	-	1,0	0,0	а) 156,13 кгут/Гкал б) 6,78 Гкал/м ² в) 1 600,0 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2019	48,84	-	0,0	б) 0,0 Гкал/м ² в) 0,0 Гкал	а) 0,1
		2020	-	1,0	0,0	б) 0,0 Гкал/м ² в) 0,0 Гкал	а) 0,1
		2021	-	1,0	0,0	б) 0,0 Гкал/м ² в) 0,0 Гкал	а) 0,1
		2022	-	1,0	0,0	б) 0,0 Гкал/м ² в) 0,0 Гкал	а) 0,1
		2023	-	1,0	0,0	б) 0,0 Гкал/м ² в) 0,0 Гкал	а) 0,1

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемую вид деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452, относятся:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию);
 б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м²);
 в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<***> Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться теплоснабжающими организациями в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

а) снижение процента фактических потерь тепловой энергии, возникающих в процессе её передачи;
 б) снижение фактического удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии, работающих на газе и жидком топливе.

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Закрытым акционерным обществом «Международный комплекс «Сибиряк» Федеральному государственному унитарному предприятию «Управление энергетики и водоснабжения» на территории города Бердска Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>
1.	Закрытое акционерное общество «Международный комплекс «Сибиряк» (ОГРН 1025404729250, ИНН 5445003622)	2019	284,06	-	0,0	а) 0,085 Гкал/м ² б) 26,2 Гкал	0,1
2020		-	1,0	0,0	а) 0,085 Гкал/м ² б) 26,2 Гкал	0,1	
2021		-	1,0	0,0	а) 0,085 Гкал/м ² б) 26,2 Гкал	0,1	
2022		-	1,0	0,0	а) 0,085 Гкал/м ² б) 26,2 Гкал	0,1	
2023		-	1,0	0,0	а) 0,085 Гкал/м ² б) 26,2 Гкал	0,1	

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчетных фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения

достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452, относятся:

а) отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м²);

б) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).
<*> Целевые показатели энергосбережения и повышения эффективности энергетической системы должны обеспечиваться теплоснабжающими организациями в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности: снижение процента фактических потерь тепловой энергии, возникающих в процессе её передачи.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Бердска Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Индивидуальный предприниматель Голубев Виктор Алексеевич (ОГРНИП 304544509700157, ИНН 544506166952) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные на территориях жилмассивов Молодежный и Белокаменный города Бердска	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1 371,95	1 379,65
			2020	1 377,66	1 377,66
			2021	1 377,66	1 471,96
			2022	1 471,96	1 491,75
			2023	1 491,75	1 562,01
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1 646,34	1 655,58
			2020	1 653,19	1 653,19
			2021	1 653,19	1 766,35
2022	1 766,35		1 790,10		
2023	1 790,10		1 874,41		
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» (ОГРН 1105476031759, ИНН 5408281389)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1 746,48<*>	1 801,20<*>
			2020	1 790,36<*>	1 790,36<*>
			2021	1 790,36<*>	1 825,27<*>
			2022	1 825,27<*>	1 903,02<*>
			2023	1 903,02<*>	1 920,20<*>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1 746,48<*>	1 801,20<*>
			2020	1 790,36<*>	1 790,36<*>
			2021	1 790,36<*>	1 825,27<*>
2022	1 825,27<*>		1 903,02<*>		
2023	1 903,02<*>		1 920,20<*>		
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Вилор» (ОГРН 1035403649247, ИНН 5408191103)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1 818,40<*>	2 011,53<*>
			2020	1 961,56<*>	1 961,56<*>
			2021	1 961,56<*>	2 155,57<*>
			2022	2 119,84<*>	2 119,84<*>
			2023	2 119,84<*>	2 329,54<*>

<*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая);

<*>> НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Закрытым акционерным обществом «Международный комплекс «Сибиряк» Федеральному государственному унитарному предприятию «Управление энергетики и водоснабжения» на территории города Бердска Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вид теплоносителя		
				вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	Закрытое акционерное общество «Международный комплекс «Сибиряк» (ОГРН 1025404729250, ИНН 5445003622)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	88,35	88,35	
			2020	88,35	93,75	
			2021	93,25	93,25	
			2022	93,25	100,33	
2023	99,00	99,00				