



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.09.2019 № 104-ПК
г. Екатеринбург

***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», от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам 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. Установить 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 2019–2048 годы согласно приложению № 1.

2. Установить 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, установленных пунктом 1, согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют со дня вступления в силу по 31.12.2048 года включительно, с календарной разбивкой.

4. На тарифы, установленные настоящим постановлением, распространяются Разъяснения по применению тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии), поставляемую (оказываемые) на территории Свердловской области, утвержденные постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 28.11.2018 № 180-ПК «Об утверждении разъяснений по применению тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии), поставляемую (оказываемые) на территории Свердловской области».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.

6. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке.

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

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Приложение № 1
к постановлению
РЭК Свердловской области
от 11.09.2019 № 104-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 2019–2048 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.	СТ: -							
1.1.1.	2019 год	98 286,54	-	0,00	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 – 154,43 кг у.т./Гкал; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 природный газ – 153,66 кг у.т./Гкал;		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 природный газ – 155,48 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 природный газ – 153,8617 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 – 163,17 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 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:</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 12,540 тыс. Гкал/год, 8,610 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 6,098 тыс. Гкал/год, 4,821 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,634 тыс. Гкал/год, 0,733 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,394 тыс. Гкал/год, 0,669 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,827 тыс. Гкал/год, 0,666 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,489 тыс. Гкал/год, 0,1188 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,326 тыс. Гкал/год, 0,589 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,448 тыс. куб. м/год;</p> <p>дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,000898 тыс. Гкал/год, 0,1287 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная ЗАО «Кушвинский</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 1,016 тыс. Гкал/год, 1,158 тыс. куб. м/год;		
1.1.2.	2020 год	х	1	0,00	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 – 153,16 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 природный газ – 155,48 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 природный газ – 153,792 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», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ – 160,00 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 природный газ – 153,69 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 природный газ – 163,07 кг у.т./Гкал;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>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 12,340 тыс. Гкал/год, 8,590 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 6,098 тыс. Гкал/год, 4,584 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,634 тыс. Гкал/год, 0,703 тыс. куб. м/год; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,394 тыс. Гкал/год, 0,669 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,827 тыс. Гкал/год, 0,666 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>Станционная, д. 88а 0,489 тыс. Гкал/год, 0,1188 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,326 тыс. Гкал/год, 0,579 тыс. куб. м/год; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,434 тыс. куб. м/год; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,0009 тыс. Гкал/год, 0,1287 тыс. куб. м/год; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 1,016 тыс. Гкал/год, 1,158 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.3.	2021 год	x	1	0,00	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 – 155,48 кг у.т./Гкал; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 природный газ – 153,792 кг у.т./Гкал;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а природный газ – 157,96 кг у.т./Гкал;</p> <p>газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ – 160,00 кг у.т./Гкал;</p> <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 – 161,38 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:</p> <p>газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 12,340 тыс. Гкал/год, 8,490 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,841 тыс. Гкал/год, 4,584 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>«КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,634 тыс. Гкал/год, 0,703 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,394 тыс. Гкал/год, 0,669 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,827 тыс. Гкал/год, 0,666 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,489 тыс. Гкал/год, 0,1188 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,325 тыс. Гкал/год, 0,569 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,434 тыс. куб. м/год;</p> <p>дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,0009 тыс. Гкал/год, 0,1287 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 1,016 тыс. Гкал/год, 1,158 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.4.	2022 год	x	1	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</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>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 – 155,48 кг у.т./Гкал; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 природный газ – 153,792 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а природный газ – 156,97 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ – 160,00 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 12,340 тыс. Гкал/год, 8,390 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,841 тыс. Гкал/год, 4,782 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,634 тыс. Гкал/год, 0,703 тыс. куб. м/год; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,394 тыс. Гкал/год, 0,669 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,827 тыс. Гкал/год, 0,666 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,489 тыс. Гкал/год, 0,1178 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,324 тыс. Гкал/год, 0,569 тыс. куб. м/год; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,434 тыс. куб. м/год; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,0009 тыс. Гкал/год, 0,1287 тыс. куб.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						м/год; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 0,998 тыс. Гкал/год, 1,038 тыс. куб. м/год;		
1.1.5.	2023 год	х	1	0,90	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 – 153,792 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>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 12,340 тыс. Гкал/год, 8,290 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,841 тыс. Гкал/год, 4,782 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,634 тыс. Гкал/год, 0,703 тыс. куб. м/год; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,329 тыс. Гкал/год, 0,669 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,827 тыс. Гкал/год, 0,666 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,489 тыс. Гкал/год,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>0,1168 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,324 тыс. Гкал/год, 0,569 тыс. куб. м/год; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,434 тыс. куб. м/год; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,000898 тыс. Гкал/год, 0,1287 тыс. куб. м/год; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 0,998 тыс. Гкал/год, 1,038 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.6.	2024 год	x	1	1,90	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 – 153,790 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Уральская»,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>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 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:</p> <p>газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 12,340 тыс. Гкал/год, 8,190 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,643 тыс. Гкал/год, 4,782 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>Кушва, ул. Западная, д. 1 1,634 тыс. Гкал/год, 0,703 тыс. куб. м/год; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,329 тыс. Гкал/год, 0,669 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,827 тыс. Гкал/год, 0,666 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,489 тыс. Гкал/год, 0,1158 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,323 тыс. Гкал/год, 0,569 тыс. куб. м/год; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,434 тыс. куб. м/год; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,0009 тыс. Гкал/год, 0,1287 тыс. куб. м/год; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 0,998 тыс. Гкал/год, 1,038 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.7.	2025 год	x	1	3,00	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</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 – 153,792 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</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>по тепловым сетям: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 12,140 тыс. Гкал/год, 8,090 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,643 тыс. Гкал/год, 4,782 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,624 тыс. Гкал/год, 0,703 тыс. куб. м/год; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,329 тыс. Гкал/год, 0,629 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,827 тыс. Гкал/год, 0,659 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,489 тыс. Гкал/год, 0,1158 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,325 тыс. Гкал/год, 0,569 тыс. куб. м/год; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,434 тыс. куб. м/год; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,0009 тыс. Гкал/год, 0,1287 тыс. куб. м/год;</p>		

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» 0,998 тыс. Гкал/год, 1,038 тыс. куб. м/год;		
1.1.8.	2026 год	х	1	4,00	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 – 153,792 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,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>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 12,140 тыс. Гкал/год, 7,990 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,643 тыс. Гкал/год, 4,782 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,624 тыс. Гкал/год, 0,624 тыс. куб. м/год; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,329 тыс. Гкал/год, 0,629 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,827 тыс. Гкал/год, 0,657 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,489 тыс. Гкал/год, 0,1158 тыс. куб. м/год;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,325 тыс. Гкал/год, 0,569 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,434 тыс. куб. м/год;</p> <p>дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,0009 тыс. Гкал/год, 0,1287 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 0,998 тыс. Гкал/год, 1,038 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.9.	2027 год	х	1	5,00	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 – 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.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>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: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 12,140 тыс. Гкал/год, 7,990 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,643 тыс. Гкал/год, 4,782 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,624 тыс.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>Гкал/год, 0,624 тыс. куб. м/год; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,329 тыс. Гкал/год, 0,629 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,827 тыс. Гкал/год, 0,655 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,449 тыс. Гкал/год, 0,1158 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,325 тыс. Гкал/год, 0,569 тыс. куб. м/год; газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,434 тыс. куб. м/год; дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,0009 тыс. Гкал/год, 0,1287 тыс. куб. м/год; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 0,998 тыс. Гкал/год, 1,038 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.10.	2028 год	x	1	3,70	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;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<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 – 151,97 кг у.т./Гкал;</p> <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:</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 12,140 тыс. Гкал/год, 7,990 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,643 тыс. Гкал/год, 4,782 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,624 тыс. Гкал/год, 0,624 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,329 тыс. Гкал/год, 0,629 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,816 тыс. Гкал/год, 0,653 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,449 тыс. Гкал/год, 0,1158 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,325 тыс. Гкал/год, 0,569 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,434 тыс. куб. м/год;</p> <p>дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,000898 тыс. Гкал/год, 0,1287 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная ЗАО «Кушвинский</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 0,978 тыс. Гкал/год, 0,988 тыс. куб. м/год;		
1.1.11.	2029 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;</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 – 151,97 кг у.т./Гкал;</p> <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>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>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 12,140 тыс. Гкал/год, 7,990 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,643 тыс. Гкал/год, 4,782 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,535 тыс. Гкал/год, 0,624 тыс. куб. м/год; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,289 тыс. Гкал/год, 0,629 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,816 тыс. Гкал/год, 0,651 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,449 тыс. Гкал/год, 0,1158 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная»,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,325 тыс. Гкал/год, 0,569 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,434 тыс. куб. м/год;</p> <p>дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,000898 тыс. Гкал/год, 0,1287 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 0,978 тыс. Гкал/год, 0,988 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.12.	2030 год	x	1	8,00	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</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 – 151,97 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 12,140 тыс. Гкал/год, 7,990 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,643 тыс. Гкал/год, 4,782 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,535 тыс. Гкал/год, 0,624 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 0,289 тыс. Гкал/год, 0,629 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,816 тыс. Гкал/год, 0,649 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,449 тыс. Гкал/год, 0,1158 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,325 тыс. Гкал/год, 0,569 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,434 тыс. куб. м/год;</p> <p>дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,000898 тыс. Гкал/год, 0,1287 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 0,978 тыс. Гкал/год, 0,988 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.13.	2031 год	x	1	9,00	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</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>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 – 151,97 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»,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 11,940 тыс. Гкал/год, 7,790 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,643 тыс. Гкал/год, 4,782 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,535 тыс. Гкал/год, 0,624 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,289 тыс. Гкал/год, 0,629 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,816 тыс. Гкал/год, 0,647 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,449 тыс. Гкал/год, 0,1158 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,325 тыс. Гкал/год, 0,569 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,434 тыс. куб. м/год;</p> <p>дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,000898 тыс. Гкал/год, 0,1287 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 0,978 тыс. Гкал/год, 0,988 тыс. куб. м/год;		
1.1.14.	2032 год	х	1	10,00	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 – 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 – 151,97 кг у.т./Гкал;</p> <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»,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>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 11,940 тыс. Гкал/год, 7,790 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,643 тыс. Гкал/год, 4,782 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,535 тыс. Гкал/год, 0,624 тыс. куб. м/год; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,289 тыс. Гкал/год, 0,539 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,816 тыс. Гкал/год, 0,645 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,449 тыс. Гкал/год, 0,1158 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>Рабочая, д. 69 0,325 тыс. Гкал/год, 0,539 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «БЛПК», расположенная по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,42 тыс. куб. м/год;</p> <p>дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,000898 тыс. Гкал/год, 0,1287 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 0,978 тыс. Гкал/год, 0,988 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.15.	2033 год	х	1	8,01	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 – 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>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ – 151,97 кг у.т./Гкал;</p> <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:</p> <p>газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 11,940 тыс. Гкал/год, 7,790 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,643 тыс. Гкал/год, 4,782 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,465 тыс. Гкал/год, 0,624 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «ЗТО», расположенная</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,289 тыс. Гкал/год, 0,539 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,816 тыс. Гкал/год, 0,643 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,449 тыс. Гкал/год, 0,1158 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,325 тыс. Гкал/год, 0,539 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 0,000898 тыс. Гкал/год, 0,1287 тыс. куб. м/год; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 0,978 тыс. Гкал/год, 0,988 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.16.	2034 год	x	1	6,80	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.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>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 – 151,97 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,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 11,940 тыс. Гкал/год, 7,790 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,643 тыс. Гкал/год, 4,782 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,465 тыс. Гкал/год, 0,624 тыс. куб. м/год; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,289 тыс. Гкал/год, 0,539 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,807 тыс. Гкал/год, 0,641 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,449 тыс. Гкал/год, 0,1158 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,325 тыс. Гкал/год, 0,539 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 0,000898 тыс. Гкал/год, 0,1287 тыс. куб. м/год; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						«Кушвинский керамзитовый завод» 0,978 тыс. Гкал/год, 0,988 тыс. куб. м/год;		
1.1.17.	2035 год	х	1	3,30	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 – 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 – 151,97 кг у.т./Гкал;</p> <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</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>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> <p>газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 11,940 тыс. Гкал/год, 7,790 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,643 тыс. Гкал/год, 4,782 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,465 тыс. Гкал/год, 0,624 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,289 тыс. Гкал/год, 0,539 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,807 тыс. Гкал/год, 0,639 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,449 тыс. Гкал/год, 0,1158 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,325 тыс. Гкал/год, 0,539</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>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 0,000898 тыс. Гкал/год, 0,1287 тыс. куб. м/год; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 0,978 тыс. Гкал/год, 0,988 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.18.	2036 год	x	1	2,00	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»,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ – 151,97 кг у.т./Гкал;</p> <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:</p> <p>газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок Гороблагодатского рудоуправления № 8 11,940 тыс. Гкал/год, 7,790 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,643 тыс. Гкал/год, 4,782 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,465 тыс. Гкал/год, 0,624 тыс. куб. м/год;</p> <p>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>0,289 тыс. Гкал/год, 0,539 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,807 тыс. Гкал/год, 0,637 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,449 тыс. Гкал/год, 0,1158 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,325 тыс. Гкал/год, 0,539 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 0,000898 тыс. Гкал/год, 0,1287 тыс. куб. м/год; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 0,978 тыс. Гкал/год, 0,988 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.19.	2037 год	х	1	1,40	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</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.20.	2038 год	x	1	1,40	x	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.		
1.1.21.	2039 год	x	1	1,40	x	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;		
1.1.22.	2040 год	x	1	1,40	x	газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а природный газ – 151,97 кг у.т./Гкал; газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 природный газ – 153,49 кг у.т./Гкал;		
1.1.23.	2041 год	x	1	1,40	x	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		
1.1.24.	2042 год	x	1	1,40	x	дрова – 226,35 кг у.т./Гкал; газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод»		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.25.	2043 год	x	1	1,40	x	природный газ – 153,59 кг у.т./Гкал; Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: газовая котельная «Рудничная», расположенная по адресу: г. Кушва, промышленный участок		
1.1.26.	2044 год	x	1	1,40	x	Гороблагодатского рудоуправления № 8 11,940 тыс. Гкал/год, 7,790 тыс. куб. м/год; газовая котельная «КЗПВ», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Первомайская, д. 43 5,643 тыс. Гкал/год, 4,782 тыс. куб. м/год;		
1.1.27.	2045 год	x	1	1,40	x	газовая котельная «КуЭМЗ», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Западная, д. 1 1,465 тыс. Гкал/год, 0,624 тыс. куб. м/год; газовая котельная «ЗТО», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. 8-е Марта, д. 2 0,289 тыс. Гкал/год, 0,539 тыс. куб. м/год;		
1.1.28.	2046 год	x	1	1,40	x	газовая котельная «Уральская», расположенная по адресу г. Кушва, ул. Рабочая, д. 46а 0,807 тыс. Гкал/год, 0,635 тыс. куб. м/год; газовая котельная «Квартальная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Станционная, д. 88а 0,449 тыс. Гкал/год, 0,1158 тыс. куб. м/год;		
1.1.29.	2047 год	x	1	1,40	x	газовая котельная «Блочная», расположенная по адресу: г. Кушва, ул. Рабочая, д. 69 0,325 тыс. Гкал/год, 0,539 тыс. куб. м/год; газовая котельная «БЛПК», расположенная		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.30.	2048 год	х	1	1,40	х	<p>по адресу: пос. Баранчинский, ул. Союзов, д. 1 0,34 тыс. Гкал/год, 0,42 тыс. куб. м/год;</p> <p>дровяная котельная «Азиатская», расположенная по адресу: пос. Азиатская 0,000898 тыс. Гкал/год, 0,1287 тыс. куб. м/год;</p> <p>газовая котельная ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод», расположенная по адресу: г. Кушва территория ЗАО «Кушвинский керамзитовый завод» 0,978 тыс. Гкал/год, 0,988 тыс. куб. м/год;</p>		

Приложение № 2
к постановлению
РЭК Свердловской области
от 11.09.2019 № 104-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.	СТ: - Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.1.1.	со дня вступления в законную силу по 31.12.2019	1444,21					
1.1.1.2.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1434,23					
1.1.1.3.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1434,23					
1.1.1.4.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1428,99					
1.1.1.5.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1428,99					
1.1.1.6.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1428,99					
1.1.1.7.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1529,47					
1.1.1.8.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1500,48					
1.1.1.9.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1500,48					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.10.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1500,48					
1.1.1.11.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1581,36					
1.1.1.12.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1572,85					
1.1.1.13.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1572,85					
1.1.1.14.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	1572,85					
1.1.1.15.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	1667,50					
1.1.1.16.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	1639,32					
1.1.1.17.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	1639,32					
1.1.1.18.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	1639,32					
1.1.1.19.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	1663,60					
1.1.1.20.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	1663,60					
1.1.1.21.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	1861,84					
1.1.1.22.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	1797,72					
1.1.1.23.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	1797,72					
1.1.1.24.	с 01.01.2031 по 30.06.2031	1797,72					
1.1.1.25.	с 01.07.2031 по 31.12.2031	1923,67					
1.1.1.26.	с 01.01.2032 по 30.06.2032	1907,79					
1.1.1.27.	с 01.07.2032 по 31.12.2032	1907,79					
1.1.1.28.	с 01.01.2033 по 30.06.2033	1887,55					
1.1.1.29.	с 01.07.2033 по 31.12.2033	1887,55					
1.1.1.30.	с 01.01.2034 по 30.06.2034	1887,55					
1.1.1.31.	с 01.07.2034 по 31.12.2034	1893,67					
1.1.1.32.	с 01.01.2035 по 30.06.2035	1838,81					
1.1.1.33.	с 01.07.2035 по 31.12.2035	1838,81					
1.1.1.34.	с 01.01.2036 по 30.06.2036	1838,81					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.35.	с 01.07.2036 по 31.12.2036	1849,34					
1.1.1.36.	с 01.01.2037 по 30.06.2037	1849,34					
1.1.1.37.	с 01.07.2037 по 31.12.2037	1887,46					
1.1.1.38.	с 01.01.2038 по 30.06.2038	1887,46					
1.1.1.39.	с 01.07.2038 по 31.12.2038	1924,41					
1.1.1.40.	с 01.01.2039 по 30.06.2039	1924,41					
1.1.1.41.	с 01.07.2039 по 31.12.2039	1967,15					
1.1.1.42.	с 01.01.2040 по 30.06.2040	1967,15					
1.1.1.43.	с 01.07.2040 по 31.12.2040	2006,08					
1.1.1.44.	с 01.01.2041 по 30.06.2041	2006,08					
1.1.1.45.	с 01.07.2041 по 31.12.2041	2054,58					
1.1.1.46.	с 01.01.2042 по 30.06.2042	2054,58					
1.1.1.47.	с 01.07.2042 по 31.12.2042	2094,27					
1.1.1.48.	с 01.01.2043 по 30.06.2043	2094,27					
1.1.1.49.	с 01.07.2043 по 31.12.2043	2150,58					
1.1.1.50.	с 01.01.2044 по 30.06.2044	2150,58					
1.1.1.51.	с 01.07.2044 по 31.12.2044	2188,53					
1.1.1.52.	с 01.01.2045 по 30.06.2045	2188,53					
1.1.1.53.	с 01.07.2045 по 31.12.2045	2256,50					
1.1.1.54.	с 01.01.2046 по 30.06.2046	2256,50					
1.1.1.55.	с 01.07.2046 по 31.12.2046	2287,84					
1.1.1.56.	с 01.01.2047 по 30.06.2047	2287,84					
1.1.1.57.	с 01.07.2047 по 31.12.2047	2374,63					
1.1.1.58.	с 01.01.2048 по 30.06.2048	2374,63					
1.1.1.59.	с 01.07.2048 по 31.12.2048	2389,85					
1.1.2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.2.1.	со дня вступления в законную силу по 31.12.2019	1733,05					
1.1.2.2.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1721,08					
1.1.2.3.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1721,08					
1.1.2.4.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1714,79					
1.1.2.5.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1714,79					
1.1.2.6.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1714,79					
1.1.2.7.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1835,36					
1.1.2.8.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1800,58					
1.1.2.9.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1800,58					
1.1.2.10.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1800,58					
1.1.2.11.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1897,63					
1.1.2.12.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1887,42					
1.1.2.13.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1887,42					
1.1.2.14.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	1887,42					
1.1.2.15.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2001,00					
1.1.2.16.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	1967,18					
1.1.2.17.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	1967,18					
1.1.2.18.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	1967,18					
1.1.2.19.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	1996,32					
1.1.2.20.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	1996,32					
1.1.2.21.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	2234,21					
1.1.2.22.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	2157,26					
1.1.2.23.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	2157,26					
1.1.2.24.	с 01.01.2031 по 30.06.2031	2157,26					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.2.25.	с 01.07.2031 по 31.12.2031	2308,40					
1.1.2.26.	с 01.01.2032 по 30.06.2032	2289,35					
1.1.2.27.	с 01.07.2032 по 31.12.2032	2289,35					
1.1.2.28.	с 01.01.2033 по 30.06.2033	2265,06					
1.1.2.29.	с 01.07.2033 по 31.12.2033	2265,06					
1.1.2.30.	с 01.01.2034 по 30.06.2034	2265,06					
1.1.2.31.	с 01.07.2034 по 31.12.2034	2272,40					
1.1.2.32.	с 01.01.2035 по 30.06.2035	2206,57					
1.1.2.33.	с 01.07.2035 по 31.12.2035	2206,57					
1.1.2.34.	с 01.01.2036 по 30.06.2036	2206,57					
1.1.2.35.	с 01.07.2036 по 31.12.2036	2219,21					
1.1.2.36.	с 01.01.2037 по 30.06.2037	2219,21					
1.1.2.37.	с 01.07.2037 по 31.12.2037	2264,95					
1.1.2.38.	с 01.01.2038 по 30.06.2038	2264,95					
1.1.2.39.	с 01.07.2038 по 31.12.2038	2309,29					
1.1.2.40.	с 01.01.2039 по 30.06.2039	2309,29					
1.1.2.41.	с 01.07.2039 по 31.12.2039	2360,58					
1.1.2.42.	с 01.01.2040 по 30.06.2040	2360,58					
1.1.2.43.	с 01.07.2040 по 31.12.2040	2407,30					
1.1.2.44.	с 01.01.2041 по 30.06.2041	2407,30					
1.1.2.45.	с 01.07.2041 по 31.12.2041	2465,50					
1.1.2.46.	с 01.01.2042 по 30.06.2042	2465,50					
1.1.2.47.	с 01.07.2042 по 31.12.2042	2513,12					
1.1.2.48.	с 01.01.2043 по 30.06.2043	2513,12					
1.1.2.49.	с 01.07.2043 по 31.12.2043	2580,70					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.2.50.	с 01.01.2044 по 30.06.2044	2580,70					
1.1.2.51.	с 01.07.2044 по 31.12.2044	2626,24					
1.1.2.52.	с 01.01.2045 по 30.06.2045	2626,24					
1.1.2.53.	с 01.07.2045 по 31.12.2045	2707,80					
1.1.2.54.	с 01.01.2046 по 30.06.2046	2707,80					
1.1.2.55.	с 01.07.2046 по 31.12.2046	2745,41					
1.1.2.56.	с 01.01.2047 по 30.06.2047	2745,41					
1.1.2.57.	с 01.07.2047 по 31.12.2047	2849,56					
1.1.2.58.	с 01.01.2048 по 30.06.2048	2849,56					
1.1.2.59.	с 01.07.2048 по 31.12.2048	2867,82					