



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

4 декабря 2018 года

№ 630-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Мошковского 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 04.12.2018 № 83)

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 Мошковского 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 Мошковского 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

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Мошковского района 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.	Межмуниципальное хозяйственное общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (ОГРН 1095461001096, ИНН 5432213372) в системах теплоснабжения за исключением системы теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, ул. 7-ой км (р.п. Мошково)	2019	18 893,43	-	0,0	а) 238,10 кгут/Гкал б) 0,74 Гкал/м ² в) 2 232,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2020	-	1,0	0,0	а) 238,10 кгут/Гкал б) 0,74 Гкал/м ² в) 2 232,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2021	-	1,0	0,0	а) 238,10 кгут/Гкал б) 0,74 Гкал/м ² в) 2 232,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2022	-	1,0	0,0	а) 238,10 кгут/Гкал б) 0,74 Гкал/м ² в) 2 232,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2023	-	1,0	0,0	а) 238,10 кгут/Гкал б) 0,74 Гкал/м ² в) 2 232,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
2.	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Дубровинская средняя	2019	569,60	-	0,0	а) 196,44 кгут/Гкал б) 2,14 Гкал/м ² в) 327,25 Гкал	а) 0,1 б) 0,5

общеобразовательная школа» Мошковского района (ОГРН 1025405228001, ИНН 5432110313) (Дубровинский сельсовет)	2020	-	1,0	0,0	а) 196,44 кгут/Гкал	а) 0,1	
					б) 2,14 Гкал/м ²		б) 0,5
					в) 327,25 Гкал		
	2021	-	1,0	0,0	а) 196,44 кгут/Гкал	а) 0,1	
					б) 2,14 Гкал/м ²		б) 0,5
					в) 327,25 Гкал		
	2022	-	1,0	0,0	а) 196,44 кгут/Гкал	а) 0,1	
					б) 2,14 Гкал/м ²		б) 0,5
					в) 327,25 Гкал		
	2023	-	1,0	0,0	а) 196,44 кгут/Гкал	а) 0,1	
					б) 2,14 Гкал/м ²		б) 0,5
					в) 327,25 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 регулируемую виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых 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);
 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 должны 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.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Мошковского 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.	Межмуниципальное хозяйственное общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (ОГРН 1095461001096, ИНН 5432213372) в системах теплоснабжения за исключением системы теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, ул. 7-ой км (р.п. Мошково)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	2 095,78<***>	2 162,82<***>
			2020	2 162,82<***>	2 242,14<***>
			2021	2 242,14<***>	2 313,73<***>
			2022	2 313,73<***>	2 408,52<***>
			2023	2 408,52<***>	2 478,00<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	2 095,78<***>	2 162,82<***>
			2020	2 162,82<***>	2 242,14<***>
			2021	2 242,14<***>	2 313,73<***>
2022	2 313,73<***>		2 408,52<***>		
2023	2 408,52<***>		2 478,00<***>		
2.	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Дубровинская средняя общеобразовательная школа» Мошковского района (ОГРН 1025405228001, ИНН 5432110313) (Дубровинский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1 606,65	1 606,65
			2020	1 606,65	1 746,76
			2021	1 746,76	1 687,48
			2022	1 687,48	1 938,39
			2023	1 938,39	1 733,05
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1 927,98	1 927,98
			2020	1 927,98	2 096,11
			2021	2 096,11	2 024,98
2022	2 024,98		2 326,07		
2023	2 326,07		2 079,66		

<*> 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).