



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

22 ноября 2018 года

№ 453-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Каргатского района Новосибирской области, 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 22.11.2018 № 74)

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 Каргатского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Каргатского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 2.

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

Руководитель департамента


Г.Р. Асмодьяров

Приложение № 1
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 22.11.2018 № 453-П

Дополнительные параметры регулирования на доп.периодный период регулирования 2019-2023 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Каргатского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулирующей 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.	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1055464010304, ИНН 5423000120) (г. Каргат)	2019	12 058,20	-	0,0	а) 238,10 кВт/Гкал б) 158,73 кВт/Гкал в) 0,51 Гкал/м³ г) 3 041,13 Гкал	а) 0,1 б) 0,5 в) 0,04
		2020	-	1,0	0,0	а) 238,10 кВт/Гкал б) 158,73 кВт/Гкал в) 0,51 Гкал/м³ г) 3 041,13 Гкал	а) 0,1 б) 0,5 в) 0,04
		2021	-	1,0	0,0	а) 238,10 кВт/Гкал б) 158,73 кВт/Гкал в) 0,51 Гкал/м³ г) 3 041,13 Гкал	а) 0,1 б) 0,5 в) 0,04
		2022	-	1,0	0,0	а) 238,10 кВт/Гкал б) 158,73 кВт/Гкал в) 0,51 Гкал/м³ г) 3 041,13 Гкал	а) 0,1 б) 0,5 в) 0,04

2.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальный комплекс Каргатского района» (ОИРН 1155476085621, ИНН 5423101859) (Слабутовский сельсовет, Беркутовский сельсовет, Верх-Каргатский сельсовет, Маршанский сельсовет, Фюрюст-Каргатский сельсовет)	2023	-	1,0	0,0	а) 238,10 кут./квт б) 158,73 кут./квт в) 0,51 т.квт/м г) 3041,13 т.квт	а) 0,1 б) 0,5 в) 0,04	
		2019	5 401,31	-	0,0	а) 230,42 кут./квт б) 155,28 кут./квт в) 0,45 т.квт/м г) 1246,90 т.квт	а) 0,1 б) 0,5 в) 0,04	
		2020	-	1,0	0,0	а) 230,42 кут./квт б) 155,28 кут./квт в) 0,45 т.квт/м г) 1246,90 т.квт	а) 0,1 б) 0,5 в) 0,04	
		2021	-	1,0	0,0	а) 230,42 кут./квт б) 155,28 кут./квт в) 0,45 т.квт/м г) 1246,90 т.квт	а) 0,1 б) 0,5 в) 0,04	
		2022	-	1,0	0,0	а) 230,42 кут./квт б) 155,28 кут./квт в) 0,45 т.квт/м г) 1246,90 т.квт	а) 0,1 б) 0,5 в) 0,04	
		2023	-	1,0	0,0	а) 230,42 кут./квт б) 155,28 кут./квт в) 0,45 т.квт/м г) 1246,90 т.квт	а) 0,1 б) 0,5 в) 0,04	
	3.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальный комплекс Каргатского района» (ОИРН 1155476085621, ИНН 5423101859) (Карганский сельсовет, Мусинский сельсовет, Первомайский сельсовет, Суминский сельсовет)	2019	2 824,13	-	0,0	а) 230,42 кут./квт б) 0,53 т.квт/м г) 461,59 т.квт	а) 0,1 б) 0,5
			2020	-	1,0	0,0	а) 230,42 кут./квт б) 0,53 т.квт/м г) 461,59 т.квт	а) 0,1 б) 0,5
			2021	-	1,0	0,0	а) 230,42 кут./квт б) 0,53 т.квт/м	а) 0,1 б) 0,5
			2022	-	1,0	0,0	а) 230,42 кут./квт б) 0,53 т.квт/м	а) 0,1 б) 0,5
			2023	-	1,0	0,0	а) 230,42 кут./квт б) 0,53 т.квт/м	а) 0,1 б) 0,5
			2023	-	1,0	0,0	а) 230,42 кут./квт б) 0,53 т.квт/м	а) 0,1 б) 0,5

					г) 461,59 Гкал
				а) 230,42 кгуг Гкал	а) 0,1
			0,0	в) 0,53 Гкал/м ³	б) 0,5
2022	-	1,0		г) 461,59 Гкал	
				а) 230,42 кгуг Гкал	а) 0,1
2023	-	1,0	0,0	в) 0,53 Гкал/м ³	б) 0,5
				г) 461,59 Гкал	

* 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 регулируемые виды 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, работающих на угле (кгуг Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию);
- б) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, работающих на природном газе (кгуг Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию);

в) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м³);

г) 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 твердом топливе;

в) снижение фактического удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии, работающих на газе и жидком топливе.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Каргатского района 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.	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1055464010304, ИНН 5423000120) (г. Каргат)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1914,34<*>	1975,57<*>	
			2020	1975,57<*>	2033,70<*>	
			2021	2033,70<*>	2110,10<*>	
			2022	2110,10<*>	2166,68<*>	
			2023	2166,68<*>	2259,44<*>	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1914,34<*>	1975,57<*>	
			2020	1975,57<*>	2033,70<*>	
			2021	2033,70<*>	2110,10<*>	
2022	2110,10<*>		2166,68<*>			
2023	2166,68<*>		2259,44<*>			
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальный комплекс Каргатского района» (ОГРН 1155476085621, ИНН 5423101859) (Алабугинский сельсовет, Беркутовский сельсовет, Верх-Каргатский сельсовет, Маршанский сельсовет, Фортост-Каргатский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1866,99<*>	1926,71<*>	
			2020	1926,71<*>	1990,50<*>	
			2021	1990,50<*>	2057,52<*>	
			2022	2057,52<*>	2134,86<*>	
			2023	2134,86<*>	2204,86<*>	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1866,99<*>	1926,71<*>	
			2020	1926,71<*>	1990,50<*>	
			2021	1990,50<*>	2057,52<*>	
2022	2057,52<*>		2134,86<*>			
2023	2134,86<*>		2204,86<*>			
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальный комплекс Каргатского района» (ОГРН 1155476085621, ИНН 5423101859) (Карганский сельсовет, Муенинский сельсовет, Первомайский сельсовет, Суминский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1866,99<*>	2434,05<*>	
			2020	2162,96<*>	2162,96<*>	
			2021	2162,96<*>	2353,47<*>	
			2022	2320,26<*>	2320,26<*>	
			2023	2320,26<*>	2533,00<*>	

<*> 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).