



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 ноября 2015 года

№ 290-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Новосибирска, и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые теплосетевыми организациями на территории города Новосибирска, на период регулирования 2016-2018 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 20.11.2015 № 68)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Новосибирска, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций на территории города Новосибирска, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые теплосетевыми организациями на территории города Новосибирска, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Новосибирска на период регулирования 2016-2018 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 4.

5. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций на территории города Новосибирска на период регулирования 2016-2018 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 5.

6. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые теплосетевыми организациями на территории города Новосибирска на период регулирования 2016-2018 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 6.

7. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пунктах 1-3 настоящего приказа, и тарифы, установленные в пунктах 4-6 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Новосибирска, 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	Динамика изменения расходов на топливо <*>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал-Плюс» (ОГРН 1115476111783, ИНН 5405441796)	2016	21096,65	-	0,50	-	160,36 кгут/Гкал 0,230 Гкал/м2 300,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	160,36 кгут/Гкал 0,230 Гкал/м2 300,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	160,36 кгут/Гкал 0,230 Гкал/м2 300,00 Гкал	-	-
		2016	27373,66	-	0,50	-	165,43 кгут/Гкал 0,190 Гкал/м2 1394,00 Гкал	-	-
2.	Открытое акционерное общество «Желдорремаш» (ОГРН 5087746570830, ИНН 7715729877) в лице филиала – Новосибирский электровозоремонтный завод	2017	-	1,0	0,50	-	165,43 кгут/Гкал 0,190 Гкал/м2 1394,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	165,43 кгут/Гкал 0,190 Гкал/м2 1394,00 Гкал	-	-

3.	Открытое акционерное общество «Новосибирское производственное объединение «Сибсельмаш» (ОГРН 1035401524564, ИНН 5404220321)	2016	40100,08	-	0,50	-	168,65 кгут/Гкал 1,610 Гкал/м2 39310,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	168,65 кгут/Гкал 1,610 Гкал/м2 39310,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	168,65 кгут/Гкал 1,610 Гкал/м2 39310,00 Гкал	-	-
		2016	41982,00	-	0,50	-	162,19 кгут/Гкал 4,980 Гкал/м2 15766,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	162,19 кгут/Гкал 4,980 Гкал/м2 15766,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	162,19 кгут/Гкал 4,980 Гкал/м2 15766,00 Гкал	-	-
		2016	25584,92	-	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-
		2016	241844,43	-	1,00	1,00	162,14 кгут/Гкал 0,680 Гкал/м2 148000,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	1,00	1,00	162,14 кгут/Гкал 0,680 Гкал/м2 148000,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	1,00	1,00	162,14 кгут/Гкал 0,680 Гкал/м2 148000,00 Гкал	-	-
4.	Акционерное общество «Новосибирский механический завод «Искра» (ОГРН 1115476008890, ИНН 5410039642)	2016	41982,00	-	0,50	-	162,19 кгут/Гкал 4,980 Гкал/м2 15766,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	162,19 кгут/Гкал 4,980 Гкал/м2 15766,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	162,19 кгут/Гкал 4,980 Гкал/м2 15766,00 Гкал	-	-
		2016	25584,92	-	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-
		2016	241844,43	-	1,00	1,00	162,14 кгут/Гкал 0,680 Гкал/м2 148000,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	1,00	1,00	162,14 кгут/Гкал 0,680 Гкал/м2 148000,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	1,00	1,00	162,14 кгут/Гкал 0,680 Гкал/м2 148000,00 Гкал	-	-
		2016	25584,92	-	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-
5.	Закрытое акционерное общество «Экран-Энергия» (ОГРН 1055402073693, ИНН 5402459280)	2016	25584,92	-	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-
		2016	241844,43	-	1,00	1,00	162,14 кгут/Гкал 0,680 Гкал/м2 148000,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	1,00	1,00	162,14 кгут/Гкал 0,680 Гкал/м2 148000,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	1,00	1,00	162,14 кгут/Гкал 0,680 Гкал/м2 148000,00 Гкал	-	-
		2016	25584,92	-	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-
		2016	241844,43	-	1,00	1,00	162,14 кгут/Гкал 0,680 Гкал/м2 148000,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	1,00	1,00	162,14 кгут/Гкал 0,680 Гкал/м2 148000,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	1,00	1,00	162,14 кгут/Гкал 0,680 Гкал/м2 148000,00 Гкал	-	-
6.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046)	2016	241844,43	-	1,00	1,00	162,14 кгут/Гкал 0,680 Гкал/м2 148000,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	1,00	1,00	162,14 кгут/Гкал 0,680 Гкал/м2 148000,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	1,00	1,00	162,14 кгут/Гкал 0,680 Гкал/м2 148000,00 Гкал	-	-
		2016	25584,92	-	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-
		2016	241844,43	-	1,00	1,00	162,14 кгут/Гкал 0,680 Гкал/м2 148000,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	1,00	1,00	162,14 кгут/Гкал 0,680 Гкал/м2 148000,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	1,00	1,00	162,14 кгут/Гкал 0,680 Гкал/м2 148000,00 Гкал	-	-
		2016	25584,92	-	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	1,00	1,00	160,73 кгут/Гкал 0,840 Гкал/м2 6120,00 Гкал	-	-

7.	Акционерное общество «Сибирьгазсервис» (ОГРН 1025402479024, ИНН 5407121939)	2016	53795,71	-	0,50	-	157,90 кубт/Гкал	-	-
							0,039 Гкал/м2	-	-
							180,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	157,90 кубт/Гкал	-	-
							0,039 Гкал/м2	-	-
							180,00 Гкал	-	-
					157,90 кубт/Гкал	-	-	-	
					0,039 Гкал/м2	-	-	-	
					180,00 Гкал	-	-	-	
8.	Общество с ограниченной ответственностью «СИАСК-Энерго» (ОГРН 1085402006953, ИНН 5402495169)	2016	7243,76	-	0,50	-	156,96 кубт/Гкал	-	-
							0,350 Гкал/м2	-	-
							600,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	156,96 кубт/Гкал	-	-
							0,350 Гкал/м2	-	-
							600,00 Гкал	-	-
					156,96 кубт/Гкал	-	-	-	
					0,350 Гкал/м2	-	-	-	
					600,00 Гкал	-	-	-	
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Генерация Сибирь» (ОГРН 1115476072579, ИНН 5405436860)	2016	25782,00	-	0,50	-	159,16 кубт/Гкал	-	-
							0,02 Гкал/м2	-	-
							6944,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	159,16 кубт/Гкал	-	-
							0,02 Гкал/м2	-	-
							6944,00 Гкал	-	-
					159,16 кубт/Гкал	-	-	-	
					0,02 Гкал/м2	-	-	-	
					6944,00 Гкал	-	-	-	
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» (ОГРН 1025404669652, ИНН 5443120024)	2016	6770,42	-	0,50	-	159,16 кубт/Гкал	-	-
							1,04 Гкал/м2	-	-
							2772,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	159,16 кубт/Гкал	-	-
							1,040 Гкал/м2	-	-
							2772,00 Гкал	-	-
					159,16 кубт/Гкал	-	-	-	
					1,040 Гкал/м2	-	-	-	
					2772,00 Гкал	-	-	-	
					159,16 кубт/Гкал	-	-	-	
					1,040 Гкал/м2	-	-	-	
					2772,00 Гкал	-	-	-	

11.	Муниципальное унитарное предприятие «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744)	2016	339,13	-	0,50	-	203,51 кВт/Г кал 0,697 Г кал/м2 60,00 Г кал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	203,51 кВт/Г кал 0,697 Г кал/м2 60,00 Г кал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	203,51 кВт/Г кал 0,697 Г кал/м2 60,00 Г кал	-	-
		2016	758,3	-	0,50	-	155,00 кВт/Г кал 0,150 Г кал/м2 200,00 Г кал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	155,00 кВт/Г кал 0,150 Г кал/м2 200,00 Г кал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	155,00 кВт/Г кал 0,150 Г кал/м2 200,00 Г кал	-	-
12.	Холдинговая компания «Новосибирский электровакуумный завод-Союз» в форме публичного акционерного общества (ОГРН 1025401010359, ИНН 5402103510)	2016	9431,39	-	0,50	-	160,70 кВт/Г кал 0,800 Г кал/м2 19650,00 Г кал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	160,70 кВт/Г кал 0,800 Г кал/м2 19650,00 Г кал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	160,70 кВт/Г кал 0,800 Г кал/м2 19650,00 Г кал	-	-
		2016	1579,74	-	0,50	-	157,60 кВт/Г кал 0,394 Г кал/м2 286,00 Г кал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	157,60 кВт/Г кал 0,394 Г кал/м2 286,00 Г кал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	157,60 кВт/Г кал 0,394 Г кал/м2 286,00 Г кал	-	-
13.	Закрытое акционерное общество «Энергосервис «Чкаловск» (ОГРН 1095401010330, ИНН 5401330397)	2016	9431,39	-	0,50	-	160,70 кВт/Г кал 0,800 Г кал/м2 19650,00 Г кал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	160,70 кВт/Г кал 0,800 Г кал/м2 19650,00 Г кал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	160,70 кВт/Г кал 0,800 Г кал/м2 19650,00 Г кал	-	-
		2016	1579,74	-	0,50	-	157,60 кВт/Г кал 0,394 Г кал/м2 286,00 Г кал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	157,60 кВт/Г кал 0,394 Г кал/м2 286,00 Г кал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	157,60 кВт/Г кал 0,394 Г кал/м2 286,00 Г кал	-	-
14.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоСтройСервис» (ОГРН 1115476164968, ИНН 5407471980)	2016	1579,74	-	0,50	-	157,60 кВт/Г кал 0,394 Г кал/м2 286,00 Г кал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	157,60 кВт/Г кал 0,394 Г кал/м2 286,00 Г кал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	157,60 кВт/Г кал 0,394 Г кал/м2 286,00 Г кал	-	-
		2016	1579,74	-	0,50	-	157,60 кВт/Г кал 0,394 Г кал/м2 286,00 Г кал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	157,60 кВт/Г кал 0,394 Г кал/м2 286,00 Г кал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	157,60 кВт/Г кал 0,394 Г кал/м2 286,00 Г кал	-	-

15.	Акционерное общество «Новосибирский завод полупроводниковых приборов с ОКБ» (ОГРН 1115476167180, ИНН 5402546039)	2016	4934,72	-	0,50	-	158,46 кгут/Г кал 0,568 Г кал/м2 1494,00 Г кал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	158,46 кгут/Г кал 0,568 Г кал/м2 1494,00 Г кал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	158,46 кгут/Г кал 0,568 Г кал/м2 1494,00 Г кал	-	-
		2016	2762,36	-	0,50	-	158,00 кгут/Г кал 0,220 Г кал/м2 10,00 Г кал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	158,00 кгут/Г кал 0,220 Г кал/м2 10,00 Г кал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	158,00 кгут/Г кал 0,220 Г кал/м2 10,00 Г кал	-	-
16.	Общество с ограниченной ответственностью «ТСП-СИБ» (ОГРН 1125476110011, ИНН 5402552843)	2016	1109,70	-	0,50	-	156,69 кгут/Г кал 0,136 Г кал/м2 70,00 Г кал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	156,69 кгут/Г кал 0,136 Г кал/м2 70,00 Г кал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	156,69 кгут/Г кал 0,136 Г кал/м2 70,00 Г кал	-	-
		2016	1808,30	-	0,50	-	156,99 кгут/Г кал 0,860 Г кал/м2 630,00 Г кал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	156,99 кгут/Г кал 0,860 Г кал/м2 630,00 Г кал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	156,99 кгут/Г кал 0,860 Г кал/м2 630,00 Г кал	-	-
17.	Общество с ограниченной ответственностью «Стройвест» (ОГРН 1065402064034, ИНН 5402471792)	2016	1109,70	-	0,50	-	156,69 кгут/Г кал 0,136 Г кал/м2 70,00 Г кал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	156,69 кгут/Г кал 0,136 Г кал/м2 70,00 Г кал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	156,69 кгут/Г кал 0,136 Г кал/м2 70,00 Г кал	-	-
		2016	1808,30	-	0,50	-	156,99 кгут/Г кал 0,860 Г кал/м2 630,00 Г кал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	156,99 кгут/Г кал 0,860 Г кал/м2 630,00 Г кал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	156,99 кгут/Г кал 0,860 Г кал/м2 630,00 Г кал	-	-
18.	Войсковая часть 6749 (ОГРН 1035401932720, ИНН 5410125482)	2016	1808,30	-	0,50	-	156,99 кгут/Г кал 0,860 Г кал/м2 630,00 Г кал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	156,99 кгут/Г кал 0,860 Г кал/м2 630,00 Г кал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	156,99 кгут/Г кал 0,860 Г кал/м2 630,00 Г кал	-	-
		2016	1808,30	-	0,50	-	156,99 кгут/Г кал 0,860 Г кал/м2 630,00 Г кал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	156,99 кгут/Г кал 0,860 Г кал/м2 630,00 Г кал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	156,99 кгут/Г кал 0,860 Г кал/м2 630,00 Г кал	-	-

19.	Общество с ограниченной ответственностью «Сантехприбор» (ОГРН 1075402010034, ИНН 5402482709)	2016	1967,14	-	0,50	-	157,60 кВт/Гкал 0,127 Гкал/м2 286,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	157,60 кВт/Гкал 0,127 Гкал/м2 286,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	157,60 кВт/Гкал 0,127 Гкал/м2 286,00 Гкал	-	-
		2016	1854,79	-	0,50	-	155,86 кВт/Гкал 0,850 Гкал/м2 509,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	155,86 кВт/Гкал 0,850 Гкал/м2 509,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	155,86 кВт/Гкал 0,850 Гкал/м2 509,00 Гкал	-	-
20.	Общество с ограниченной ответственностью «СЛК» (ОГРН 1105476061790, ИНН 5408282914)	2016	5787,53	-	0,50	-	160,83 кВт/Гкал 4,700 Гкал/м2 970,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	160,83 кВт/Гкал 4,700 Гкал/м2 970,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	160,83 кВт/Гкал 4,700 Гкал/м2 970,00 Гкал	-	-
		2016	1126,28	-	0,50	-	158,79 кВт/Гкал 3,240 Гкал/м2 183,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	158,79 кВт/Гкал 3,240 Гкал/м2 183,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	158,79 кВт/Гкал 3,240 Гкал/м2 183,00 Гкал	-	-
21.	Акционерное общество «15 центральный автомобильный ремонтный завод» (ОГРН 1095473005891, ИНН 5408272659)	2016	5787,53	-	0,50	-	160,83 кВт/Гкал 4,700 Гкал/м2 970,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	160,83 кВт/Гкал 4,700 Гкал/м2 970,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	160,83 кВт/Гкал 4,700 Гкал/м2 970,00 Гкал	-	-
		2016	1126,28	-	0,50	-	158,79 кВт/Гкал 3,240 Гкал/м2 183,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	158,79 кВт/Гкал 3,240 Гкал/м2 183,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	158,79 кВт/Гкал 3,240 Гкал/м2 183,00 Гкал	-	-
22.	Закрытое акционерное общество «Береговое» (ОГРН 1095405018312, ИНН 5405397515)	2016	5787,53	-	0,50	-	160,83 кВт/Гкал 4,700 Гкал/м2 970,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	160,83 кВт/Гкал 4,700 Гкал/м2 970,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	160,83 кВт/Гкал 4,700 Гкал/м2 970,00 Гкал	-	-
		2016	1126,28	-	0,50	-	158,79 кВт/Гкал 3,240 Гкал/м2 183,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	158,79 кВт/Гкал 3,240 Гкал/м2 183,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	158,79 кВт/Гкал 3,240 Гкал/м2 183,00 Гкал	-	-

23.	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Новосибирской области» (ОГРН 1025403869820, ИНН 5409109888)	2016	3897,23	-	0,50	-	217,11 кг/т/Гкал	-
		2017	-	1,0	0,50	-	217,11 кг/т/Гкал	-
		2018	-	1,0	0,50	-	217,11 кг/т/Гкал	-
24.	Общество с ограниченной ответственностью «Голден Эстейт» (ОГРН 5147746110530, ИНН 7731479705)	2016	2825,38	-	0,50	-	158,70 кг/т/Гкал 0,040 Гкал/м2 10,00 Гкал	-
		2017	-	1,0	0,50	-	158,70 кг/т/Гкал 0,040 Гкал/м2 10,00 Гкал	-
		2018	-	1,0	0,50	-	158,70 кг/т/Гкал 0,040 Гкал/м2 10,00 Гкал	-
25.	Государственное унитарное предприятие Новосибирской области «Новосибирский лесхоз» (ОГРН 1085402000310, ИНН 5433171781)	2016	91,82	-	0,50	-	155,00 кг/т/Гкал 4,00 Гкал	-
		2017	-	1,0	0,50	-	155,00 кг/т/Гкал 4,00 Гкал	-
		2018	-	1,0	0,50	-	155,00 кг/т/Гкал 4,00 Гкал	-
26.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергия» (ОГРН 1155476031303, ИНН 5402004300)	2016	2417,99	-	0,50	-	158,00 кг/т/Гкал 0,016 Гкал/м2 40,00 Гкал	-
		2017	-	1,0	0,50	-	158,00 кг/т/Гкал 0,016 Гкал/м2 40,00 Гкал	-
		2018	-	1,0	0,50	-	158,00 кг/т/Гкал 0,016 Гкал/м2 40,00 Гкал	-

27.	Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Новосибирской области» (ОГРН 105742452505, ИНН 5407005202)	2016	1470,50	-	0,50	-	156,50 кгут/Гкал 0,796 Гкал/м2 250,00 Гкал	-
		2017	-	1,0	0,50	-	156,50 кгут/Гкал 0,796 Гкал/м2 250,00 Гкал	-
		2018	-	1,0	0,50	-	156,50 кгут/Гкал 0,796 Гкал/м2 250,00 Гкал	-
		2016	11476,71	-	0,50	-	163,18 кгут/Гкал 0,250 Гкал/м2 3000,00 Гкал	-
		2017	-	1,0	0,50	-	163,18 кгут/Гкал 0,250 Гкал/м2 3000,00 Гкал	-
		2018	-	1,0	0,50	-	163,18 кгут/Гкал 0,250 Гкал/м2 3000,00 Гкал	-
		2016	11476,71	-	0,50	-	163,18 кгут/Гкал 0,250 Гкал/м2 3000,00 Гкал	-
		2017	-	1,0	0,50	-	163,18 кгут/Гкал 0,250 Гкал/м2 3000,00 Гкал	-
		2018	-	1,0	0,50	-	163,18 кгут/Гкал 0,250 Гкал/м2 3000,00 Гкал	-
28.	Общество с ограниченной ответственностью «Паросиловой цех» (ОГРН 1055410058461, ИНН 5410003572)	2016	11476,71	-	0,50	-	163,18 кгут/Гкал 0,250 Гкал/м2 3000,00 Гкал	-
2017	-	1,0	0,50	-	163,18 кгут/Гкал 0,250 Гкал/м2 3000,00 Гкал	-		
2018	-	1,0	0,50	-	163,18 кгут/Гкал 0,250 Гкал/м2 3000,00 Гкал	-		

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся 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 мая 2014 г. № 452:

- 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).

<***> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075, не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций на территории города Новосибирска 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	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046)	2016	198312,43	-	1,0	-	162,14 кВт/Гкал	-	-
		2017	-	1,0	1,0	-	162,14 кВт/Гкал	-	-
		2018	-	1,0	1,0	-	162,14 кВт/Гкал	-	-
	Закрытое акционерное общество «Энергосервис «Чкаловец» (ОГРН 1095401010330, ИНН 5401330397)	2016	18818,62	-	0,50	-	160,70 кВт/Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	160,70 кВт/Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	160,70 кВт/Гкал	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся 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, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 452: <*> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075, не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые теплосетевыми организациями на территории города Новосибирска 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	Динамика изменения расходов на топливо <*>
1.	Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение «Север» (ОГРН 1025403907319, ИНН 5410101900)	3							
		2016	1114,11	-	0,50	-	0,260Г кал/м2 1700,00 Г кал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	0,260Г кал/м2 1700,00 Г кал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,260Г кал/м2 1700,00 Г кал	-	-
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосети Сибири» (ОГРН 1115476072470, ИНН 5405436838)	2016	12099,66	-	0,50	-	0,300 Г кал/м2 4010,00 Г кал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	0,300 Г кал/м2 4010,00 Г кал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,300 Г кал/м2 4010,00 Г кал	-	-

3.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» (ОГРН 1025404669652, ИНН 5443120024)	2016	8150,67	-	0,50	-	-	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	0,178 Гкал/м2	9602,90 Гкал	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,178 Гкал/м2	9602,90 Гкал	-
		2016	5505,34	-	0,50	-	-	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	0,498 Гкал/м2	2414,00 Гкал	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,498 Гкал/м2	2414,00 Гкал	-
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирские Энергетические Сети» (ОГРН 1105476071140, ИНН 5401340910)	2016	138,19	-	0,50	-	-	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	0,590 Гкал/м2	1284,00 Гкал	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,590 Гкал/м2	1284,00 Гкал	-
		2016	806,11	-	0,50	-	0,080 Гкал/м2	200,00 Гкал	-
		2017	-	1,0	0,50	-	0,080 Гкал/м2	200,00 Гкал	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,080 Гкал/м2	200,00 Гкал	-
5.	Холдинговая компания «Новосибирский электровакуумный завод-Союз» в форме публичного акционерного общества (ОГРН 1025401010359, ИНН 5402103510)	2016	8150,67	-	0,50	-	-	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	0,178 Гкал/м2	9602,90 Гкал	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,178 Гкал/м2	9602,90 Гкал	-
		2016	5505,34	-	0,50	-	-	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	0,498 Гкал/м2	2414,00 Гкал	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,498 Гкал/м2	2414,00 Гкал	-
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744)	2016	8150,67	-	0,50	-	-	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	0,590 Гкал/м2	1284,00 Гкал	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,590 Гкал/м2	1284,00 Гкал	-
		2016	806,11	-	0,50	-	0,080 Гкал/м2	200,00 Гкал	-
		2017	-	1,0	0,50	-	0,080 Гкал/м2	200,00 Гкал	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,080 Гкал/м2	200,00 Гкал	-

7.	Открытое акционерное общество "Новосибирскгортеплоэнерго" (ОГРН 1035402518986, ИНН 5406268216)	2016	13074,11	-	5,00	-	-	1,087 Гкал/м2	-	-
		2017	-	1,0	5,00	-	-	53000,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	5,00	-	-	1,087 Гкал/м2	-	-
								53000,00 Гкал	-	-
								1,087 Гкал/м2	-	-
								53000,00 Гкал	-	-
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» (ОГРН 1145476018269, ИНН 5408307083)	2016	559,60	-	0,50	-	-	0,390 Гкал/м2	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	-	250,90 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	-	0,390 Гкал/м2	-	-
								250,90 Гкал	-	-
								0,39 Гкал/м2	-	-
								250,90 Гкал	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организационной, осуществляющей регулируемыми видами деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 452:

а) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);
 б) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<*> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075, не применяется.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Новосибирска, на период 2016-2018 годов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал-Плюс» (ОГРН 1115476111783, ИНН 5405441796)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1015,4	1050,92
			2017	1050,92	1092,72
			2018	1092,72	1129,93
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1198,17	1240,09
2017	1240,09		1289,41		
2018	1289,41		1333,32		
2.	Открытое акционерное общество «Желдорреммаш» (ОГРН 5087746570830, ИНН 7715729877) в лице филиала – Новосибирский электровозоремонтный завод	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	993,20	1027,56
			2017	1027,56	1070,06
			2018	1070,06	1109,89
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1171,98	1212,52
2017	1212,52		1262,67		
2018	1262,67		1309,67		
3.	Открытое акционерное общество «Новосибирское производственное объединение «Сибсельмаш» (ОГРН 1035401524564, ИНН 5404220321)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1096,60	1178,80
			2017	1178,80	1229,92
			2018	1229,92	1276,96
4.	Акционерное общество «Новосибирский механический завод «Искра» (ОГРН 1115476008890, ИНН 5410039642)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1057,34	1093,95
			2017	1093,95	1141,95
			2018	1141,95	1176,66
5.	Закрытое акционерное общество «Экран-Энергия» (ОГРН 1055402073693, ИНН 5402459280)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1201,16	1243,20
			2017	1243,20	1285,76
			2018	1285,76	1337,65
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1417,37	1466,98
2017	1466,98		1517,20		
2018	1517,20		1578,43		

6.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	994,00	1028,79
			2017	1028,79	1073,32
			2018	1073,32	1114,50
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1172,92	1213,97
2017	1213,97		1266,52		
2018	1266,52		1315,11		
7.	Акционерное общество «Сибирьгазсервис» (ОГРН 1025402479024, ИНН 5407121939)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1183,63	1225,08
			2017	1225,08	1269,64
			2018	1269,64	1311,42
8.	Общество с ограниченной ответственностью «СИАСК-Энерго» (ОГРН 1085402006953, ИНН 5402495169)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1548,33	1593,22
			2017	1593,22	1653,01
			2018	1653,01	1706,16
9.	Закрытое акционерное общество «Энергосервис «Чкаловец» (ОГРН 1095401010330, ИНН 5401330397)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1037,99	1112,92
			2017	1112,92	1135,39
			2018	1135,39	1201,46
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Генерация Сибири» (ОГРН 1115476072579, ИНН 5405436860)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	969,78	1003,72
			2017	1003,72	1052,91
			2018	1052,91	1084,54
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1144,34	1184,39
2017	1184,39		1242,43		
2018	1242,43		1279,76		
11.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» (ОГРН 1025404669652, ИНН 5443120024)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	969,78	1003,72
			2017	1003,72	1081,44
			2018	1081,44	1142,87
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1144,34	1184,39
2017	1184,39		1276,10		
2018	1276,10		1348,59		
12.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоСтройСервис» (ОГРН 1115476164968, ИНН 5407471980)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	969,78	1003,24
			2017	1003,24	1036,20
			2018	1036,20	1067,84
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1144,34	1183,82
2017	1183,82		1222,72		
2018	1222,72		1260,05		

13.	Акционерное общество «Новосибирский завод полупроводниковых приборов с ОКБ» (ОГРН 1115476167180, ИНН 5402546039)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	969,78	1003,58
			2017	1003,58	1048,52
			2018	1048,52	1087,94
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1144,34	1184,22
2017	1184,22		1237,25		
2018	1237,25		1283,77		
14.	Холдинговая компания «Новосибирский электровакуумный завод-Союз» в форме публичного акционерного общества (ОГРН 1025401010359, ИНН 5402103510)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1064,52	1099,06
			2017	1099,06	1145,93
			2018	1145,93	1186,79
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1256,13	1296,89
2017	1296,89		1352,20		
2018	1352,20		1400,41		
15.	Общество с ограниченной ответственностью «ТСП-СИБ» (ОГРН 1125476110011, ИНН 5402552843)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1113,56<*>	1152,33<*>
			2017	1152,33<*>	1204,86<*>
			2018	1204,86<*>	1260,24<*>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1113,56<*>	1152,33<*>
2017	1152,33<*>		1204,86<*>		
2018	1204,86<*>		1260,24<*>		
16.	Общество с ограниченной ответственностью «Стройвест» (ОГРН 1065402064034, ИНН 5402471792)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1439,48<*>	1489,25<*>
			2017	1489,25<*>	1552,25<*>
			2018	1552,25<*>	1609,04<*>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1439,48<*>	1489,25<*>
2017	1489,25<*>		1552,25<*>		
2018	1552,25<*>		1609,04<*>		
17.	Войсковая часть 6749 (ОГРН 1035401932720, ИНН 5410125482)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1057,93	1094,95
			2017	1094,95	1137,91
			2018	1137,91	1178,88
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1248,36	1292,04
2017	1292,04		1342,73		
2018	1342,73		1391,08		
18.	Муниципальное унитарное предприятие «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1357,17	1403,96
			2017	1403,96	1511,41
			2018	1511,41	1587,37

19.	Общество с ограниченной ответственностью «Сантехприбор» (ОГРН 1075402010034, ИНН 5402482709)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1272,53<***>	1316,96<***>
			2017	1316,96<***>	1368,47<***>
			2018	1368,47<***>	1419,62<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1272,53<***>	1316,96<***>
2017	1316,96<***>		1368,47<***>		
2018	1368,47<***>		1419,62<***>		
20.	Общество с ограниченной ответственностью «СЛК» (ОГРН 1105476061790, ИНН 5408282914)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1208,72<***>	1251,01<***>
			2017	1251,01<***>	1295,50<***>
			2018	1295,50<***>	1344,84<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1208,72<***>	1251,01<***>
2017	1251,01<***>		1295,50<***>		
2018	1295,50<***>		1344,84<***>		
21.	Акционерное общество «15 центральный автомобильный ремонтный завод» (ОГРН 1095473005891, ИНН 5408272659)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1189,60	1250,37
			2017	1250,37	1301,99
			2018	1301,99	1347,06
22.	Закрытое акционерное общество «Береговое» (ОГРН 1095405018312, ИНН 5405397515)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1227,91	1270,74
			2017	1270,74	1303,31
			2018	1303,31	1323,06
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1448,93	1499,47
2017	1499,47		1537,91		
2018	1537,91		1561,21		
23.	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Новосибирской области» (ОГРН 1025403869820, ИНН 5409109888)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1324,53<***>	1369,54<***>
			2017	1369,54<***>	1473,19<***>
			2018	1473,19<***>	1501,79<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1324,53<***>	1369,54<***>
2017	1369,54<***>		1473,19<***>		
2018	1473,19<***>		1501,79<***>		
24.	Общество с ограниченной ответственностью «Голден Эстейт» (ОГРН 5147746110530, ИНН 7731479705)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1780,56	1867,01
			2017	1867,01	1959,42
			2018	1959,42	2032,06
25.	Государственное унитарное предприятие Новосибирской области «Новосибирский лесхоз» (ОГРН 1085402000310, ИНН 5433171781)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1243,47	1302,27
			2017	1302,27	1366,26
			2018	1366,26	1420,93

26.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергия» (ОГРН 1155476031303, ИНН 5402004300)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1827,00<*>	1890,61<*>
			2017	1890,61<*>	1972,07<*>
			2018	1972,07<*>	2039,47<*>
27.	Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Новосибирской области» (ОГРН 1057424532505, ИНН 5407005202)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	965,35	999,04
			2017	999,04	1037,19
			2018	1037,19	1076,17
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1139,11	1178,87
			2017	1178,87	1223,88
2018	1223,88		1269,88		
28.	Общество с ограниченной ответственностью «Паросиловой цех» (ОГРН 1055410058461, ИНН 5410003572)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1152,16	1189,42
			2017	1189,42	1243,88
			2018	1243,88	1293,90
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1359,55	1403,52
			2017	1403,52	1467,78
2018	1467,78		1526,80		

<*> 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).

<***> НДС не предусмотрен в соответствии с подпунктом 4.1 пункта 2 статьи 146 Налогового кодекса Российской Федерации.

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций на территории города Новосибирска, на период 2016-2018 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 унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2016	860,52	890,64	
			2017	890,64	910,18	
			2018	910,18	941,76	
2.	Закрытое акционерное общество «Энергосервис «Чкаловец» (ОГРН 1095401010330, ИНН 5401330397)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2016	825,26	867,00	
			2017	867,00	868,79	
			2018	868,79	941,31	

Примечание:

1. Величина расходов на топливо, отнесённых на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения», составляет: 658,12 руб./Гкал
2. Величина расходов на топливо, отнесённых на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии Закрытого акционерного общества «Энергосервис «Чкаловец», составляет 623,6 руб./Гкал

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые
теплосетевыми организациями на территории города Новосибирска,
на период 2016-2018 годов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вид теплоносителя	
				вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение «Север» (ОГРН 1025403907319, ИНН 5410101900)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	220,96	230,36
			2017	230,36	244,40
			2018	244,40	256,94
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосети Сибири» (ОГРН 1115476072470, ИНН 5405436838)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	201,53	207,64
			2017	207,64	223,13
			2018	223,13	236,92
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» (ОГРН 1025404669652, ИНН 5443120024)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	180,22	186,30
			2017	186,30	195,17
			2018	195,17	206,20
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирские Энергетические Сети» (ОГРН 1105476071140, ИНН 5401340910)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	217,20	224,33
			2017	224,33	236,99
			2018	236,99	248,41
5.	Холдинговая компания «Новосибирский электровакуумный завод- Союз» в форме публичного акционерного общества (ОГРН 1025401010359, ИНН 5402103510)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	90,28	93,39
			2017	93,39	97,79
			2018	97,79	101,85
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	364,23	364,78
			2017	364,78	368,99
			2018	368,99	373,32

7.	Открытое акционерное общество "Новосибирскгортеплоэнерго" (ОГРН 1035402518986, ИНН 5406268216)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	385,50	393,95
			2017	393,95	404,56
			2018	404,56	415,27
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» (ОГРН 1145476018269, ИНН 5408307083)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	148,20	150,80
			2017	150,80	160,04
			2018	160,04	167,71