



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25 ноября 2015 года

№ 349-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Бердск Новосибирской области, и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые теплосетевыми организациями на территории города Бердск 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 теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Бердск Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания-1», отпускаемую в систему теплоснабжения в виде горячей воды, на территории города Бердск Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания-1»,

отпускаемую в систему теплоснабжения в виде пара, на территории города Бердск Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат бытовых услуг» на территории города Бердск Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 4.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые теплосетевыми организациями на территории города Бердск Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 5.

6. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Бердск Новосибирской области, на период регулирования 2016-2018 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 6.

7. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания-1», отпускаемую в систему теплоснабжения в виде горячей воды, на территории города Бердск Новосибирской области на период регулирования 2016-2018 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 7.

8. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания-1», отпускаемую в систему теплоснабжения в виде пара, на территории города Бердск Новосибирской области на период регулирования 2016-2018 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 8.

9. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат бытовых услуг» на территории города Бердск Новосибирской области на период регулирования 2016-2018 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 9.

10. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые теплосетевыми организациями на территории города Бердск Новосибирской области, на период регулирования 2016-2018 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 10.

11. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пунктах 1-5 настоящего приказа, и тарифы, установленные в пунктах 6-10 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию, (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Бердск Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1.	Общество с ограниченной ответственностью «БЭМЗ-Энергосервис» (ОГРН 1125483004657, ИНН 5445014818)	2016	7211,51	-	0,50	-	157,81 кутт/Г кал 0,60 Г кал/м2 4150,00 Г кал	-	-
2017		-	1,0	0,50	-	157,81 кутт/Г кал 0,60 Г кал/м2 4150,00 Г кал	-	-	
2018		-	1,0	0,50	-	157,81 кутт/Г кал 0,60 Г кал/м2 4150,00 Г кал	-	-	
2016		10616,54	-	0,50	-	188,10 кутт/Г кал 1,20 Г кал/м2 6440,00 Г кал	-	-	
2017		-	1,0	0,50	-	188,10 кутт/Г кал 1,20 Г кал/м2 6440,00 Г кал	-	-	
2018		-	1,0	0,50	-	188,10 кутт/Г кал 1,20 Г кал/м2 6440,00 Г кал	-	-	
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания-1» (ОГРН 1095445001453, ИНН 5445260186)	2016	10616,54	-	0,50	-	188,10 кутт/Г кал 1,20 Г кал/м2 6440,00 Г кал	-	-
2017		-	1,0	0,50	-	188,10 кутт/Г кал 1,20 Г кал/м2 6440,00 Г кал	-	-	
2018		-	1,0	0,50	-	188,10 кутт/Г кал 1,20 Г кал/м2 6440,00 Г кал	-	-	

3.	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Альтернатива» (ОГРН 1085445002543, ИНН 5445257095)	2016	631,84	-	0,50	-	-	2,44 Гкал/м2 1011,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	-	2,44 Гкал/м2 1011,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	-	2,44 Гкал/м2 1011,00 Гкал	-	-
		2016	6191,93	-	0,50	-	-	164,84 кгут/Гкал 2,16 Гкал/м2 1650,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	-	164,84 кгут/Гкал 2,16 Гкал/м2 1650,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	-	164,84 кгут/Гкал 2,16 Гкал/м2 1650,00 Гкал	-	-
4.	Индивидуальный предприниматель Голубев Виктор Алексеевич (ОГРНИП 304544509700157, ИНН 544506166952)	2016	3197,76	-	0,5	-	-	156,13 кгут/Гкал 1,85 Гкал/м2 1600,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,5	-	-	156,13 кгут/Гкал 1,85 Гкал/м2 1600,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,5	-	-	156,13 кгут/Гкал 1,85 Гкал/м2 1600,00 Гкал	-	-
		2016	132645,38	-	0,5	-	-	156,66 кгут/Гкал 1,004 Гкал/м2 140520,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,5	-	-	156,66 кгут/Гкал 1,004 Гкал/м2 140520,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,5	-	-	156,66 кгут/Гкал 1,004 Гкал/м2 140520,00 Гкал	-	-
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» (ОГРН 11105476031759, ИНН 5408281389)	2016	132645,38	-	0,5	-	-	156,66 кгут/Гкал 1,004 Гкал/м2 140520,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,5	-	-	156,66 кгут/Гкал 1,004 Гкал/м2 140520,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,5	-	-	156,66 кгут/Гкал 1,004 Гкал/м2 140520,00 Гкал	-	-
		2016	132645,38	-	0,5	-	-	156,66 кгут/Гкал 1,004 Гкал/м2 140520,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,5	-	-	156,66 кгут/Гкал 1,004 Гкал/м2 140520,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,5	-	-	156,66 кгут/Гкал 1,004 Гкал/м2 140520,00 Гкал	-	-
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581)	2016	132645,38	-	0,5	-	-	156,66 кгут/Гкал 1,004 Гкал/м2 140520,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,5	-	-	156,66 кгут/Гкал 1,004 Гкал/м2 140520,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,5	-	-	156,66 кгут/Гкал 1,004 Гкал/м2 140520,00 Гкал	-	-
		2016	132645,38	-	0,5	-	-	156,66 кгут/Гкал 1,004 Гкал/м2 140520,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,5	-	-	156,66 кгут/Гкал 1,004 Гкал/м2 140520,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,5	-	-	156,66 кгут/Гкал 1,004 Гкал/м2 140520,00 Гкал	-	-

7.	Общество с ограниченной ответственностью «Вилор» (ОГРН 1035403649247, ИНН 5408191103)	2016	91,51	-	0,50	-	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	-	-

<*> 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, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг/Гкал);
- б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м²);
- в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

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

Долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания-1», отпускаемую в систему теплоснабжения в виде горячей воды, на территории города Бердск Новосибирской области с использованием метода индексации установленных тарифов

№ 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 <*>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания-1» (ОГРН 1095445001453, ИНН 5445260186)	2016	53482,92	-	0,5	-	188,10 квт/Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,5	-	188,10 квт/Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,5	-	188,10 квт/Гкал	-	-
			-	-	-	-	-	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 452: удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (квт/Гкал). <*> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075, не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания-1», отпускаемую в систему теплоснабжения в виде пара, на территории города Бердск Новосибирской области с использованием метода индексации установленных тарифов

№ 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 <*>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания-1» (ОГРН 1095445001453, ИНН 5445260186)	2016	6642,00	-	0,50	-	188,10 кВт/Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	188,10 кВт/Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	188,10 кВт/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 регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 452: удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кВт/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 на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат бытовых услуг» на территории города Бердск Новосибирской области с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо <*>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581)	2016	95298,85	-	0,50	-	156,66 кВт/Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	156,66 кВт/Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	156,66 кВт/Гкал	-	-

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

удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг/т/Гкал).
<*> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075, не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые теплосетевыми организациями на территории города Бердск Новосибирской области

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1	Индивидуальный предприниматель Беляев Андрей Анатольевич. (ОГРНИП 310544502600012, ИНН 544506453820)	3	4	5	6	7	8	9	10
1.		2016	4035,26	-	0,50	-	0,679 Гкал/м2 448,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	0,679 Гкал/м2 448,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,679 Гкал/м2 448,00 Гкал	-	-
		2016	1768,95	-	0,50	-	0,038 Гкал/м2 1700,00 Гкал	-	-
2.	Закрытое акционерное общество «Международный комплекс «Сибиряк» (ОГРН 1025404729250, ИНН 5445003622)	2017	-	1,0	0,50	-	0,038 Гкал/м2 1700,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,038 Гкал/м2 1700,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,038 Гкал/м2 1700,00 Гкал	-	-

3.	ФГКУ комбинат «Гигант» Резерва (ОГРН 1045404732856, ИНН 5445118574)	2016	112,80	-	0,50	-	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	-	-

<*> 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 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 и источников тепловой энергии (кг/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.

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	Общество с ограниченной ответственностью «БЭМЗ-Энергосервис» (ОГРН 1125483004657, ИНН 5445014818)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1278,12	1349,72
			2017	1349,72	1415,96
			2018	1415,96	1473,46
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания-1» (ОГРН 1095445001453, ИНН 5445260186)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1373,19	1429,44
			2017	1429,44	1516,24
			2018	1516,24	1608,23
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Альтернатива» (ОГРН 1085445002543, ИНН 5445257095)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1382,54<***>	1430,61<***>
			2017	1430,61<***>	1481,16<***>
			2018	1481,16<***>	1531,50<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1382,54<***>	1430,61<***>
2017	1430,61<***>		1481,16<***>		
2018	1481,16<***>		1531,50<***>		
4.	Индивидуальный предприниматель Голубев Виктор Алексеевич (ОГРНИП 304544509700157, ИНН 544506166952)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1274,43	1314,34
			2017	1314,34	1348,94
			2018	1348,94	1403,64
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1503,83	1550,92
2017	1550,92		1591,75		
2018	1591,75		1656,30		
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» (ОГРН 1105476031759, ИНН 5408281389)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1588,37 <***>	1643,88<***>
			2017	1643,88<***>	1664,17<***>
			2018	1664,17<***>	1789,66<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1588,37 <***>	1643,88<***>
2017	1643,88<***>		1664,17<***>		
2018	1664,17<***>		1789,66<***>		

6.	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1339,37	1386,23
			2017	1386,23	1445,79
			2018	1445,79	1499,78
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1580,46	1635,75
2017	1635,75		1706,03		
2018	1706,03		1769,74		
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Вилор» (ОГРН 1035403649247, ИНН 5408191103)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1614,15<*>	1697,81<*>
			2017	1697,81<*>	1718,62<*>
			2018	1718,62<*>	1837,98<*>

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

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

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии
Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания-1»,
отпускаемую в систему теплоснабжения в виде горячей воды, на территории города
Бердск Новосибирской области, на период 2016-2018 годов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания-1» (ОГРН 1095445001453, ИНН 5445260186)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1046,88	1078,29	
			2017	1078,29	1191,27	
			2018	1191,27	1195,27	

Примечание:

Величины расходов на топливо, отнесённых на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии ООО «ТГК-1», составляют: 567,49 руб./Гкал (2016 год), 610,95 руб./Гкал (2017 год), 647,83 руб./Гкал (2018 год).

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии
Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания-1»,
отпускаемую в систему теплоснабжения в виде пара, на территории города Бердск
Новосибирской области, на период 2016-2018 годов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	Отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см ²		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания-1» (ОГРН 1095445001453, ИНН 5445260186)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1026,96	1071,81	
			2017	1071,81	1142,48	
			2018	1142,48	1157,49	

Примечание:

Величины расходов на топливо, отнесённых на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара от источника тепловой энергии ООО «ТГК-1» составляют 567,49 руб./Гкал (2016 год), 610,95 руб./Гкал (2017 год), 647,84 руб./Гкал (2018 год).

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии
Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат бытовых услуг на территории города
Бердск Новосибирской области, на период 2016-2018 годов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	924,17	949,25
			2017	949,25	997,60
			2018	997,60	1034,85

Примечание:

Величины расходов на топливо, отнесённых на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии МУП «КБУ», составляют 602,73 руб./Гкал (2016 год), 622,84 руб./Гкал (2017 год), 642,98 руб./Гкал (2018 год).

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вид теплоносителя	
				вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	Индивидуальный предприниматель Беляев Андрей Анатольевич. (ОГРНИП 310544502600012, ИНН 544506453820)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	450,73<*>	466,38<*>
			2017	466,38<*>	514,70<*>
			2018	514,70<*>	559,10<*>
2.	Закрытое акционерное общество «Международный комплекс «Сибиряк» (ОГРН 1025404729250, ИНН 5445003622)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	282,47	285,83
			2017	285,83	297,54
			2018	297,54	307,86
3.	ФГКУ комбинат «Гигант» Росрезерва (ОГРН 1045404732856, ИНН 5445118574)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	904,48	935,07
			2017	935,07	1005,82
			2018	1005,82	1070,05

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