



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

17 декабря 2020 года

№ 552-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Коченевского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2021-2023 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 17.12.2020 № 55)

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 2021-2023 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) потребителям на территории Коченевского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Чикская» (ОГРН 1065464012327, ИНН 5425001169) на территории села Прокудское Прокудского сельсовета Коченевского района Новосибирской области с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) потребителям на

территории Коченевского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Чикская» (ОГРН 1065464012327, ИНН 5425001169) на территории села Прокудское Прокудского сельсовета Коченевского района Новосибирской области на долгосрочный период регулирования 2021-2023 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 2021 года по 31 декабря 2023 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием Коченевского района «Единый расчетный центр» потребителям на территории Коченевского района 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<***>
1	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, с. Новокремлевское, ул. Майская, 29 (Кремлевский сельсовет)	3	4	5	6	7
1.		2021	1554,40	-	а) 206,33 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 1,28 Гкал/м ²	
					в) 556,18 Гкал	
		2022	-	1,0	а) 206,33 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 1,28 Гкал/м ²	
					в) 556,18 Гкал	
		2023	-	1,0	а) 206,33 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 1,28 Гкал/м ²	
					в) 556,18 Гкал	

2.	Муниципальное унитарное предприятие Кочневского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Кочневский район, с. Крутологово, ул. Школьная, 2/2 (Крутологовский сельсовет)	2021	823,64	-	а) 211,04 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 4,57Гкал/м ²	
					в) 210,12 Гкал	
		2022	-	1,0	а) 211,04 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 4,57Гкал/м ²	
					в) 210,12 Гкал	
		2023	-	1,0	а) 211,04 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 4,57Гкал/м ²	
					в) 210,12 Гкал	
3.	Муниципальное унитарное предприятие Кочневского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Кочневский район, с. Новомихайловка, ул. Центральная, д. 18/1 (Новомихайловский сельсовет)	2021	1086,91	-	а) 201,03 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 1,38 Гкал/м ²	
					в) 304,55 Гкал	
		2022	-	1,0	а) 201,03 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 1,38 Гкал/м ²	
					в) 304,55 Гкал	
		2023	-	1,0	а) 201,03 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 1,38 Гкал/м ²	
					в) 304,55 Гкал	

4.	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, д. Овчинниково, ул. Советская, 14г (Овчинниковский сельсовет)	2021	449,33	-	а) 156,99 кгут/Гкал	а) 0,1 в) 0,04
					б) 5,38 Гкал/м ²	
					в) 145,67 Гкал	
		2022	-	1,0	а) 156,99 кгут/Гкал	а) 0,1 в) 0,04
					б) 5,38 Гкал/м ²	
					в) 145,67 Гкал	
		2023	-	1,0	а) 156,99 кгут/Гкал	а) 0,1 в) 0,04
					б) 5,38 Гкал/м ²	
					в) 145,67 Гкал	
5.	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, с. Поваренка, ул. Школьная, д. 22 (Поваренский сельсовет)	2021	1890,56	-	а) 174,17 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 1,08 Гкал/м ²	
					в) 535,34 Гкал	
		2022	-	1,0	а) 174,17 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 1,08 Гкал/м ²	
					в) 535,34 Гкал	
		2023	-	1,0	а) 174,17 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 1,08 Гкал/м ²	
					в) 535,34 Гкал	

6.	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, с. Катково, ул. Лесная, 1а (Прокудский сельсовет)	2021	288,86	-	а) 204,09 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 0,03 Гкал/м ²	
					в) 0,10 Гкал	
		2022	-	1,0	а) 204,09 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 0,03 Гкал/м ²	
					в) 0,10 Гкал	
		2023	-	1,0	а) 204,09 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 0,03 Гкал/м ²	
					в) 0,10 Гкал	
7.	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 1, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, Прокудский сельсовет, с. Прокудское (Прокудский сельсовет)	2021	2123,97	-	а) 0,00 кгут/Гкал	а) 0,1
					б) 1,805 Гкал/м ²	
					в) 535,00 Гкал	
		2022	-	1,0	а) 0,00 кгут/Гкал	а) 0,1
					б) 1,805 Гкал/м ²	
					в) 535,00 Гкал	
		2023	-	1,0	а) 0,00 кгут/Гкал	а) 0,1
					б) 1,805 Гкал/м ²	
					в) 535,00 Гкал	

8.	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область, Коченевский район, п. Белобородово, ул. Новая, д. 5; Новосибирская область, Коченевский район, д. Новоотрубное, ул. Центральная, д. 10Б; Новосибирская область, Коченевский район, д. Троицк, ул. Новая, д. 4А (Совхозный сельсовет)	2021	1415,69	-	а) 179,09 кгут/Гкал б) 4,16 Гкал/м ² в) 208,82 Гкал	а) 0,1 б) 0,5						
							2022	-	1,0	а) 179,09 кгут/Гкал б) 4,16 Гкал/м ² в) 208,82 Гкал	а) 0,1 б) 0,5	
												2023
		2021	635,42	-	а) 190,11 кгут/Гкал б) 1,85 Гкал/м ² в) 150,18 Гкал	а) 0,1 б) 0,5						
							2022	-	1,0	а) 190,11 кгут/Гкал б) 1,85 Гкал/м ² в) 150,18 Гкал	а) 0,1 б) 0,5	
												2023
		9.	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, с. Федосиха, ул. Школьная, 23 (Федосихинский сельсовет)	-	1,0	а) 190,11 кгут/Гкал б) 1,85 Гкал/м ² в) 150,18 Гкал						

10.	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область, Коченевский район, с. Целинное, ул. Центральная, 7а; Новосибирская область, Коченевский район, д. Новоотрубное, ул. Северная, 43а (Целинный сельсовет)	2021	1575,53	-	а) 162,40 кубт/Гкал б) 2,13 Гкал/м ² в) 311,43 Гкал	а) 0,1 б) 0,5				
							2022	1,0	а) 162,40 кубт/Гкал б) 2,13 Гкал/м ² в) 311,43 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2021	1287,05	-	а) 176,43 кубт/Гкал б) 1,28 Гкал/м ² в) 315,78 Гкал	а) 0,1 б) 0,5				
							2022	1,0	а) 176,43 кубт/Гкал б) 1,28 Гкал/м ² в) 315,78 Гкал	а) 0,1 б) 0,5

11.

Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, с. Шагалово, ул. Центральная, 22/1 (Шагаловский сельсовет)

<*> 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 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;

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

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Чикская» на территории села Прокудское Прокудского сельсовета Коченевского 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	Показатели энергосбережения энергетической эффективности<*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности<***>
1.	Акционерное общество «ПРОДО Птицефабрика Чикская» (ОГРН 1065464012327, ИНН 5425001169)	2021	3390,71	-	а) 160,20 кгут/Гкал б) 0,00 Гкал/м ² в) 0,00 Гкал	0,04
		2022	-	1,0	а) 160,20 кгут/Гкал б) 0,00 Гкал/м ² в) 0,00 Гкал	0,04
		2023	-	1,0	а) 160,20 кгут/Гкал б) 0,00 Гкал/м ² в) 0,00 Гкал	0,04

<*> 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 регулирование 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 которых должно обеспечиваться теплоснабжающими организациями в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, относятся снижение фактического удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии, работающих на жидком и газообразном топливе.
-

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием Коченевского района «Единый расчетный центр» потребителям на территории Коченевского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2021-2023 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 Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, с. Новокремлевское, ул. Майская, 29 (Кремлевский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1731,73<***>	1811,38<***>		
			2022	1811,38<***>	1851,03<***>		
			2023	1851,03<***>	1963,15<***>		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>					
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1731,73<***>	1811,38<***>		
			2022	1811,38<***>	1851,03<***>		
			2023	1851,03<***>	1963,15<***>		
		2.	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, с. Крутологово, ул. Школьная, 2/2 (Крутологовский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
				одноставочный, руб./Гкал	2021	2021,60<***>	2114,59<***>
2022	2114,59<***>				2158,58<***>		
2023	2158,58<***>				2290,09<***>		
Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>							
одноставочный, руб./Гкал	2021			2021,60<***>	2114,59<***>		
	2022			2114,59<***>	2158,58<***>		
	2023			2158,58<***>	2290,09<***>		

3.	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, с. Новомихайловка, ул. Центральная, д. 18/1 (Новомихайловский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1835,46<***>	1919,89<***>
			2022	1919,89<***>	1959,42<***>
			2023	1959,42<***>	2079,10<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1835,46<***>	1919,89<***>
			2022	1919,89<***>	1959,42<***>
2023	1959,42<***>		2079,10<***>		
4.	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, д. Овчинниково, ул. Советская, 14г (Овчинниковский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2227,95<***>	2330,43<***>
			2022	2330,43<***>	2282,50<***>
			2023	2282,50<***>	2467,93<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2227,95<***>	2330,43<***>
			2022	2330,43<***>	2282,50<***>
2023	2282,50<***>		2467,93<***>		
5.	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, с. Поваренка, ул. Школьная, д. 22 (Поваренский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1724,48<***>	1803,80<***>
			2022	1803,80<***>	1840,24<***>
			2023	1840,24<***>	1776,54<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1724,48<***>	1803,80<***>
			2022	1803,80<***>	1840,24<***>
2023	1840,24<***>		1776,54<***>		

6.	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, с. Катково, ул. Лесная, 1а (Прокудский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1875,93<***>	1962,21<***>
			2022	1962,21<***>	1996,71<***>
			2023	1996,71<***>	2121,62<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1875,93<***>	1962,21<***>
			2022	1962,21<***>	1996,71<***>
2023	1996,71<***>		2121,62<***>		
7.	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 1, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, Прокудский сельсовет, с. Прокудское (Прокудский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1292,11<***>	1351,54<***>
			2022	1351,54<***>	1605,48<***>
			2023	1605,48<***>	1341,36<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1292,11<***>	1351,54<***>
			2022	1351,54<***>	1605,48<***>
2023	1605,48<***>		1341,36<***>		
8.	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область, Коченевский район, п. Белобородово, ул. Новая, д. 5; Новосибирская область, Коченевский район, д. Новоотрубное, ул. Центральная, д. 10Б; Новосибирская область, Коченевский район, д. Троицк, ул. Новая, д. 4А (Совхозный сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2068,09<***>	2163,22<***>
			2022	2163,22<***>	2199,59<***>
			2023	2199,59<***>	2338,03<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2068,09<***>	2163,22<***>
			2022	2163,22<***>	2199,59<***>
2023	2199,59<***>		2338,03<***>		

9.	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, с. Федосиха, ул. Школьная, 23 (Федосихинский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1914,02<*>	2002,06<*>
			2022	2002,06<*>	2040,67<*>
			2023	2040,67<*>	2166,62<*>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1914,02<*>	2002,06<*>
			2022	2002,06<*>	2040,67<*>
2023	2040,67<*>		2166,62<*>		
10.	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область, Коченевский район, с. Целинное, ул. Центральная, 7а; Новосибирская область, Коченевский район, д. Новоотрубное, ул. Северная, 43а (Целинный сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1924,75<*>	2013,28<*>
			2022	2013,28<*>	2047,80<*>
			2023	2047,80<*>	2175,99<*>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1924,75<*>	2013,28<*>
			2022	2013,28<*>	2047,80<*>
2023	2047,80<*>		2175,99<*>		
11.	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, с. Шагалово, ул. Центральная, 22/1 (Шагаловский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1824,26<*>	1908,17<*>
			2022	1908,17<*>	1945,07<*>
			2023	1945,07<*>	2064,97<*>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1824,26<*>	1908,17<*>
			2022	1908,17<*>	1945,07<*>
2023	1945,07<*>		2064,97<*>		

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

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

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии
Акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Чикская» на территории села
Прокудское Прокудского сельсовета Коченевского района Новосибирской области
на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Акционерное общество «ПРОДО Птицефабрика Чикская» (ОГРН 1065464012327, ИНН 5425001169)	одноставочный, руб./Гкал	2021	934,70<*>	934,70<*>
			2022	934,70<*>	996,70<*>
			2023	996,70<*>	980,00<*>

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

Примечание.

Величина расходов на топливо, отнесённых на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии Акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Чикская», составляет: 669,51 руб./Гкал.