



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25 января 2016 года

№ 7-ТЭ

г. Новосибирск

О внесении изменений в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 25.11.2015 № 347-ТЭ

В связи с допущенными техническими ошибками департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 25.11.2015 № 347-ТЭ «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Искитим Новосибирской области, и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые теплосетевыми организациями на территории города Искитим Новосибирской области, на период регулирования 2016-2018 годов» следующие изменения:

- 1) приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 1;
- 2) в приложении № 3 к приказу в столбце «Базовый уровень операционных расходов» цифры «3516,27» заменить цифрами «9531,20»;
- 3) в пункте 4 слова «на территории города Искитим Новосибирской области за исключением потребителей промплощадки» заменить словами «в системе теплоснабжения микрорайонов Центральный, Северный, Заречный на территории города Искитим Новосибирской области»;
- 4) в приложении № 4 к приказу:
 - а) в заголовке слова «на территории города Искитим Новосибирской области за исключением потребителей промплощадки» заменить словами «в системе теплоснабжения микрорайонов Центральный, Северный, Заречный на территории города Искитим Новосибирской области»;
 - б) в столбце 4 «Базовый уровень операционных расходов» в строке «2016 год» вставить цифры «32 517,40»;
- 5) пункт 5 и приложение № 5 к приказу признать утратившими силу;
- 6) в пункте 6 и приложении № 6 к приказу слово «отпускаемой» заменить словом «отпускаемую»;
- 7) в пункте 7 слово «отпускаемой» заменить словом «отпускаемую»;
- 8) в приложении № 7 к приказу:
 - а) в заголовке слово «отпускаемой» заменить словом «отпускаемую»;

б) в столбце «Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>»:

цифры «158,00» заменить цифрами «163,80»;

цифры «1,48» и «18440» исключить;

9) пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Акционерного общества «Новосибирский завод искусственного волокна», отпускаемую в систему теплоснабжения микрорайонов Южный, Подгорный на территории города Искитим Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 8.»;

10) дополнить пунктом 8.1 следующего содержания:

«8.1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Новосибирский завод искусственного волокна» потребителям в системе теплоснабжения микрорайонов Южный, Подгорный на территории города Искитим Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 8.1.»;

11) в приложении № 8 к приказу:

а) заголовок изложить в следующей редакции:

«Долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Акционерного общества «Новосибирский завод искусственного волокна», отпускаемую в систему теплоснабжения микрорайонов Южный, Подгорный на территории города Искитим Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов»;

б) в таблице слова «Открытое акционерное общество» заменить словами «Акционерное общество»;

12) дополнить приложением № 8.1 согласно приложению № 2;

13) в пункте 9 слова «на территории города Искитим Новосибирской области» заменить словами «, отпускаемую в систему теплоснабжения микрорайонов Центральный, Северный, Заречный на территории города Искитим Новосибирской области.»;

14) в приложении № 9 к приказу слова «на территории города Искитим Новосибирской области.» заменить словами «, отпускаемую в систему теплоснабжения микрорайонов Центральный, Северный, Заречный на территории города Искитим Новосибирской области.»;

15) пункт 10 изложить в следующей редакции:

«10. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «ПКХ Прогресс» Обществу с ограниченной ответственностью «Прогресс» в системе теплоснабжения микрорайонов Индустриальный,

Шипуново, Ложок на территории города Искитим Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 10.»;

16) приложение № 10 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 3;

17) дополнить пунктом 10.1 следующего содержания:

«10.1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «ПКХ Прогресс» Обществу с ограниченной ответственностью «Прогресс» в системе теплоснабжения, источником теплоснабжения в которой является котельная Искитимской центральной городской больницы, на территории города Искитим Новосибирской области с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 10.1.»;

18) дополнить приложением № 10.1 согласно приложению № 4;

19) пункт 11 изложить в следующей редакции:

«11. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Муниципальным унитарным предприятием «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области Обществу с ограниченной ответственностью «Искитимская городская котельная» в системе теплоснабжения микрорайонов Центральный, Северный, Заречный на территории города Искитим Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 11.»;

20) дополнить пунктами 11.1 - 11.7 следующего содержания:

«11.1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Муниципальным унитарным предприятием «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области Акционерному обществу «Новосибирский завод искусственного волокна» в системе теплоснабжения Южный, Подгорный на территории города Искитим Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 11.1.

11.2. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Муниципальным унитарным предприятием «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области Закрытому акционерному обществу «Искитимское хлебоприёмное предприятие» в системе теплоснабжения ул. Элеваторная на территории города Искитим Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 11.2.

11.3. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Искитимская городская котельная» Муниципальному унитарному предприятию

«Теплосеть» города Искитима Новосибирской области, приобретающему тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 11.3.

11.4. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Новосибирский завод искусственного волокна» Муниципальному унитарному предприятию «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области, приобретающему тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 11.4.

11.5. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Закрытым акционерным обществом «Искитимское хлебоприёмное предприятие» Муниципальному унитарному предприятию «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области, приобретающему тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 11.5.

11.6. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую в системе теплоснабжения микрорайонов Индустриальный, Шипуново, Ложок на территории города Искитим Новосибирской области Обществом с ограниченной ответственностью «Прогресс» Обществу с ограниченной ответственностью «ПКХ Прогресс», приобретающему тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 11.6.

11.7. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую в системе теплоснабжения, источником теплоснабжения в которой является котельная Искитимской центральной городской больницы, на территории города Искитим Новосибирской области Обществом с ограниченной ответственностью «Прогресс» Обществу с ограниченной ответственностью «ПКХ Прогресс», приобретающему тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 11.7.»;

21) приложение № 11 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 5;

22) дополнить приложениями №№ 11.1-11.7 согласно приложениям №№ 6-12;

23) в пункте 15 слова «на территории города Искитим Новосибирской области за исключением потребителей промплощадки,» заменить словами

«в системе теплоснабжения микрорайонов Центральный, Северный, Заречный на территории города Искитим Новосибирской области,»;

24) в приложении № 15 к приказу:

а) в заголовке слова «на территории города Искитим Новосибирской области за исключением потребителей промплощадки,» заменить словами «в системе теплоснабжения микрорайонов Центральный, Северный, Заречный на территории города Искитим Новосибирской области,»;

б) в столбце «с 1 июля по 31 декабря»:

цифры «1468,31» заменить цифрами «1469,39»;

цифры «1732,61» заменить цифрами «1733,88»;

25) пункт 16 и приложение № 16 к приказу признать утратившими силу;

26) в пункте 17 и приложении № 17 к приказу слово «отпускаемой» заменить словом «отпускаемую»;

27) в пункте 18 и приложении № 18 к приказу слово «отпускаемой» заменить словом «отпускаемую»;

28) пункт 19 изложить в следующей редакции:

«19. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Акционерного общества «Новосибирский завод искусственного волокна», отпускаемую в систему теплоснабжения Южный, Подгорный на территории города Искитим Новосибирской области, на период регулирования 2016-2018 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 19.»;

29) приложение № 19 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 13;

30) дополнить пунктом 19.1 следующего содержания:

«19.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Новосибирский завод искусственного волокна» потребителям в системе теплоснабжения Южный, Подгорный на территории города Искитим Новосибирской области, на период регулирования 2016-2018 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 19.1.»;

31) дополнить приложением № 19.1 согласно приложению № 14;

32) в пункте 20 слова «на территории города Искитим Новосибирской области» заменить словами «, отпускаемую в систему теплоснабжения микрорайонов Центральный, Северный, Заречный на территории города Искитим Новосибирской области,»;

33) в приложении № 20 к приказу слова «на территории города Искитим Новосибирской области,» заменить словами «, отпускаемую в систему теплоснабжения микрорайонов Центральный, Северный, Заречный на территории города Искитим Новосибирской области,»;

34) пункт 21 изложить в следующей редакции:

«21. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «ПКХ Прогресс» Обществу с ограниченной ответственностью «Прогресс» в системе теплоснабжения микрорайонов Индустриальный, Шипуново, Ложок на территории города Искитим Новосибирской области, на период регулирования

2016-2018 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 21.»;

35) приложение № 21 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 15;

36) дополнить пунктом 21.1 следующего содержания:

«21.1. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «ПКХ Прогресс» Обществу с ограниченной ответственностью «Прогресс» в системе теплоснабжения, источником теплоснабжения в которой является котельная Искитимской центральной городской больницы, на территории города Искитим Новосибирской области на период регулирования 2016-2018 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 21.1.»;

37) дополнить приложением № 21.1 согласно приложению № 16;

38) пункт 22 изложить в следующей редакции:

«22. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Муниципальным унитарным предприятием «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области Обществу с ограниченной ответственностью «Искитимская городская котельная» в системе теплоснабжения микрорайонов Центральный, Северный, Заречный на территории города Искитим Новосибирской области, на период регулирования 2016-2018 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 22.»;

39) приложение № 22 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 17;

40) дополнить пунктами 22.1 - 22.7 следующего содержания:

«22.1. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Муниципальным унитарным предприятием «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области Акционерному обществу «Новосибирский завод искусственного волокна» в системе теплоснабжения микрорайонов Южный, Подгорный на территории города Искитим Новосибирской области, на период регулирования 2016-2018 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 22.1.

22.2. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Муниципальным унитарным предприятием «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области Закрытому акционерному обществу «Искитимское хлебоприёмное предприятие» в системе теплоснабжения ул.Элеваторная на территории города Искитим Новосибирской области, на период регулирования 2016-2018 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 22.2.

22.3. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Искитимская городская котельная» Муниципальному унитарному предприятию «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области, приобретающему тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на период регулирования 2016-2018 г.г. с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 22.3.

22.4. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Новосибирский завод искусственного волокна» Муниципальному унитарному предприятию «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области, приобретающему тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на период регулирования 2016-2018 г.г. с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 22.4.

22.5. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Закрытым акционерным обществом «Искитимское хлебоприёмное предприятие» Муниципальному унитарному предприятию «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области, приобретающему тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на период регулирования 2016-2018 г.г. с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 22.5.

22.6. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Прогресс» Обществу с ограниченной ответственностью «ПКХ Прогресс», приобретающему тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в системе теплоснабжения микрорайонов Индустриальный, Шипуново, Ложок на территории города Искитим Новосибирской области, на период регулирования 2016-2018 г.г. с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 22.6.

22.7. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Прогресс» Обществу с ограниченной ответственностью «ПКХ Прогресс», приобретающему тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в системе теплоснабжения, источником теплоснабжения в которой является котельная Искитимской центральной городской больницы, на территории города Искитим Новосибирской области на период регулирования 2016-2018 г.г. с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 22.7.»;

41) дополнить приложениями №№ 22.1-22.7 согласно приложениям №№ 18-24;

42) в пункте 23:

а) слова «в пунктах 1-11» заменить словами «в пунктах 1-11.7»;

б) слова «в пунктах 12-22» заменить словами «в пунктах 12-22.7».

2. Действие настоящего приказа распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Приложение № 1
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 1
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Прогресс» потребителям в системе теплоснабжения микрорайонов Индустриальный, Шинуново, Ложок на территории города Искитим Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» (ОГРН 1045403641073, ИНН 5446222296)	2016	48367,86	-	0,50	-	172,53 кгут/Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	172,53 кгут/Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	172,53 кгут/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 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, отпущаемой 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.

_____».

Приложение № 2
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 8.1
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

Долгосрочные параметры регулирования на период регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Новосибирский завод искусственного волокна» потребителям в системе теплоснабжения микрорайонов Южный, Подгорный на территории города Искитим 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
			тыс.руб.	%	%	<*>	<*>	<*>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Акционерное общество «Новосибирский завод искусственного волокна» (ОГРН 1115483001567, ИНН 5446013327)	2016	25048,50	-	0,50	-	161,70 1,39 Гкал/м ² 18396,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	161,70 1,39 Гкал/м ² 18396,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	161,70 1,39 Гкал/м ² 18396,00 Гкал	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемую сферу 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.

_____».

Приложение № 3
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ГЭ

«Приложение № 10
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ГЭ

Долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «ПКХ Прогресс»
Обществу с ограниченной ответственностью «Прогресс» в системе теплоснабжения микрорайонов Индустриальный, Шинуново, Ложок на территории города Искитим 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 <*>
			тыс.руб.	4						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ПКХ Прогресс» (ОГРН 1135483005008, ИНН 5446016141)	2016	13 387,17	-	0,50	-	-	0,96 Гкал/м ² 11472,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	-	0,96 Гкал/м ² 11472,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	-	0,96 Гкал/м ² 11472,00 Гкал	-	-

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

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии

(кВт/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 № 4
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 10.1
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

Долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «ПКХ Прогресс»
Обществу с ограниченной ответственностью «Прогресс» в системе теплоснабжения, источником теплоснабжения в которой является котельная Искитимской центральной городской больницы, на территории города Искитим 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 <***>
			тыс.руб.	%	%	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ПКХ Прогресс» (ОГРН 1135483005008, ИНН 5446016141)	2016	523,55	-	0,50	-	2,60 Гкал/м ² 748,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	2,60 Гкал/м ² 748,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	2,60 Гкал/м ² 748,00 Гкал	-	-

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

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии

(кВт/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 № 5
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 11
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

Долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Муниципальным унитарным предприятием «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области Обществу с ограниченной ответственностью «Искитимская городская котельная» в системе теплоснабжения микрорайонов Центральный, Северный, Заречный на территории города Искитим Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	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	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области (ОГРН 1145476137124, ИНН 5446116844)	2016	15254,83	-	0,50	-	1,60 Гкал/м ² 20800,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	1,60 Гкал/м ² 20800,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	1,60 Гкал/м ² 20800,00 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 регулируемыми видами 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 (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.

_____».

Приложение № 6
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 11.1
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

Долгосрочные параметры регулирования, установленные на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоснабжаемые Муниципальным унитарным предприятием «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области Акционерному обществу «Новосибирский завод искусственного волокна» на территории города Искитим Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ 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.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области (ОГРН 1145476137124, ИНН 5446116844)	2016	12935,99	-	0,50	-	4,36 Гкал/м ² 18396,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	4,36 Гкал/м ² 18396,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	4,36 Гкал/м ² 18396,00 Гкал	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых 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

(кВт/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.

_____».

Приложение № 7
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 11.2
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

Долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоснабжаемые Муниципальным унитарным предприятием «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области Закрытому акционерному обществу «Искитимское хлебоприёмное предприятие» в системе теплоснабжения ул. Элеваторная на территории города Искитим Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ 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 <***>	
										3
1	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области (ОГРН 1145476137124, ИНН 544616844)	2016	38,45	-	0,50	-	2,77 Гкал/м ² 88,00 Гкал	-	-	-
1.		2017	-	1,0	0,50	-	2,77 Гкал/м ² 88,00 Гкал	-	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	2,77 Гкал/м ² 88,00 Гкал	-	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения 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, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кВт/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 № 8
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 11.3
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

Долгосрочные параметры регулирования на период регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Искитимская городская котельная» Муниципальному унитарному предприятию «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области, приобретающему тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ 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	2	3							
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Искитимская городская котельная» (ОГРН 1025404789222, ИНН 544611395)	2016	32517,40	-	0,50	-	1,60 Гкал/м ² 20800,00Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	1,60 Гкал/м ² 20800,00Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	1,60 Гкал/м ² 20800,00Гкал	-	-

<*> 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 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.

_____».

Приложение № 9
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 11.4
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

Долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Новосибирский завод искусственного волокна» Муниципальному унитарному предприятию «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области, приобретающему тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ 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 «Новосибирский завод искусственного волокна» (ОГРН 1115483001567, ИНН 5446013327)	2016	25048,50	-	0,50	-	4,36 Гкал/м ² 18396,00Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	4,36 Гкал/м ² 18396,00Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	4,36 Гкал/м ² 18396,00Гкал	-	-

<*> 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 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.

_____».

Приложение № 10
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 11.5
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

Долгосрочные параметры регулирования на период регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Закрытым акционерным обществом «Искитимское хлебоприёмное предприятие» Муниципальному унитарному предприятию «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области, приобретающему тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ 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.	Закрытое акционерное общество «Искитимское хлебоприёмное предприятие» (ОГРН 1025404789717, ИНН 5446106420)	2016	216,33	-	0,50	-	2,77 Гкал/м ² 88,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	2,77 Гкал/м ² 88,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	2,77 Гкал/м ² 88,00 Гкал	-	-

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

- а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (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.

_____».

Приложение № 11
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 11.6
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

Долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Прогресс» Обществу с ограниченной ответственностью «ПКХ Прогресс», приобретающему тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в системе теплоснабжения микрорайонов Индустриальный, Шипуново, Ложок на территории города Искитим Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности 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 <*>
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» (ОГРН 1045403641073, ИНН 5446222296)	3	4	5	6	7	8	9	10
		2016	48367,86	-	0,50	-	0,96 Гкал/м ² 11472,00 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	0,96 Гкал/м ² 11472,00 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,96 Гкал/м ² 11472,00 Гкал	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией 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 ($\text{кг}/\text{т}/\text{Гкал}$);
 - б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети ($\text{Гкал}/\text{м}^2$);
 - 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 № 12
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 11.7
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

Долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Прогресс» Обществу с ограниченной ответственностью «ПКХ Прогресс», приобретающему тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в системе теплоснабжения, источником теплоснабжения в которой является котельная Искитимской центральной городской больницы, на территории города Искитим Новосибирской области с использованием метода индексации установленных тарифов

№ 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» (ОГРН 1045403641073, ИНН 5446222296)	3							
		2016	4855,10	-	0,50	-	0,454 Гкал/м ² 748,40 Гкал	-	-
		2017	-	1,0	0,50	-	0,454 Гкал/м ² 748,40 Гкал	-	-
		2018	-	1,0	0,50	-	0,454 Гкал/м ² 748,40 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 (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.

_____».

Приложение № 13
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 19
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии
Акционерного общества «Новосибирский завод искусственного волокна», отпускаемую
в систему теплоснабжения Южный, Подгорный на территории города Искитим
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 «Новосибирский завод искусственного волокна» (ОГРН 1115483001567, ИНН 5446013327)	одноставочный руб./Гкал	2016	1029,93	1051,21
			2017	1051,21	1103,17
			2018	1103,17	1121,20

Примечание:

Величины расходов на топливо, отнесённых на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии АО «НЗИВ», составляют: 688,83 руб./Гкал (2016 год), 705,39 руб./Гкал (2017 год), 726,56 руб./Гкал (2018 год).

_____».

Приложение № 14
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 19.1
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом
«Новосибирский завод искусственного волокна» потребителям в системе теплоснабжения
Южный, Подгорный на территории города Искитим 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 «Новосибирский завод искусственного волокна» (ОГРН 1115483001567, ИНН 5446013327)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1306,11	1345,30	
			2017	1345,30	1397,98	
			2018	1397,98	1446,23	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1541,21	1587,45	
2017	1587,45		1649,62			
2018	1649,62		1706,55			

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

_____».

Приложение № 15
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 21
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя,
оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «ПКХ Прогресс»
Обществу с ограниченной ответственностью «Прогресс» в системе теплоснабжения
микрорайонов Индустриальный, Шипуново, Ложок на территории города Искитим
Новосибирской области, на период регулирования 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.	Общество с ограниченной ответственностью «ПКХ Прогресс» (ОГРН 1135483005008, ИНН 5446016141)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения одноставочный руб./Гкал	2016	247,84	256,82
			2017	256,82	269,19
			2018	269,19	278,01

_____».

Приложение № 16
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 21.1
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя,
оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «ПКХ Прогресс»
Обществу с ограниченной ответственностью «Прогресс» в системе теплоснабжения,
источником теплоснабжения в которой является котельная Искитимской центральной
городской больницы, на территории города Искитим Новосибирской области на период
регулирования 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.	Общество с ограниченной ответственностью «ПКХ Прогресс» (ОГРН 1135483005008, ИНН 5446016141)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	231,56	256,54
			2017	256,54	270,79
			2018	270,79	283,56

_____».

Приложение № 17
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 22
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Муниципальным унитарным предприятием «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области Обществу с ограниченной ответственностью «Искитимская городская котельная» в системе теплоснабжения микрорайонов Центральный, Северный, Заречный на территории города Искитим Новосибирской области, на период регулирования 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.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области (ОГРН 1145476137124, ИНН 5446116844)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	309,08	336,33
			2017	336,33	342,62
			2018	342,62	389,45

_____».

Приложение № 18
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 22.1
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Муниципальным унитарным предприятием «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области Акционерному обществу «Новосибирский завод искусственного волокна» в системе теплоснабжения микрорайонов Южный, Подгорный на территории города Искитим Новосибирской области, на период регулирования 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.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области (ОГРН 1145476137124, ИНН 5446116844)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения одноставочный руб./Гкал	2016	276,18	294,09
			2017	294,09	294,81
			2018	294,81	325,03

_____».

Приложение № 19
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 22.2
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя,
оказываемые Муниципальным унитарным предприятием «Теплосеть» города Искитима
Новосибирской области Закрытому акционерному обществу «Искитимское
хлебоприёмное предприятие» в системе теплоснабжения ул.Элеваторная
на территории города Искитим Новосибирской области,
на период регулирования 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.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области (ОГРН 1145476137124, ИНН 5446116844)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения одноставочный руб./Гкал	2016	251,69	267,73
			2017	267,73	286,77
			2018	286,77	300,76

_____».

Приложение № 20
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 22.3
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

**Тарифы на тепловую энергию (мощность),
поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Искитимская
городская котельная» Муниципальному унитарному предприятию «Теплосеть»
города Искитима Новосибирской области, приобретающему тепловую энергию
с целью компенсации потерь тепловой энергии,
на период регулирования 2016-2018 г.г.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода с 1 января по 30 июня	Вода с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Искитимская городская котельная» (ОГРН 1025404789222, ИНН 5446111395)	Одноставочный, руб./Гкал	2016	979,31 (без НДС)	1000,72 (без НДС)
			2017	1000,72 (без НДС)	1031,65 (без НДС)
			2018	1031,65 (без НДС)	1079,94 (без НДС)

_____».

Приложение № 21
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 22.4
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

**Тарифы на тепловую энергию (мощность),
поставляемую Акционерным обществом «Новосибирский завод искусственного
волокна» Муниципальному унитарному предприятию «Теплосеть» города Искитима
Новосибирской области, приобретающему тепловую энергию с целью компенсации
потерь тепловой энергии, на период регулирования 2016-2018 г.г.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода с 1 января по 30 июня	Вода с 1 июля по 31 декабря
1.	Акционерное общество «Новосибирский завод искусственного волокна» (ОГРН 1115483001567, ИНН 5446013327)	Одноставочный, руб./Гкал	2016	1029,93 (без НДС)	1051,21 (без НДС)
			2017	1051,21 (без НДС)	1103,17 (без НДС)
			2018	1103,17 (без НДС)	1121,20 (без НДС)

_____».

Приложение № 22
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 22.5
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

**Тарифы на тепловую энергию (мощность),
поставляемую Закрытым акционерным обществом «Искитимское хлебоприёмное
предприятие» Муниципальному унитарному предприятию «Теплосеть» города Искитима
Новосибирской области, приобретающему тепловую энергию с целью компенсации
потерь тепловой энергии, на период регулирования 2016-2018 г.г.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода с 1 января по 30 июня	Вода с 1 июля по 31 декабря
1.	Закрытое акционерное общество «Искитимское хлебоприёмное предприятие» (ОГРН 1025404789717, ИНН 5446106420)	Одноставочный, руб./Гкал	2016	1041,17 (без НДС)	1077,57 (без НДС)
			2017	1070,55 (без НДС)	1115,22 (без НДС)
			2018	1115,22 (без НДС)	1186,86 (без НДС)

_____».

Приложение № 23
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 22.6
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

**Тарифы на тепловую энергию (мощность),
поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Прогресс»
Обществу с ограниченной ответственностью «ПКХ Прогресс», приобретающему
тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в системе
теплоснабжения микрорайонов Индустриальный, Шипуново, Ложок на территории
города Искитим Новосибирской области, на период регулирования 2016-2018 г.г.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода с 1 января по 30 июня	Вода с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» (ОГРН 1045403641073, ИНН 5446222296)	Одноставочный, руб./Гкал	2016	1165,64 (без НДС)	1206,13 (без НДС)
			2017	1206,13 (без НДС)	1239,21 (без НДС)
			2018	1239,21 (без НДС)	1308,14 (без НДС)

_____».

Приложение № 24
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.01.2016 № 7-ТЭ

«Приложение № 22.7
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 25.11.2015 № 347-ТЭ

**Тарифы на тепловую энергию (мощность),
поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Прогресс»
Обществу с ограниченной ответственностью «ПКХ Прогресс», приобретающему
тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в системе
теплоснабжения, источником теплоснабжения в которой является котельная
Искитимской центральной городской больницы, на территории города Искитим
Новосибирской области на период регулирования 2016-2018 г.г.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода с 1 января по 30 июня	Вода с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» (ОГРН 1045403641073, ИНН 5446222296)	Одноставочный, руб./Гкал	2016	1452,25 (без НДС)	1518,30 (без НДС)
			2017	1518,30 (без НДС)	1595,10 (без НДС)
			2018	1595,10 (без НДС)	1657,75 (без НДС)

_____».