



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

1 декабря 2020 года

№ 416-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям на территории Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2021-2025 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 01.12.2020 № 50)

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 2021-2025 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745) потребителям на территории Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745) потребителям на территории Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2021-2025 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 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2021-2025 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям на территории Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов<*>

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности<*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности<***>
			тыс.руб.	%		%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745)	2021	20 717,83	-	а) 206,07 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 2,13 Гкал/м ²	
					в) 11380,72 Гкал	
		2022	-	1,0	а) 206,07 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 2,13 Гкал/м ²	
					в) 11380,72 Гкал	
		2023	-	1,0	а) 206,07 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 2,13 Гкал/м ²	
					в) 11380,72 Гкал	
		2024	-	1,0	а) 206,07 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 2,13 Гкал/м ²	
					в) 11380,72 Гкал	
		2025	-	1,0	а) 206,07 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 2,13 Гкал/м ²	
					в) 11380,72 Гкал	

<*> Долгосрочные параметры регулирования, указанные в данной таблице, применяются для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям на территориях:

- города Оби Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 471;
- рабочего поселка Мошково Мошковского района Новосибирской области в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные № 15 и № 5;
- рабочего поселка Коченево Коченевского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 179;
- Безменовского сельсовета Черепановского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 122;
- Ярковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные № 20 и № 134;
- Верх-Тулинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 3;
- Плотниковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные № 18 и № 9;
- Раздольненского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 15.

<***> 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 (кг/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).

<***> К целевым показателям энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться теплоснабжающими организациями в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

- 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 Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям на территории Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2021-2025 годов<*>

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1633,15	1708,27	
			2022	1708,27	1744,18	
			2023	1744,18	1850,80	
			2024	1850,80	1868,40	
			2025	1868,40	2026,82	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<***>				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1959,78	2049,92	
			2022	2049,92	2093,02	
			2023	2093,08	2220,96	
2024	2220,96		2242,08			
2025	2242,08		2432,18			

<*> Тарифы на тепловую энергию (мощность), указанные в данной таблице, применяются:

- на территории города Оби Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 471;
- на территории рабочего поселка Мошково Мошковского района Новосибирской области в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные № 15 и № 5;
- на территории рабочего поселка Коченево Коченевского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 179;
- на территории Безменовского сельсовета Черепановского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 122;
- на территории Ярковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные № 20 и № 134;
- на территории Верх-Тулинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 3;
- на территории Плотниковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные № 18 и № 9;
- на территории Раздольненского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 15;

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