



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.12.2024 № 127-ПК
г. Екатеринбург

*О внесении изменений в постановление
Региональной энергетической комиссии Свердловской области
от 11.09.2019 № 104-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию,
поставляемую обществом с ограниченной ответственностью
«Производственное коммерческое предприятие Синергия»
(город Челябинск), с использованием метода индексации установленных
тарифов на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов,
на 2019–2048 годы»*

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами 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» и от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 11.09.2019 № 104-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Производственное коммерческое предприятие Синергия» (город Челябинск), с использованием метода индексации установленных тарифов на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, на 2019 - 2048 годы» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2019, 17 сентября, № 22538) с изменениями, внесенными постановлениями Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 11.12.2019 № 200-ПК, от 09.12.2020 198-ПК, от 09.12.2021 № 175-ПК, от 15.11.2022 № 170-ПК, от 28.11.2023 № 153-ПК, следующие изменения:

1) в наименовании слова «, с использованием метода индексации установленных тарифов на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, на 2019–2048 годы» исключить;

2) в пункте 1 слова «на 2019–2048 годы» заменить словами «на 2023–2048 годы»;

3) в пункте 3 слова «со дня вступления в силу по 31.12.2048 включительно, с календарной разбивкой» заменить словами «в соответствии со сроками согласно приложению № 2»;

4) пункт 4 признать утратившим силу;

5) приложение № 1 изложить в новой редакции (приложение № 1);

6) приложение № 2 изложить в новой редакции (приложение № 2).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 15 декабря 2024 года.

3. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Исполняющий обязанности председателя
Региональной энергетической комиссии
Свердловской области



В.В. Гришанов

Приложение № 1
к Постановлению
РЭК Свердловской области
от 06.12.2024 № 127-ПК

**«Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью
«Производственное коммерческое предприятие Синергия» (город Челябинск) для формирования тарифов
на тепловую энергию, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2023–2048 годы**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы централизованного теплоснабжения, год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
		тыс. руб.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кушвинский городской округ								
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное коммерческое предприятие Синергия» (город Челябинск)							
1.1.	тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организацией в зоне деятельности согласно пункту 1 Постановления Администрации Кушвинского городского округа от 31.12.2014 № 2572 (в редакции Постановления Администрации Кушвинского городского округа от 01.07.2019 № 767)							
1.1.1.	2023 год	112626,80	0	0,00	x	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 природный газ – 154,43 кг у.т./Гкал;		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 природный газ – 153,66 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 природный газ – 153,50 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 природный газ – 153,86 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а природный газ – 160,58 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ – 161,00 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 природный газ – 154,08 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 природный газ – 163,1 кг у.т./Гкал;</p> <p>угольная котельная «БУК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Ленина, д. 2а уголь – 173,50 кг у.т./Гкал;</p> <p>дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская дрова – 226,35 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» природный газ – 153,84 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 12,54 тыс. Гкал/год, 8,61 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 6,10 тыс. Гкал/год, 4,82 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,63 тыс. Гкал/год, 0,73 тыс. куб. м/год; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,39 тыс. Гкал/год, 0,67 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,83 тыс. Гкал/год, 0,67 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,49 тыс. Гкал/год, 0,12 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,33 тыс. Гкал/год, 0,59 тыс. куб. м/год; газовая котельная «БЛПК»,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,45 тыс. куб. м/год; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,001 тыс. Гкал/год, 0,129 тыс. куб. м/год; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 1,02 тыс. Гкал/год, 1,16 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.2.	2024 год	104 440,10	0	0,00	x	<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:</p> <p>газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 природный газ – 152,06 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 природный газ – 152,45 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 природный газ – 153,50 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 природный газ – 153,790 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а природный газ – 160,01 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «Квартальная»,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ – 153,96 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 природный газ – 153,69 кг у.т./Гкал; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 природный газ – 153,69 кг у.т./Гкал; угольная котельная «БУК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Ленина, д. 2а уголь – 173,50 кг у.т./Гкал; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская дрова – 226,35 кг у.т./Гкал; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» природный газ – 153,59 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 12,34 тыс. Гкал/год, 8,59 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,84 тыс. Гкал/год, 4,58 тыс. куб. м/год;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,63 тыс. Гкал/год, 0,70 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,39 тыс. Гкал/год, 0,67 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,83 тыс. Гкал/год, 0,67 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,49 тыс. Гкал/год, 0,12 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,33 тыс. Гкал/год, 0,58 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,43 тыс. куб. м/год;</p> <p>дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,001 тыс. Гкал/год, 0,129 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 1,02 тыс. Гкал/год, 1,16 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.3.	2025 год	x	1	0,00	x	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 природный газ – 152,06 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 природный газ – 152,45 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 природный газ – 153,50 кг у.т./Гкал; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 природный газ – 153,79 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а природный газ – 157,97 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ – 153,96 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 природный газ – 153,49 кг у.т./Гкал; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 природный газ – 153,69 кг у.т./Гкал; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская дрова – 226,35 кг у.т./Гкал; газовая котельная ЗАО «Кушвинский</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» природный газ – 153,59 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 12,34 тыс. Гкал/год, 8,49 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,5,84 тыс. Гкал/год, 4,58 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,63 тыс. Гкал/год, 0,70 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,39 тыс. Гкал/год, 0,67 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,83 тыс. Гкал/год, 0,67 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,49 тыс. Гкал/год, 0,12 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,33 тыс. Гкал/год, 0,57 тыс. куб. м/год;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,43 тыс. куб. м/год; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,001 тыс. Гкал/год, 0,129 тыс. куб. м/год; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 1,02 тыс. Гкал/год, 1,16 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.4.	2026 год	х	1	0,00	х	<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 природный газ – 152,06 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 природный газ – 152,45 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 природный газ – 153,50 кг у.т./Гкал; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 природный газ – 153,79 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а природный газ – 156,97 кг</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>у.т./Гкал; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ – 153,96 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 природный газ – 153,49 кг у.т./Гкал; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 природный газ – 153,69 кг у.т./Гкал; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская дрова – 226,35 кг у.т./Гкал; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» природный газ – 153,59 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 12,34 тыс. Гкал/год, 8,39 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,84 тыс. Гкал/год, 4,58 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>Западная, д. 1 1,63 тыс. Гкал/год, 0,70 тыс. куб. м/год; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,39 тыс. Гкал/год, 0,67 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,83 тыс. Гкал/год, 0,67 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,49 тыс. Гкал/год, 0,12 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,32 тыс. Гкал/год, 0,57 тыс. куб. м/год; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,43 тыс. куб. м/год; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,001 тыс. Гкал/год, 0,129 тыс. куб. м/год; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 1,00 тыс. Гкал/год, 1,04 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.5.	2027 год	x	1	0,9	x	<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 природный газ – 152,06 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 природный газ – 152,45 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 природный газ – 153,50 кг у.т./Гкал; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 природный газ – 153,79 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а природный газ – 156,47 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ – 153,96 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 природный газ – 153,49 кг у.т./Гкал; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 природный газ – 153,96 кг у.т./Гкал; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская дрова – 226,35 кг у.т./Гкал; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>«Кушвинский керамзитовый завод» природный газ – 153,59 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 12,34 тыс. Гкал/год, 8,29 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,84 тыс. Гкал/год, 4,58 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,63 тыс. Гкал/год, 0,70 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,33 тыс. Гкал/год, 0,67 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,83 тыс. Гкал/год, 0,67 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,49 тыс. Гкал/год, 0,12 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,32 тыс. Гкал/год, 0,57 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,43 тыс. куб. м/год; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,001 тыс. Гкал/год, 0,129 тыс. куб. м/год; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 1,00 тыс. Гкал/год, 1,04 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.6.	2028 год	х	1	1,9	х	<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 природный газ – 152,06 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 природный газ – 152,45 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 природный газ – 153,50 кг у.т./Гкал; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 природный газ – 153,79 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а природный газ – 156,47 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Квартальная»,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ – 153,96 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 природный газ – 153,49 кг у.т./Гкал; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 природный газ – 153,69 кг у.т./Гкал; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская дрова – 226,35 кг у.т./Гкал; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» природный газ – 153,59 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 12,34 тыс. Гкал/год, 8,19 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,64 тыс. Гкал/год, 4,78 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,63 тыс. Гкал/год, 0,70 тыс. куб. м/год;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,33 тыс. Гкал/год, 0,67 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,83 тыс. Гкал/год, 0,67 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,49 тыс. Гкал/год, 0,12 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,32 тыс. Гкал/год, 0,57 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,43 тыс. куб. м/год;</p> <p>дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,001 тыс. Гкал/год, 0,129 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 1,00 тыс. Гкал/год, 1,04 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.7.	2029 год	х	1	3,00	х	<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:</p> <p>газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>природный газ – 152,06 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 природный газ – 152,45 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 природный газ – 153,50 кг у.т./Гкал; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 природный газ – 153,79 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а природный газ – 156,47 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ – 153,96 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 природный газ – 153,49 кг у.т./Гкал; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 природный газ – 153,69 кг у.т./Гкал; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская дрова – 226,35 кг у.т./Гкал; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» природный газ – 153,59 кг у.т./Гкал;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 12,14 тыс. Гкал/год, 8,09 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,64 тыс. Гкал/год, 4,78 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,62 тыс. Гкал/год, 0,70 тыс. куб. м/год; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,33 тыс. Гкал/год, 0,63 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,83 тыс. Гкал/год, 0,67 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,49 тыс. Гкал/год, 0,12 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,33 тыс. Гкал/год, 0,57 тыс. куб. м/год; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,43 тыс. куб. м/год;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,001 тыс. Гкал/год, 0,129 тыс. куб. м/год; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 1,00 тыс. Гкал/год, 1,04 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.8.	2030 год	x	1	4,00	x	<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 природный газ – 152,06 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 природный газ – 152,45 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 природный газ – 153,50 кг у.т./Гкал; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 природный газ – 153,79 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а природный газ – 156,47 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ –</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>153,96 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 природный газ – 153,49 кг у.т./Гкал; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 природный газ – 153,69 кг у.т./Гкал; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская дрова – 226,35 кг у.т./Гкал; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» природный газ – 153,59 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 12,14 тыс. Гкал/год, 7,99 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,64 тыс. Гкал/год, 4,78 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,62 тыс. Гкал/год, 0,62 тыс. куб. м/год; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>0,33 тыс. Гкал/год, 0,63 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,82 тыс. Гкал/год, 0,66 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,49 тыс. Гкал/год, 0,12 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,33 тыс. Гкал/год, 0,57 тыс. куб. м/год; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,43 тыс. куб. м/год; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,001 тыс. Гкал/год, 0,129 тыс. куб. м/год; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 1,00 тыс. Гкал/год, 1,04 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.9.	2031 год	x	1	5,00	x	<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 природный газ – 152,06 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КЗПВ»,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 природный газ – 152,45 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 природный газ – 153,50 кг у.т./Гкал; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 природный газ – 153,79 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а природный газ – 156,47 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ – 153,96 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 природный газ – 153,49 кг у.т./Гкал; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 природный газ – 153,69 кг у.т./Гкал; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская дрова – 226,35 кг у.т./Гкал; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» природный газ – 153,59 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 12,14 тыс. Гкал/год, 7,99 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,64 тыс. Гкал/год, 4,78 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,62 тыс. Гкал/год, 0,62 тыс. куб. м/год; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,33 тыс. Гкал/год, 0,63 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,82 тыс. Гкал/год, 0,66 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,45 тыс. Гкал/год, 0,12 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,33 тыс. Гкал/год, 0,57 тыс. куб. м/год; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,43 тыс. куб. м/год; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						0,001 тыс. Гкал/год, 0,129 тыс. куб. м/год; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 1,00 тыс. Гкал/год, 1,04 тыс. куб. м/год; м/год;		
1.1.10.	2032 год	x	1	3,70	x	<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:</p> <p>газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 природный газ – 152,06 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 природный газ – 152,45 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 природный газ – 153,50 кг у.т./Гкал; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 природный газ – 153,79 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а природный газ – 156,47 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ – 153,96 кг у.т./Гкал;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 природный газ – 153,49 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 природный газ – 153,69 кг у.т./Гкал;</p> <p>дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская дрова – 226,35 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» природный газ – 153,59 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 12,14 тыс. Гкал/год, 7,99 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,64 тыс. Гкал/год, 4,78 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,62 тыс. Гкал/год, 0,62 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,33 тыс. Гкал/год, 0,63 тыс. куб. м/год;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,82 тыс. Гкал/год, 0,66 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,45 тыс. Гкал/год, 0,12 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,33 тыс. Гкал/год, 0,57 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,43 тыс. куб. м/год;</p> <p>дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,001 тыс. Гкал/год, 0,129 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 0,98 тыс. Гкал/год, 0,99 тыс. куб. м/год; м/год;</p>		
1.1.11.	2033 год	х	1	7,00	х	<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:</p> <p>газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 природный газ – 152,06 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КЗПВ»,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 природный газ – 152,45 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 природный газ – 153,50 кг у.т./Гкал; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 природный газ – 153,79 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а природный газ – 156,47 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ – 153,96 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 природный газ – 153,49 кг у.т./Гкал; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 природный газ – 153,69 кг у.т./Гкал; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская дрова – 226,35 кг у.т./Гкал; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» природный газ – 153,59 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 12,14 тыс. Гкал/год, 7,99 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,64 тыс. Гкал/год, 4,78 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,54 тыс. Гкал/год, 0,62 тыс. куб. м/год; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,29 тыс. Гкал/год, 0,63 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,82 тыс. Гкал/год, 0,66 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,45 тыс. Гкал/год, 0,12 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,33 тыс. Гкал/год, 0,57 тыс. куб. м/год; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,43 тыс. куб. м/год; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						0,001 тыс. Гкал/год, 0,129 тыс. куб. м/год; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 0,98 тыс. Гкал/год, 0,99 тыс. куб. м/год; м/год;		
1.1.12.	2034 год	х	1	8,00	х	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 природный газ – 152,06 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 природный газ – 152,45 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 природный газ – 153,50 кг у.т./Гкал; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 природный газ – 153,79 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а природный газ – 156,47 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ – 153,96 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Блочная»,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 природный газ – 153,49 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 природный газ – 153,69 кг у.т./Гкал;</p> <p>дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская дрова – 226,35 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» природный газ – 153,59 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 12,14 тыс. Гкал/год, 7,99 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,64 тыс. Гкал/год, 4,78 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,54 тыс. Гкал/год, 0,62 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,29 тыс. Гкал/год, 0,63 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Уральская»,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,81 тыс. Гкал/год, 0,65 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,45 тыс. Гкал/год, 0,12 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,33 тыс. Гкал/год, 0,57 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,43 тыс. куб. м/год;</p> <p>дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,001 тыс. Гкал/год, 0,129 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 0,98 тыс. Гкал/год, 0,99 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.13.	2035 год	х	1	9,00	х	<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:</p> <p>газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 природный газ – 152,06 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 природный газ –</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>152,45 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 природный газ – 153,50 кг у.т./Гкал; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 природный газ – 153,79 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а природный газ – 156,47 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ – 153,96 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 природный газ – 153,49 кг у.т./Гкал; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 природный газ – 153,69 кг у.т./Гкал; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская дрова – 226,35 кг у.т./Гкал; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» природный газ – 153,59 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям:</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 11,94 тыс. Гкал/год, 7,79 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,64 тыс. Гкал/год, 4,78 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,54 тыс. Гкал/год, 0,62 тыс. куб. м/год; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,29 тыс. Гкал/год, 0,63 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,81 тыс. Гкал/год, 0,65 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,45 тыс. Гкал/год, 0,12 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,33 тыс. Гкал/год, 0,57 тыс. куб. м/год; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,43 тыс. куб. м/год; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,001 тыс. Гкал/год, 0,129 тыс. куб. м/год; газовая котельная ЗАО «Кушвинский</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 0,98 тыс. Гкал/год, 0,99 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.14.	2036 год	x	1	10,00	x	<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:</p> <p>газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 природный газ – 152,06 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 природный газ – 152,45 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 природный газ – 153,50 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 природный газ – 153,79 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а природный газ – 156,47 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ – 153,96 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 природный газ – 153,49 кг</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>у.т./Гкал; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 природный газ – 153,69 кг у.т./Гкал; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская дрова – 226,35 кг у.т./Гкал; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» природный газ – 153,59 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 11,94 тыс. Гкал/год, 7,79 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,64 тыс. Гкал/год, 4,78 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,54 тыс. Гкал/год, 0,62 тыс. куб. м/год; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,29 тыс. Гкал/год, 0,54 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,81 тыс. Гкал/год, 0,65</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,45 тыс. Гкал/год, 0,12 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,33 тыс. Гкал/год, 0,54 тыс. куб. м/год; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,42 тыс. куб. м/год; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,001 тыс. Гкал/год, 0,129 тыс. куб. м/год; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 0,98 тыс. Гкал/год, 0,99 тыс. куб. м/год; м/год;</p>		
1.1.15.	2037 год	x	1	8,01	x	<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 природный газ – 152,06 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 природный газ – 152,45 кг у.т./Гкал;</p>		
1.1.16.	2038 год	x	1	6,80	x			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.17.	2039 год	х	1	3,30	х	газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 природный газ – 153,50 кг у.т./Гкал;		
1.1.18.	2040 год	х	1	2,00	х	газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 природный газ – 153,79 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а природный газ – 156,47 кг у.т./Гкал;		
1.1.19.	2041 год	х	1	1,40	х	газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ – 153,96 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 природный газ – 153,49 кг у.т./Гкал;		
1.1.20.	2042 год	х	1	1,40	х	газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 природный газ – 153,69 кг у.т./Гкал; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская дрова – 226,35 кг у.т./Гкал;		
1.1.21.	2043 год	х	1	1,40	х	газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» природный газ – 153,59 кг у.т./Гкал; Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.22.	2044 год	x	1	1,40	x	теплоносителя по тепловым сетям: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 11,94 тыс. Гкал/год, 7,79 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ»,		
1.1.23.	2045 год	x	1	1,40	x	расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,64 тыс. Гкал/год, 4,78 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,47 тыс. Гкал/год, 0,62 тыс. куб. м/год;		
1.1.24.	2046 год	x	1	1,40	x	газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,29 тыс. Гкал/год, 0,54 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,81 тыс. Гкал/год, 0,65 тыс. куб. м/год;		
1.1.25.	2047 год	x	1	1,40	x	газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,45 тыс. Гкал/год, 0,12 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,33 тыс. Гкал/год, 0,54 тыс. куб. м/год;		
1.1.26.	2048 год	x	1	1,40	x	газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,42 тыс. куб. м/год; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,001 тыс. Гкал/год, 0,129 тыс. куб. м/год;		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 0,98 тыс. Гкал/год, 0,99 тыс. куб. м/год; м/год;		

».

Приложение № 2
к постановлению
РЭК Свердловской области
от 06.12.2024 № 127-ПК

«Одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Производственное коммерческое предприятие Синергия» (город Челябинск) на территории Кушвинского городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов, на основе долгосрочных параметров регулирования

«

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы централизованного теплоснабжения, период действия тарифов	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	2	3	4	5	6	7	8
Кушвинский городской округ							
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное коммерческое предприятие СИНЕРГИЯ» (город Челябинск)						
1.1.	тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организацией в зоне деятельности согласно пункту 1 Постановления Администрации Кушвинского городского округа от 31.12.2014 № 2572 (в редакции Постановления Администрации Кушвинского городского округа от 01.07.2019 № 767)						
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.1.1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-					
1.1.1.2.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-					
1.1.1.3.	с 01.07.2024 по 14.12.2024	-					
1.1.1.4.	с 15.12.2024 по 31.12.2024	2333,48 *					
1.1.1.5.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2333,48 *					
1.1.1.6.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2685,23 *					
1.1.1.7.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2318,34 *					
1.1.1.8.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2500,77 *					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.9.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2494,32 *					
1.1.1.10.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2494,32 *					
1.1.1.11.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2494,32 *					
1.1.1.12.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2780,31 *					
1.1.1.13.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	2729,64 *					
1.1.1.14.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	2729,64 *					
1.1.1.15.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	2729,64 *					
1.1.1.16.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	3047,40 *					
1.1.1.17.	с 01.01.2031 по 30.06.2031	2987,03 *					
1.1.1.18.	с 01.07.2031 по 31.12.2031	2987,03 *					
1.1.1.19.	с 01.01.2032 по 30.06.2032	2987,03 *					
1.1.1.20.	с 01.07.2032 по 31.12.2032	3087,37 *					
1.1.1.21.	с 01.01.2033 по 30.06.2033	3087,37 *					
1.1.1.22.	с 01.07.2033 по 31.12.2033	3557,97 *					
1.1.1.23.	с 01.01.2034 по 30.06.2034	3427,81 *					
1.1.1.24.	с 01.07.2034 по 31.12.2034	3427,81 *					
1.1.1.25.	с 01.01.2035 по 30.06.2035	3427,81 *					
1.1.1.26.	с 01.07.2035 по 31.12.2035	3841,93 *					
1.1.1.27.	с 01.01.2036 по 30.06.2036	3763,60 *					
1.1.1.28.	с 01.07.2036 по 31.12.2036	3763,60 *					
1.1.1.29.	с 01.01.2037 по 30.06.2037	3763,60 *					
1.1.1.30.	с 01.07.2037 по 31.12.2037	3783,45 *					
1.1.1.31.	с 01.01.2038 по 30.06.2038	3783,45 *					
1.1.1.32.	с 01.07.2038 по 31.12.2038	3890,69 *					
1.1.1.33.	с 01.01.2039 по 30.06.2039	3759,85 *					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.34.	с 01.07.2039 по 31.12.2039	3759,85 *					
1.1.1.35.	с 01.01.2040 по 30.06.2040	3759,85 *					
1.1.1.36.	с 01.07.2040 по 31.12.2040	3898,47 *					
1.1.1.37.	с 01.01.2041 по 30.06.2041	3898,47 *					
1.1.1.38.	с 01.07.2041 по 31.12.2041	3922,61 *					
1.1.1.39.	с 01.01.2042 по 30.06.2042	3922,61 *					
1.1.1.40.	с 01.07.2042 по 31.12.2042	4211,71 *					
1.1.1.41.	с 01.01.2043 по 30.06.2043	4169,94 *					
1.1.1.42.	с 01.07.2043 по 31.12.2043	4169,94 *					
1.1.1.43.	с 01.01.2044 по 30.06.2044	4169,94 *					
1.1.1.44.	с 01.07.2044 по 31.12.2044	4520,05 *					
1.1.1.45.	с 01.01.2045 по 30.06.2045	4451,11 *					
1.1.1.46.	с 01.07.2045 по 31.12.2045	4451,11 *					
1.1.1.47.	с 01.01.2046 по 30.06.2046	4451,11 *					
1.1.1.48.	с 01.07.2046 по 31.12.2046	4826,92 *					
1.1.1.49.	с 01.01.2047 по 30.06.2047	4752,94 *					
1.1.1.50.	с 01.07.2047 по 31.12.2047	4752,94 *					
1.1.1.51.	с 01.01.2048 по 30.06.2048	4752,94 *					
1.1.1.52.	с 01.07.2048 по 31.12.2048	5156,33 *					
1.1.2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС) одноставочный, руб./Гкал						
1.1.2.1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-					
1.1.2.2.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-					
1.1.2.3.	с 01.07.2024 по 14.12.2024	-					
1.1.2.4.	с 15.12.2024 по 31.12.2024	2333,48 *					
1.1.2.5.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2333,48 *					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.2.6.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2685,23 *					
1.1.2.7.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2318,34 *					
1.1.2.8.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2500,77 *					
1.1.2.9.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2494,32 *					
1.1.2.10.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2494,32 *					
1.1.2.11.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2494,32 *					
1.1.2.12.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2780,31 *					
1.1.2.13.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	2729,64 *					
1.1.2.14.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	2729,64 *					
1.1.2.15.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	2729,64 *					
1.1.2.16.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	3047,40 *					
1.1.2.17.	с 01.01.2031 по 30.06.2031	2987,03 *					
1.1.2.18.	с 01.07.2031 по 31.12.2031	2987,03 *					
1.1.2.19.	с 01.01.2032 по 30.06.2032	2987,03 *					
1.1.2.20.	с 01.07.2032 по 31.12.2032	3087,37 *					
1.1.2.21.	с 01.01.2033 по 30.06.2033	3087,37 *					
1.1.2.22.	с 01.07.2033 по 31.12.2033	3557,97 *					
1.1.2.23.	с 01.01.2034 по 30.06.2034	3427,81 *					
1.1.2.24.	с 01.07.2034 по 31.12.2034	3427,81 *					
1.1.2.25.	с 01.01.2035 по 30.06.2035	3427,81 *					
1.1.2.26.	с 01.07.2035 по 31.12.2035	3841,93 *					
1.1.2.27.	с 01.01.2036 по 30.06.2036	3763,60 *					
1.1.2.28.	с 01.07.2036 по 31.12.2036	3763,60 *					
1.1.2.29.	с 01.01.2037 по 30.06.2037	3763,60 *					
1.1.2.30.	с 01.07.2037 по 31.12.2037	3783,45 *					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.2.31.	с 01.01.2038 по 30.06.2038	3783,45 *					
1.1.2.32.	с 01.07.2038 по 31.12.2038	3890,69 *					
1.1.2.33.	с 01.01.2039 по 30.06.2039	3759,85 *					
1.1.2.34.	с 01.07.2039 по 31.12.2039	3759,85 *					
1.1.2.35.	с 01.01.2040 по 30.06.2040	3759,85 *					
1.1.2.36.	с 01.07.2040 по 31.12.2040	3898,47 *					
1.1.2.37.	с 01.01.2041 по 30.06.2041	3898,47 *					
1.1.2.38.	с 01.07.2041 по 31.12.2041	3922,61 *					
1.1.2.39.	с 01.01.2042 по 30.06.2042	3922,61 *					
1.1.2.40.	с 01.07.2042 по 31.12.2042	4211,71 *					
1.1.2.41.	с 01.01.2043 по 30.06.2043	4169,94 *					
1.1.2.42.	с 01.07.2043 по 31.12.2043	4169,94 *					
1.1.2.43.	с 01.01.2044 по 30.06.2044	4169,94 *					
1.1.2.44.	с 01.07.2044 по 31.12.2044	4520,05 *					
1.1.2.45.	с 01.01.2045 по 30.06.2045	4451,11 *					
1.1.2.46.	с 01.07.2045 по 31.12.2045	4451,11 *					
1.1.2.47.	с 01.01.2046 по 30.06.2046	4451,11 *					
1.1.2.48.	с 01.07.2046 по 31.12.2046	4826,92 *					
1.1.2.49.	с 01.01.2047 по 30.06.2047	4752,94 *					
1.1.2.50.	с 01.07.2047 по 31.12.2047	4752,94 *					
1.1.2.51.	с 01.01.2048 по 30.06.2048	4752,94 *					
1.1.2.52.	с 01.07.2048 по 31.12.2048	5156,33 *					

Примечание. Тарифы, отмеченные значком «*», налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как теплоснабжающая организация, которой установлены указанные тарифы, освобождена от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации.».