



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

2 декабря 2019 года

№ 521-ТЭ

г. Новосибирск

### **Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Барабинского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 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 02.12.2019 № 57)

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 2020-2022 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Барабинского 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 Барабинского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 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 2020 года по 31 декабря 2022 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Барабинского 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	2	3	4	5	6	7
1.	Муниципальное унитарное предприятие «ЖилКомСервис-1» Барабинского района (ОГРН 1185476033445, ИНН 5451007079) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные на территориях села Зюзя, деревни Белово, деревни Казанцево, деревни Квашино Зюзинского сельсовета Барабинского района Новосибирской области (Зюзинский сельсовет)	2020	1 739,77	-	а) 174,22 кВт/Гкал б) 1,52 Гкал/м <sup>2</sup> в) 515,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2021	-	1,0	а) 174,22 кВт/Гкал б) 1,52 Гкал/м <sup>2</sup> в) 515,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2022	-	1,0	а) 174,22 кВт/Гкал б) 1,52 Гкал/м <sup>2</sup> в) 515,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
2.	Муниципальное унитарное предприятие «ЖилКомСервис-1» Барабинского района (ОГРН 1185476033445, ИНН 5451007079) в системе теплоснабжения, источником	2020	1 139,06	-	а) 174,22 кВт/Гкал б) 0,21 Гкал/м <sup>2</sup> в) 150,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,5

	тепловой энергии в которой является котельная, расположенная на территории села Шубинское Шубинского сельсовета Барабинского района Новосибирской области (Шубинский сельсовет)	2021	-	1,0	а) 174,22 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 0,21 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 150,00 Гкал	
		2022	-	1,0	а) 174,22 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 0,21 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 150,00 Гкал	
3.	Муниципальное унитарное предприятие «ЖилКомСервис-2» Барабинского района (ОГРН 1185476095144, ИНН 5451007135) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные на территориях деревни Бадажки и деревни Юный Пионер Межозерного сельсовета Барабинского района Новосибирской области (Межозерный сельсовет)	2020	1 448,36	-	а) 168,07 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 0,84 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 321,00 Гкал	
		2021	-	1,0	а) 168,07 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 0,84 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 321,00 Гкал	
		2022	-	1,0	а) 168,07 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 0,84 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 321,00 Гкал	
4.	Муниципальное унитарное предприятие «ЖилКомСервис-2» Барабинского района (ОГРН 1185476095144, ИНН 5451007135) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные на территориях села Кожевниково и села Новоспаск Новоспасского сельсовета Барабинского района Новосибирской области (Новоспасский сельсовет)	2020	1 205,93	-	а) 238,10 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 0,51 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 321,00 Гкал	
		2021	-	1,0	а) 238,10 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 0,51 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 321,00 Гкал	
		2022	-	1,0	а) 238,10 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 0,51 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 321,00 Гкал	

5.	Муниципальное унитарное предприятие «ЖилКомСервис-3» Барабинского района (ОГРН 1185476103251, ИНН 5451007167) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные на территориях деревни Богатиха и села Новониколаевка Новониколаевского сельсовета Барабинского района Новосибирской области (Новониколаевский сельсовет)	2020	1 244,56	-	а) 223,22 кВт/Гкал б) 0,60 Гкал/м <sup>2</sup> в) 302,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2021	-	1,0	а) 223,22 кВт/Гкал б) 0,60 Гкал/м <sup>2</sup> в) 302,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2022	-	1,0	а) 223,22 кВт/Гкал б) 0,60 Гкал/м <sup>2</sup> в) 302,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
6.	Муниципальное унитарное предприятие «ЖилКомСервис-3» Барабинского района (ОГРН 1185476103251, ИНН 5451007167) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные на территориях деревни Кармакла, деревни Сизево, деревни Усть-Тандовка и села Новочановское Новочановского сельсовета Барабинского района Новосибирской области (Новочановский сельсовет)	2020	2 046,22	-	а) 216,45 кВт/Гкал б) 0,58 Гкал/м <sup>2</sup> в) 536,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2021	-	1,0	а) 216,45 кВт/Гкал б) 0,58 Гкал/м <sup>2</sup> в) 536,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2022	-	1,0	а) 216,45 кВт/Гкал б) 0,58 Гкал/м <sup>2</sup> в) 536,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
7.	Муниципальное унитарное предприятие «ЖилКомСервис-3» Барабинского района (ОГРН 1185476103251, ИНН 5451007167) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные на территориях села Новоярково и поселка Тополевка Новоярковского сельсовета Барабинского	2020	1 455,67	-	а) 230,40 кВт/Гкал б) 0,59 Гкал/м <sup>2</sup> в) 396,99 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2021	-	1,0	а) 230,40 кВт/Гкал б) 0,59 Гкал/м <sup>2</sup> в) 396,99 Гкал	а) 0,1 б) 0,5

	района Новосибирской области (Новоярковский сельсовет)	2022	-	1,0	а) 230,40 кгут/Гкал б) 0,59 Гкал/м <sup>2</sup> в) 396,99 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
8.	Муниципальное унитарное предприятие «ЖилКомСервис-4» Барабинского района (ОГРН 1185476103240, ИНН 5451007150) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные на территориях деревни Старощербаково, села Новоульяновское, железнодорожной станции Труновское Щербаковского сельсовета Барабинского района Новосибирской области (Щербаковский сельсовет)	2020	1 628,52	-	а) 178,58 кгут/Гкал б) 0,75 Гкал/м <sup>2</sup> в) 405,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2021	-	1,0	а) 178,58 кгут/Гкал б) 0,75 Гкал/м <sup>2</sup> в) 405,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2022	-	1,0	а) 178,58 кгут/Гкал б) 0,75 Гкал/м <sup>2</sup> в) 405,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,5

<\*> 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) (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/м<sup>2</sup>);
- в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<\*> Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности программ в области энергосбережения и повышения энергетической 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 Барабинского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 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 «ЖилКомСервис-1» Барабинского района (ОГРН 1185476033445, ИНН 5451007079) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные на территориях села Зюзя, деревни Белово, деревни Казанцево, деревни Квашнино Зюзинского сельсовета Барабинского района Новосибирской области (Зюзинский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1 812,95<***>	1 901,78<***>
			2021	1 901,78<***>	1 937,39<***>
			2022	1 937,39<***>	2 064,78<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1 812,95<***>	1 901,78<***>
2021	1 901,78<***>		1 937,39<***>		
2022	1 937,39<***>		2 064,78<***>		
2.	Муниципальное унитарное предприятие «ЖилКомСервис-1» Барабинского района (ОГРН 1185476033445, ИНН 5451007079) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная на территории села Шубинское Шубинского сельсовета Барабинского района Новосибирской области (Шубинский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1 843,74<***>	1 933,89<***>
			2021	1 933,89<***>	1 966,33<***>
			2022	1 966,33<***>	2 096,66<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1 843,74<***>	1 933,89<***>
2021	1 933,89<***>		1 966,33<***>		
2022	1 966,33<***>		2 096,66<***>		
3.	Муниципальное унитарное предприятие «ЖилКомСервис-2» Барабинского района (ОГРН 1185476095144, ИНН 5451007135) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные на территориях деревни Бадажки и деревни	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1 527,78	1 602,61
			2021	1 602,61	1 627,12
			2022	1 627,12	1 735,73
Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>					

	Юный Пионер Межозерного сельсовета Барабинского района Новосибирской области (Межозерный сельсовет)	одноставочный, руб./Гкал	2020	1 833,34	1 923,13	
			2021	1 923,13	1 952,54	
			2022	1 952,54	2 082,88	
4.	Муниципальное унитарное предприятие «ЖилКомСервис-2» Барабинского района (ОГРН 1185476095144, ИНН 5451007135) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные на территориях села Кожевниково и села Новоспасск Новоспасского сельсовета Барабинского района Новосибирской области (Новоспасский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1 495,75	1 569,03	
			2021	1 569,03	1 596,38	
			2022	1 596,38	1 701,98	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1 794,90	1 882,84	
2021	1 882,84		1 915,66			
2022	1 915,66		2 042,38			
5.	Муниципальное унитарное предприятие «ЖилКомСервис-3» Барабинского района (ОГРН 1185476103251, ИНН 5451007167) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные на территориях деревни Богатиха и села Новониколаевка Новониколаевского сельсовета Барабинского района Новосибирской области (Новониколаевский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1 486,21	1 559,02	
			2021	1 559,02	1 584,34	
			2022	1 584,34	1 689,27	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1 783,45	1 870,82	
2021	1 870,82		1 901,21			
2022	1 901,21		2 027,12			
6.	Муниципальное унитарное предприятие «ЖилКомСервис-3» Барабинского района (ОГРН 1185476103251, ИНН 5451007167) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные на территориях деревни Кармакла, деревни Сизево, деревни Усть-Тандовка и села Новочановское Новочановского сельсовета Барабинского района Новосибирской области (Новочановский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1 666,10	1 747,70	
			2021	1 747,70	1 774,53	
			2022	1 774,53	1 892,36	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1 999,32	2 097,24	
2021	2 097,24		2 129,44			
2022	2 129,44		2 270,83			

7.	Муниципальное унитарное предприятие «ЖилКомСервис-3» Барабинского района (ОГРН 1185476103251, ИНН 5451007167) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные на территориях села Новоярково и поселка Тополевка Новоярковского сельсовета Барабинского района Новосибирской области (Новоярковский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1 524,90	1 599,44
			2021	1 599,44	1 637,20
			2022	1 637,20	1 725,07
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1 829,88	1 919,33
			2021	1 919,33	1 964,64
2022	1 964,64		2 070,08		
8.	Муниципальное унитарное предприятие «ЖилКомСервис-4» Барабинского района (ОГРН 1185476103240, ИНН 5451007150) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные на территориях деревни Старощербаково, села Новоульяновское, железнодорожной станции Труновское Щербаковского сельсовета Барабинского района Новосибирской области (Щербаковский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1 569,01	1 645,88
			2021	1 645,88	1 728,99
			2022	1 728,99	1 752,98
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1 882,81	1 975,06
			2021	1 975,06	2 074,79
2022	2 074,79		2 103,58		

<\*> 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).