



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25 ноября 2015 года

№ 345-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Новосибирской области, 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 25.11.2015 № 70)

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 Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922) потребителям на территории г. Обь Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложениям №№ 1, 17-19.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922) потребителям на территории р.п. Мошково Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложениям №№ 2-4, 21.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения

«Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922) потребителям на территории р.п. Коченево Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 5.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922) потребителям на территории Безменовского сельсовета Черепановского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 6.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922) потребителям на территории Ярковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложениям №№ 7, 8, 23, 24.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922) потребителям на территории Верх-Тулинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 9.

7. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922) потребителям на территории Плотниковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложениям №№ 10, 11, 25.

8. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922) потребителям на территории Раздольненского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 12.

9. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление

жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922) потребителям на территории г. Купино Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложениям №№ 13-16.

10. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922) потребителям на территории г. Бердска Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложениям №№ 20, 50.

11. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922) потребителям на территории Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 22.

12. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922) потребителям на территории Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложениям №№ 26-28.

13. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922) потребителям на территории г. Болотное Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 29.

14. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922) потребителям на территории Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 30.

15. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения

«Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922) потребителям на территории Сельского поселения Меретского сельсовета Сузунского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 31.

16. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922) потребителям на территории г. Черепаново Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 32.

17. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922) потребителям на территории г. Новосибирска Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложениям №№ 33-48.

18. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Обь Новосибирской области, с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложениям №№ 51, 67-69.

19. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории р.п. Мошково Новосибирской области, с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложениям №№ 52-54, 71.

20. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории р.п. Коченево Новосибирской области, с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 55.

21. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Безменовского сельсовета Черепановского района Новосибирской области, с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 56.

22. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Ярковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложениям №№ 57, 58, 73, 74.

23. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального

хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Верх-Тулинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 59.

24. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Плотниковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложениям №№ 60, 61, 75.

25. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Раздольненского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 62.

26. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Купино Новосибирской области, с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложениям №№ 63-66.

27. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Бердска Новосибирской области, с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложениям №№ 70, 100.

28. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области, с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 72.

29. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложениям №№ 76-78.

30. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Болотное Новосибирской области, с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 79.

40. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям

на территории Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 80.

41. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Сельского поселения Меретского сельсовета Сузунского района Новосибирской области, с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 81.

42. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Черепаново Новосибирской области, с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 82.

43. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Новосибирска Новосибирской области, с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложениям №№ 83-98.

44. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Военного городка № 94 Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 99.

45. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Военного городка № 5-6 г. Бердска Новосибирской области, с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 100.

46. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пунктах 1-17 настоящего приказа, и тарифы, установленные в пунктах 18-45 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Приложение № 1
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 345-ТЭ

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Обь Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 471

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и 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 <*>
			тыс.руб.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения	2016	4014,32	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-
							0,28 Гкал/м2	-	-
							0,571 тыс.Гкал	-	-
	«Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2017	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-
							0,28 Гкал/м2	-	-
							0,571 тыс.Гкал	-	-
	«Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2018	-	1,0	0 50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-
							0,28 Гкал/м2	-	-
							0,571 тыс.Гкал	-	-
							0,571 тыс.Гкал	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчетных 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории р.п. Мошково Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 2

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и 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 <***>	
										тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	377,86	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-	
							0,28 Гкал/м2			
		2017	-	,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-	-
							0,28 Гкал/м2			
							0,054 тыс.Гкал			
2018	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-	-		
					0,28 Гкал/м2					
							0,054 тыс.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 достижений организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории р.п. Мошково Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 15

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и 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 <***>		
			тыс.руб.	%	%						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	854,23	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-		
			-	1,0	0,50	-	0,28 Гкал/м2	-	-		
		2017	-	1,0	0,50	-	0,121 тыс.Гкал	-	-	-	
			-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-	-	
		2018	-	1,0	0,50	-	0,121 тыс.Гкал	-	-	-	-
			-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-	-	-
							0,121 тыс.Гкал	-	-		

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчетных фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижений 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории р.п. Мошково Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 5

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и 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 <*>	
			тыс.руб.	%	%	%	8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	2193,98	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,28 Гкал/м2 0,312 тыс.Гкал	-	-	
		2017	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,28 Гкал/м2 0,312 тыс.Гкал	-	-	
		2018	-	,	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,28 Гкал/м2 0,312 тыс.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 организации, осуществляющей регулирование видов 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.
-

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории р.л. Коченево Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 179

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо <*>
			тыс.руб.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	12148,51	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,28 Гкал/м2 1,727 тыс.Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,28 Гкал/м2 1,727 тыс.Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,28 Гкал/м2 1,727 тыс.Гкал	-	-
			-	-	-	-	1,727 тыс.Гкал	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчетных фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденным 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Безменовского сельсовета Черепановского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 122

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности и 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							
	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	2359,34	-	0,50	-	204,93 кгт/Гкал 0,28 Гкал/м2 0,335 тыс.Гкал	-	-
2017		-	1,0	0,50	-	204,93 кгт/Гкал 0,28 Гкал/м2 0,335 тыс.Гкал	-	-	
2018		-	1,	0,50	-	204,93 кгт/Гкал 0,28 Гкал/м2	-	-	

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчетных фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденным Правительством Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 452:

- а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгт/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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Ярковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 20

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и 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 <***>
			тыс.руб.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	5899,40	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,28 Гкал/м2 0,838 тыс.Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,28 Гкал/м2 0,838 тыс.Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,28 Гкал/м2 0,838 тыс.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 организации, осуществляющей регулирование деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденным Правительством 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Ярковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 134

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прироста	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо <*>	
										тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	4923,44	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-	
							0,28 Гкал/м2	-	-	
		2017		-	1,0	0,50	-	0,7 тыс.Гкал	-	-
								204,93 кгут/Гкал	-	-
								0,28 Гкал/м2	-	-
								0,7 тыс.Гкал	-	-
		2018		-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-
								0,28 Гкал/м2	-	-
								0,7 тыс.Гкал	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчетных фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организационной, 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Верх-Тулинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 3

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов		Индекс эффективности и 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 <***>			
			тыс.руб.	%									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	567,85	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-	-			
											0,28 Гкал/м2	0,081 тыс.Гкал	0,081 тыс.Гкал
		2017	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	0,28 Гкал/м2	-	-		
												0,081 тыс.Гкал	0,081 тыс.Гкал
												204,93 кгут/Гкал	0,28 Гкал/м2
		2018	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	0,28 Гкал/м2	-	-		
												0,081 тыс.Гкал	0,081 тыс.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 регулируемую деятельность 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Плотниковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 18

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и 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 <***>
			тыс.руб.	%	%	%	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	6133.01	-	0,50		204,93 кгут/Гкал 0,28 Гкал/м2	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	0,872 тыс.Гкал 204,93 кгут/Гкал 0,28 Гкал/м2	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,872 тыс.Гкал 204,93 кгут/Гкал 0,28 Гкал/м2	-	-
			-	1,0	0,50	-	0,872 тыс.Гкал	-	-
								0,872 тыс.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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Плотниковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 9

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности и 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 <*>	
										3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	2466,29	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-	
							0,28 Гкал/м2	-	-	
		2017	-	1,0	0,50	-	0,351 тыс.Гкал	-	-	-
							204,93 кгут/Гкал	-	-	
							0,28 Гкал/м2	-	-	
							0,351 тыс.Гкал	-	-	
		2018	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-	-
							0,28 Гкал/м2	-	-	
							0,351 тыс.Гкал	-	-	
							0,351 тыс.Гкал	-	-	

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчетных фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижений организацией, осуществляющей регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых 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 материаловой 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Раздольненского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 15

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надёжности тепло-снабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо <***>	
										т. с.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	791,61	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-	
							0,28 Гкал/м2	-	-	
							0,113 тыс.Гкал	-	-	
		2017		-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-
								0,113 тыс.Гкал	-	-
								204,93 кгут/Гкал	-	-
		2018		-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-
								0,28 Гкал/м2	-	-
								0,113 тыс.Гкал	-	-
								0,113 тыс.Гкал	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надёжности 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:

- 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Купино Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 71, БПРМ-242

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и 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 <*>
			тыс.руб.	%	%	%	8	9	
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	35,7	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,003 тыс.Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,003 тыс.Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,003 тыс.Гкал	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчетных 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:

- 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Кунино Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 72, ДПРМ-224

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и 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	
			тыс.руб.	%	%	<*>	<*>	<*>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	46,77	-	0, 0	-	204,93 кгут/Гкал	-	-	
			-	1,0	0,50	-	0,23 Гкал/м2	-	-	
			-	1,0	0,50	-	0,004 тыс. Гкал	-	-	
		2017	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-	-
			-	1,0	0,50	-	0,004 тыс. Гкал	-	-	-
			-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-	-
2018	-	1,0	0,50	-	0,004 тыс. Гкал	-	-	-		
	-	1,0	0,50	-	0,23 Гкал/м2	-	-	-		
							0,004 тыс. Гкал	-	-	

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчетных 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Купино Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 73, БПРМ-44

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и 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 <***>
			тыс.руб.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	32,00	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2	-	-
			-	,0	0,50	-	0,003 тыс.Гкал 204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	0,003 тыс.Гкал 204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2	-	-
			-	1,0	0,50	-	0,003 тыс.Гкал 204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,003 тыс.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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Кунино Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 51/1, КПШ

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базисный уровень операционных расходов	Индекс эффективности и 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 <*>	
			тыс.руб.							%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	3,69	-	0,50	-	204,93 кгт/Гкал	-	-	
							0,23 Гкал/м2	-	-	
							0,0003тыс.Гкал	-	-	
		2017	-	1,0	0,50	-	204,93 кгт/Гкал	-	-	-
							0,23 Гкал/м2	-	-	
							0,0003тыс.Гкал	-	-	
		2018	-	1,0	0,50	-	204,93 кгт/Гкал	-	-	-
							0,23 Гкал/м2	-	-	
							0,0003тыс.Гкал	-	-	
							0,0003тыс.Гкал	-	-	

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчетных фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулирование, осуществляемые 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 (кгт/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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Обь Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная б/н (Аэродром «Голмачево»)

№ 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 <*>	
			тыс.руб.	%	%	%	8	9		10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	219,10	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-	
							0,23 Гкал/м2	-	-	
							0,018 тыс.Гкал	-	-	
		2017		-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-
								0,23 Гкал/м2	-	-
								0,018 тыс.Гкал	-	-
		2018		-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-
								0,23 Гкал/м2	-	-
								0,018 тыс.Гкал	-	-
								0,018 тыс.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 регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Обь Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 419

№ п/п	Наименование регулируемой организации	г д	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и 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 <*>		
			тыс.руб.	%	%						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	786,95	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-		
							0,23 Гкал/м2				
		2017							0,067 тыс.Гкал	-	-
									204,93 кгут/Гкал	-	-
						1,0	0,50		0,23 Гкал/м2	-	-
									0,067 тыс.Гкал	-	-
		2018							204,93 кгут/Гкал	-	-
									0,23 Гкал/м2	-	-
						1,0	0,50		0,067 тыс.Гкал	-	-
									0,067 тыс.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 регулирование 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Обь Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 438

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и 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 <*>	
			тыс.руб.	%	%					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	1,23	-	0,50	-	204,93 ктут/Гкал	-	-	
							0,23 Гкал/м2	-	-	
		2017	-	1,0	0,50	-	0,0001 тыс.Гкал	-	-	-
							204,93 ктут/Гкал	-	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,0001 тыс.Гкал	-	-	-
							204,93 ктут/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 регулирующей 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, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Бердска Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная БПРМ

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и 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 <*>
			тыс.руб.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	24,62	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,002 тыс.Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,002 тыс.Гкал	-	-
		2018	-	1,	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2	-	-
			-	1,	0,50	-	0,002 тыс.Гкал	-	-
								0,002 тыс.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 организации, осуществляющей регулирование деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденным Правительством 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Приложение № 21
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 345-ТЭ

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории р.л. Мошково Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 33

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо <*>
			тыс.руб.	%	%	%	8	9	10
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	3	4	5	6	7	8	9	10
		2016	1286,29	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,110 тыс.Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,110 тыс.Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,110 тыс.Гкал	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчетных фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организации, осуществляющей регулирование 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 7

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо <*>	
			у операционных расходов							тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	1011,49	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,087 тыс.Гкал	-	-	
		2017	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,087 тыс.Гкал	-	-	
		2018	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,087 тыс.Гкал	-	-	

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчетных фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденным 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Ярковского сельского поселения Новосибирского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 85

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов		Индекс эффективности и 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 <*>
			тыс.р	б.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	909,64	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-	
							0,23 Гкал/м2	-	-	
		2017	-	1,0	-	0,50	-	0,074 тыс.Гкал	-	-
								204,93 кгут/Гкал	-	-
								0,23 Гкал/м2	-	-
								0,074 тыс.Гкал	-	-
		2018	-	1,0	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-
								0,23 Гкал/м2	-	-
								0,074 тыс.Гкал	-	-
								0,074 тыс.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 организации, осуществляющей регулируемую деятельность 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Ярковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 167

№ 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 <*>
			тыс.руб.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	637,61	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-
			-	1,0	0,50	-	0,23 Гкал/м2	-	-
			-	1,0	0,50	-	0,052 тыс.Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-
			-	1,0	0,50	-	0,23 Гкал/м2	-	-
2018	-	1,0	0,50	-	0,052 тыс.Гкал	-	-		
	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-		
							0,052 тыс.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 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Плотниковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная б/н Военного городка № 135

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов		Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибор и	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо <*>
			тыс.руб.	%						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	691,77	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,056 тыс.Гкал	-	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,056 тыс.Гкал	-	-	-
		2018	-	1,0	0,5	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2	-	-	-
								0,056 тыс.Гкал	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчетных фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения достижения организацией, осуществляющей регулирование в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Приложение № 26
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 345-ТЭ

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 74

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и 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 <*>	
			тыс.руб.	%	%					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения	2016	1824,20	-	0,50	-	204,93 кг/т/Гкал	-	-	
							0,23 Гкал/м2	-	-	
	«Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2017	-	1,0	0,50	-	204,93 кг/т/Гкал	-	-	-
							0,23 Гкал/м2	-	-	
							0,156 тыс.Гкал	-	-	
							204,93 кг/т/Гкал	-	-	
	«Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2018	-	1,0	0,50	-	204,93 кг/т/Гкал	-	-	-
							0,23 Гкал/м2	-	-	
							0,156 тыс.Гкал	-	-	
							204,93 кг/т/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 регулируемую деятельность 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 (кг/т/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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 137

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и 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 <*>	
			тыс.руб.	%	%					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	1847,58	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-	
							0,23 Гкал/м2	-	-	
		2017		-	1,0	0 50	-	0,158 тыс.Гкал	-	-
								204,93 кгут/Гкал	-	-
								0,23 Гкал/м2	-	-
								0,158 тыс.Гкал	-	-
		2018		-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-
								0,23 Гкал/м2	-	-
								0,158 тыс.Гкал	-	-
								0,158 тыс.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 организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 145

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и 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 <***>	
			тыс.руб.	%	%					8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	1157,66	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-	
							0,23 Гкал/м2			
		2017	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-	-
							0,23 Гкал/м2			
							0,099 тыс.Гкал			
							0,099 тыс.Гкал			
		2018	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-	-
							0,23 Гкал/м2			
							0,099 тыс.Гкал			
							0,099 тыс.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:

- 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Болотное Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 5

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и 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 <***>
			тыс.руб.	%	%	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	633,91	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2	-	-
			-	1,0	0,50	-	0,052 тыс.Гкал 204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	0,052 тыс.Гкал 204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2	-	-
			-	1,0	0,50	-	0,052 тыс.Гкал 204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,052 тыс.Гкал	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчетных фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижений 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 101

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности и 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.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	1833,55	-	0,50	-	174,12 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,157 тыс.Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	174,12 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,157 тыс.Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	174,12 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,157 тыс.Гкал	-	-
								0,157 тыс.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 регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Сельского поселения Меретского сельсовета Сузунского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 10

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и 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 <***>
			тыс.руб.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	220,33	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2	-	-
			-	1,0	0,50	-	0,018 тыс.Гкал 204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	0,018 тыс.Гкал 204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2	-	-
			-	1,0	0,50	-	0,018 тыс.Гкал 204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,018 тыс.Гкал	-	-
			-	1,0	0,50	-	0,018 тыс.Гкал	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчетных фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижений 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Черепаново Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 1

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и 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 <***>
			тыс.руб.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	257,26	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2	-	-
			-	1,0	0,50	-	0,021 тыс.Гкал 204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	0,021 тыс.Гкал 204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2	-	-
			-	1,0	0,50	-	0,021 тыс.Гкал 204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,021 тыс.Гкал	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчетных 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Новосибирска Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 6

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности и 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 <*>	
										4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	381,58	-	0,50	-	204,93 кгт/Гкал	-	-	
							0,23 Гкал/м2	-	-	
							0,031 тыс.Гкал	-	-	
		2017	-	1,0	0,50	-	204,93 кгт/Гкал	-	-	-
							0,23 Гкал/м2	-	-	
							0,031 тыс.Гкал	-	-	
		2018	-	1,0	0,50	-	204,93 кгт/Гкал	-	-	-
							0,23 Гкал/м2	-	-	
							0,031 тыс.Гкал	-	-	
							0,031 тыс.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 организации, осуществляющей регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых 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 (кгт/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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Новосибирска Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 7

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и 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 <*>	
			тыс.руб.	%	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	305,26	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал	-	-	
							0,23 Гкал/м2	-	-	
		2017	-	1,0	0,50	-	204,93 тыс.Гкал	-	-	-
							0,23 Гкал/м2	-	-	
2018	-	1,0	0,50	-	204,93 тыс.Гкал	-	-	-		
					0,23 Гкал/м2	-	-			
							0,025 тыс.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 организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденным Правительством 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Новосибирска Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 920/6-37

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надёжности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо <*>
			тыс.руб.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	10794,51	-	0,50	-	174,12 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,974 тыс.Гкал	-	-
			-	1,0	0,50	-	174,12 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,974 тыс.Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	174,12 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2	-	-
			-	1,0	0,50	-	0,974 тыс.Гкал	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надёжности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Новосибирска Новосибирска Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 920/11-213

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	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 <***>	
										5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	2697,52	-	0,50	-	174,12 кгут/Гкал	-	-	
							0,23 Гкал/м2	-	-	
		2017	-	1,0	-	0,50	-	0,244 тыс.Гкал	-	-
								174,12 кгут/Гкал	-	-
								0,23 Гкал/м2	-	-
								0,244 тыс.Гкал	-	-
2018	-	1,0	-	0,50	-	174,12 кгут/Гкал	-	-		
						0,23 Гкал/м2	-	-		
							0,244 тыс.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 организации, осуществляющей регулирование в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденным 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Новосибирска Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 920/12-225

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности и операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Уровень надёжности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо <*>
1	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	2357,42	-	0,50	-	174,12 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,213 тыс.Гкал	-	-
1.		2017	-	1,0	0,50	-	174,12 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,213 тыс.Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	174,12 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2	-	-
							0,213 тыс.Гкал	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надёжности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Новосибирска Новосибирска Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 920/13-16

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	3872,93	-	0,50	-	174,12 кгут/Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	0,23 Гкал/м2	-	-
							0,350 тыс.Гкал	-	-
							174,12 кгут/Гкал	-	-
							0,23 Гкал/м2	-	-
2018	-	1,0	0,50	-	-	0,350 тыс.Гкал	-	-	
						174,12 кгут/Гкал	-	-	
							0,23 Гкал/м2	-	-
							0,350 тыс.Гкал	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчетных фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией регулирующей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденными 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Новосибирска Новосибирска Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 920/22-829

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	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.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	1891,03	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,071 тыс.Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,071 тыс.Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,071 тыс.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 регулирующей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Приложение № 40
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 345-ТЭ

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории г. Новосибирска Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная № 920/6-ДД

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надёжности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо <*>	
			тыс.руб.	%	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	332,34	-	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,027 тыс.Гкал	-	-	
		2017	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,027 тыс.Гкал	-	-	
		2018	-	1,0	0,50	-	204,93 кгут/Гкал 0,23 Гкал/м2 0,027 тыс.Гкал	-	-	

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надёжности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией регулирующей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Приложение № 48
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 345-ТЭ

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям на территории Военного городка № 3 г. Новосибирска Новосибирской области

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	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.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	2016	264,76	-	0,50	-	-	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	-	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	-	-	-

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории г. Обь Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником
тепловой энергии в которой является котельная № 471, на период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1413,00	
			2017	1413,00	1521,59	
			2018	1521,59	1605,55	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1614,07	1667,34	
2017	1667,34		1795,48			
2018	1795,48		1894,55			

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

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории р.п. Мошково Новосибирской области в системе теплоснабжения,
источником тепловой энергии в которой является котельная № 2, на период
регулирувания 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1413,00	
			2017	1413,00	1521,59	
			2018	1521,59	1605,55	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1614,07	1667,34	
			2017	1667,34	1795,48	
2018	1795,48		1894,55			

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

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории р.п. Мошково Новосибирской области в системе теплоснабжения,
источником тепловой энергии в которой является котельная № 15, на период
регулирувания 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1413,00
			2017	1413,00	1521,59
			2018	1521,59	1605,55
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1614,07	1667,34
2017	1667,34		1795,48		
2018	1795,48		1894,55		

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

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории р.п. Мошково Новосибирской области в системе теплоснабжения,
источником тепловой энергии в которой является котельная № 5, на период
регулирувания 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1413,00	
			2017	1413,00	1521,59	
			2018	1521,59	1605,55	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1614,07	1667,34	
			2017	1667,34	1795,48	
2018	1795,48		1894,55			

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

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории р.п. Коченево Новосибирской области в системе теплоснабжения,
источником тепловой энергии в которой является котельная № 179, на период
регулирувания 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1413,00	
			2017	1413,00	1521,59	
			2018	1521,59	1605,55	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1614,07	1667,34	
2017	1667,34		1795,48			
2018	1795,48		1894,55			

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

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Безменовского сельсовета Черепановского района Новосибирской
области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является
котельная № 122, на период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1413,00	
			2017	1413,00	1521,59	
			2018	1521,59	1605,55	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1614,07	1667,34	
			2017	1667,34	1795,48	
2018	1795,48		1894,55			

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

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Ярковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области
в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная
№ 20, на период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1413,00	
			2017	1413,00	1521,59	
			2018	1521,59	1605,55	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1614,07	1667,34	
2017	1667,34		1795,48			
2018	1795,48		1894,55			

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

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Ярковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области
в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная
№ 134, на период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1413,00	
			2017	1413,00	1521,59	
			2018	1521,59	1605,55	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1614,07	1667,34	
2017	1667,34		1795,48			
2018	1795,48		1894,55			

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

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Верх-Тулинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской
области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является
котельная № 3, на период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1413,00	
			2017	1413,00	1521,59	
			2018	1521,59	1605,55	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1614,07	1667,34	
2017	1667,34		1795,48			
2018	1795,48		1894,55			

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

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Плотниковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской
области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является
котельная № 18, на период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1413,00
			2017	1413,00	1521,59
			2018	1521,59	1605,55
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1614,07	1667,34
2017	1667,34		1795,48		
2018	1795,48		1894,55		

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

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Плотниковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской
области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является
котельная № 9, на период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1413,00	
			2017	1413,00	1521,59	
			2018	1521,59	1605,55	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1614,07	1667,34	
			2017	1667,34	1795,48	
2018	1795,48		1894,55			

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

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Раздольненского сельсовета Новосибирского района Новосибирской
области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является
котельная № 15, на период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1413,00	
			2017	1413,00	1521,59	
			2018	1521,59	1605,55	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1614,07	1667,34	
2017	1667,34		1795,48			
2018	1795,48		1894,55			

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

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории г. Купино Новосибирской области в системе теплоснабжения,
источником тепловой энергии в которой является котельная № 71, БПРМ-242 на период
регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории г. Купино Новосибирской области в системе теплоснабжения,
источником тепловой энергии в которой является котельная № 72, ДПРМ-224, на
период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории г. Купино Новосибирской области в системе теплоснабжения,
источником тепловой энергии в которой является котельная № 73, БПРМ-44, на период
регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
		2018	1657,72	1737,59	

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории г. Купино Новосибирской области в системе теплоснабжения,
источником тепловой энергии в которой является котельная № 55/1, КПП, на период
регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
		2018	1657,72	1737,59	

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории г. Обь Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником
тепловой энергии в которой является котельная б/н (Аэродром «Голмачево»), на период
регулирувания 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории г. Обь Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником
тепловой энергии в которой является котельная № 419, на период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории г. Обь Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником
тепловой энергии в которой является котельная № 438, на период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории г. Бердска Новосибирской области в системе теплоснабжения,
источником тепловой энергии в которой является котельная БПРМ, на период
регулирувания 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории р.п. Мошково Новосибирской области в системе теплоснабжения,
источником тепловой энергии в которой является котельная № 33, на период
регулирувания 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
		2018	1657,72	1737,59	

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Барлаковского сельсовета Мошковского района Новосибирской области в
системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная
№ 7, на период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Ярковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области
в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная
№ 85, на период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Ярковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области
в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная
№ 167, на период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Плотниковского сельсовета Мошковского района Новосибирской
области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является
котельная № 135, на период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Станционного сельсовета Мошковского района Новосибирской области
в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная
№ 74, на период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Станционного сельсовета Мошковского района Новосибирской области
в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная
№ 137, на период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Станционного сельсовета Мошковского района Новосибирской области
в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная
№ 145, на период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории г. Болотное Новосибирской области в системе теплоснабжения,
источником тепловой энергии в которой является котельная № 5, на период
регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской
области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является
котельная № 101, на период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
		2018	1657,72	1737,59	

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Сельского поселения Меретского сельсовета Сузунского района
Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в
которой является котельная № 10, на период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории г. Черепаново Новосибирской области в системе теплоснабжения,
источником тепловой энергии в которой является котельная № 1, на период
регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории г. Новосибирска Новосибирской области в системе теплоснабжения,
источником тепловой энергии в которой является котельная № 6, на период
регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории г. Новосибирска Новосибирской области в системе теплоснабжения,
источником тепловой энергии в которой является котельная № 7, на период
регулирувания 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории г. Новосибирска Новосибирской области в системе теплоснабжения,
источником тепловой энергии в которой является котельная № 920/6-37, на период
регулирувания 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории г. Новосибирска Новосибирской области в системе теплоснабжения,
источником тепловой энергии в которой является котельная № 920/11-213, на период
регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории г. Новосибирска Новосибирской области в системе теплоснабжения,
источником тепловой энергии в которой является котельная № 920/12-225, на период
регулирувания 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории г. Новосибирска Новосибирской области в системе теплоснабжения,
источником тепловой энергии в которой является котельная № 920/13-16, на период
регулирувания 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории г. Новосибирска Новосибирской области в системе теплоснабжения,
источником тепловой энергии в которой является котельная № 920/22-829, на период
регулирувания 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории г. Новосибирска Новосибирской области в системе теплоснабжения,
источником тепловой энергии в которой является котельная № 920/6-ЛД, на период
регулирувания 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Военного городка № 1 г. Новосибирска Новосибирской области, на
период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
		2018	1657,72	1737,59	

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Военного городка № 6 г. Новосибирска Новосибирской области, на
период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Военного городка № 17 г. Новосибирска Новосибирской области, на
период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Военного городка № 2 г. Новосибирска Новосибирской области, на
период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Военного городка № 82 г. Новосибирска Новосибирской области, на
период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Военного городка № 126 г. Новосибирска Новосибирской области, на
период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Военного городка № 20 г. Новосибирска Новосибирской области, на
период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
		2018	1657,72	1737,59	

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Военного городка № 3 г. Новосибирска Новосибирской области, на
период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Военного городка № 95 Барышевского сельсовета Новосибирского
района Новосибирской области, на период регулирования 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
		2018	1657,72	1737,59	

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в лице обособленного подразделения «Новосибирское» потребителям
на территории Военного городка № 5-6 г. Бердска Новосибирской области, на период
регулирувания 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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в лице обособленного подразделения «Новосибирское» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1367,86	1561,49
			2017	1561,49	1657,72
			2018	1657,72	1737,59