



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

27 сентября 2018 года

№ 251-ТЭ

г. Новосибирск

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Сузунское ЖКХ» потребителям на территориях села Малышево Малышевского сельсовета и села Каргаполово Каргаполовского сельсовета Сузунского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2018-2025 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 27.09.2018 № 41)

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 2018-2025 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Сузунское ЖКХ» (ОГРН 1105483000809, ИНН 5436108763) потребителям на территориях села Малышево Малышевского сельсовета и села Каргаполово Каргаполовского сельсовета Сузунского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Сузунское ЖКХ» (ОГРН 1105483000809, ИНН 5436108763) потребителям на территориях села Малышево Малышевского сельсовета и села Каргаполово Каргаполовского сельсовета Сузунского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2018-2025 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 15 октября 2018 года по 31 декабря 2025 года.

4. Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 27.11.2015 № 381-ТЭ «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Сузунского района Новосибирской области, на период регулирования 2016-2018 годов» (с учетом изменений, внесенных приказами департамента по тарифам по Новосибирской области от 16.12.2016 № 402-ТЭ (в редакции приказа департамента по тарифам Новосибирской области от 19.05.2017 № 151-ТЭ), от 08.11.2017 № 412-ТЭ) следующие изменения:

в таблице приложения № 1 к приказу строки 7 и 9 признать утратившими силу с 15 октября 2018 года.

5. Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 08.11.2017 № 412-ТЭ «О корректировке на 2018 год тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Сузунского района Новосибирской области, установленных на долгосрочный период регулирования» следующие изменения:

в таблице приложения к приказу строки 6 и 8 признать утратившими силу с 15 октября 2018 года.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров

**Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2018-2025 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Сузунское ЖКХ» потребителям на территориях села Мальшево Мальшевского сельсовета и села Каргаполово Каргаполовского сельсовета Сузунского района 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	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>
			тыс.руб.	%	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Открытое акционерное общество «Сузунское ЖКХ» (ОГРН 1105483000809, ИНН 5436108763) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Мальшево Мальшевского сельсовета Сузунского района Новосибирской области	2018<****>	785,80	-	0,50	а) 0,16 б) 0,0	а) 226,10 кгут/Гкал	а) 0,1% б) 0,5%
							б) 0,56 Гкал/м <sup>2</sup>	
							в) 279,00 Гкал	
		2019	-	1,0	2,30	а) 0,16 б) 0,0	а) 226,10 кгут/Гкал	а) 0,1% б) 0,5%
							б) 0,48 Гкал/м <sup>2</sup>	
							в) 240,00 Гкал	
		2020	-	1,0	2,70	а) 0,16 б) 0,0	а) 226,10 кгут/Гкал	а) 0,1% б) 0,5%
							б) 0,42 Гкал/м <sup>2</sup>	
							в) 207,00 Гкал	
		2021	-	1,0	3,50	а) 0,16 б) 0,0	а) 226,10 кгут/Гкал	а) 0,1% б) 0,5%
							б) 0,42 Гкал/м <sup>2</sup>	
							в) 207,00 Гкал	

2.	Открытое акционерное общество «Сузунское ЖКХ» (ОГРН 1105483000809, ИНН 5436108763) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Каргаполово Каргаполовского сельсовета Сузунского района Новосибирской области	2022	-	1,0	2,70	а) 0,16 б) 0,0	а) 226,10 кгут/Гкал б) 0,42 Гкал/м <sup>2</sup> в) 207,00 Гкал	а) 0,1% б) 0,5%
		2023	-	1,0	2,40	а) 0,16 б) 0,0	а) 226,10 кгут/Гкал б) 0,42 Гкал/м <sup>2</sup> в) 207,00 Гкал	а) 0,1% б) 0,5%
		2024	-	1,0	2,40	а) 0,16 б) 0,0	а) 226,10 кгут/Гкал б) 0,42 Гкал/м <sup>2</sup> в) 207,00 Гкал	а) 0,1% б) 0,5%
		2025	-	1,0	2,50	а) 0,16 б) 0,0	а) 226,10 кгут/Гкал б) 0,42 Гкал/м <sup>2</sup> в) 207,00 Гкал	а) 0,1% б) 0,5%
		2018<****>	812,80	1,0	0,50	а) 0,16 б) 0,0	а) 215,95 кгут/Гкал б) 0,75 Гкал/м <sup>2</sup> в) 240,00 Гкал	а) 0,1% б) 0,5%
		2019	-	1,0	1,10	а) 0,16 б) 0,0	а) 215,95 кгут/Гкал б) 0,75 Гкал/м <sup>2</sup> в) 240,00 Гкал	а) 0,1% б) 0,5%
		2020	-	1,0	1,97	а) 0,16 б) 0,0	а) 215,95 кгут/Гкал б) 0,63 Гкал/м <sup>2</sup> в) 203,00 Гкал	а) 0,1% б) 0,5%
		2021	-	1,0	3,46	а) 0,16 б) 0,0	а) 215,95 кгут/Гкал б) 0,63 Гкал/м <sup>2</sup> в) 203,00 Гкал	а) 0,1% б) 0,5%
		2022	-	1,0	1,65	а) 0,16 б) 0,0	а) 215,95 кгут/Гкал б) 0,63 Гкал/м <sup>2</sup> в) 203,00 Гкал	а) 0,1% б) 0,5%
		2023	-	1,0	2,35	а) 0,16 б) 0,0	а) 215,95 кгут/Гкал б) 0,63 Гкал/м <sup>2</sup> в) 203,00 Гкал	а) 0,1% б) 0,5%
		2024	-	1,0	3,05	а) 0,16	а) 215,95 кгут/Гкал	а) 0,1%

						б) 0,0	б) 0,63 Гкал/м <sup>2</sup> в) 203,00 Гкал	б) 0,5%
	2025	-	1,0	3,77	а) 0,16 б) 0,0	а) 215,95 кгут/Гкал б) 0,63 Гкал/м <sup>2</sup> в) 203,00 Гкал	а) 0,1% б) 0,5%	

<\*> К показателям надежности объектов теплоснабжения в соответствии с пунктом 5 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) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей;

б) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности.

<\*\*\*> 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 (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м<sup>2</sup>);

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 твердом топливе.

<\*\*\*\*\*> Долгосрочные параметры регулирования, установленные на 2018 год, действуют с 15 октября 2018 года.

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Сузунское ЖКХ» потребителям на территориях села Мальшево Мальшевского сельсовета и села Каргаполово Каргаполовского сельсовета Сузунского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2018-2025 годов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Открытое акционерное общество «Сузунское ЖКХ» (ОГРН 1105483000809, ИНН 5436108763) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Мальшево Мальшевского сельсовета Сузунского района Новосибирской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2018<*>	-	1585,31
			2019	1585,31	1659,35
			2020	1659,35	1631,52
			2021	1631,52	1755,89
			2022	1755,89	1634,30
			2023	1634,30	1908,10
			2024	1908,10	1606,76
		2025	1606,76	2176,61	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2018<*>	-	1870,66
			2019	1870,66	1958,03
			2020	1958,03	1925,19
			2021	1925,19	2071,95
2022	2071,95		1928,47		
2023	1928,47		2251,56		
2024	2251,56		1895,98		
2025	1895,98	2568,40			
2.	Открытое акционерное общество «Сузунское ЖКХ» (ОГРН 1105483000809, ИНН 5436108763) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Каргаполово Каргаполовского сельсовета Сузунского района Новосибирской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2018<*>	-	1538,84
			2019	1538,84	1597,90
			2020	1597,90	1609,15
			2021	1609,15	1705,78
			2022	1705,78	1576,72
			2023	1576,72	1909,75
			2024	1909,75	1554,53
		2025	1554,53	2237,52	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2018<*>	-	1815,83
			2019	1815,83	1885,52
			2020	1885,52	1898,80
			2021	1898,80	2012,82
2022	2012,82		1860,53		
2023	1860,53		2253,51		
2024	2253,51		1834,35		
2025	1834,35	2640,27			

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

<\*\*\*> тарифы, установленные на 2018 год, действуют с 15 октября 2018 года.

---