



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2020 № 247-ПК
г. Екатеринбург

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Гефест» (поселок Привокзальный) на территории городского округа Верхотурский

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. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Гефест» (поселок Привокзальный) для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории городского округа Верхотурский, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Гефест» (поселок Привокзальный) на территории городского округа Верхотурский, согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2030.

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 с 1 января 2021 года.

7. 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 16.12.2020 № 247-ПК

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Гефест» (поселок Привокзальный) для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории городского округа Верхотурский, с использованием метода индексации установленных тарифов

Раздел 1. Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Гефест» (поселок Привокзальный) для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории городского округа Верхотурский, с использованием метода индексации установленных тарифов (производство, передача тепловой энергии)

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
городской округ Верхотурский								
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Гефест» (поселок Привокзальный)							
1.1.	СТ: тепловая энергия, вырабатываемая источником теплоснабжения, расположенному по адресу: Свердловская область, г. Верхотурье, ул. Гагарина, 57Г							
1.1.1.	2021 год	789,280	-	x	x	Удельный расход топлива на единицу полезного отпуска		
1.1.2.	2022 год	x	1	x	x	тепловой энергии: квартальная котельная ул. Гагарина, д. 57 г, г. Верхотурье, природный газ –		
1.1.3.	2023 год	x	1	x	x			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.	2021 год	171,830	-	x	x	единицу объёма полезного отпуски тепловой энергии: квартальная котельная ул. Гагарина, д. 57 г, г. Верхотурье 0,0122 куб. м/Гкал, 16,411 кВтч/Гкал		
1.2.1.	2021 год	171,830	-	x	x	Удельный расход топлива на единицу полезного отпуски тепловой энергии: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2, дрова – 192,78 кг.т./Гкал;		
						Уровень технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2, 4,580 % к полезному отпуску; Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объёма полезного отпуски тепловой энергии: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2 0,021 куб. м/Гкал, 46,101 кВтч/Гкал		
1.2.2.	2022 год	x	1	x	x	Удельный расход топлива на единицу полезного отпуски тепловой энергии: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева,		

СТ: тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организацией в зоне действия теплового источника, расположенного по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, г. Верхотурье, ул. Куйбышева, 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>д. 2, дрова – 192,64 кг у.т./Гкал;</p> <p>Уровень технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2, 4,574 % к полезному отпуску;</p> <p>Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объёма полезного отпуска тепловой энергии: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2 0,020 куб. м/Гкал, 46,100 кВтч/Гкал</p>		
1.2.3.	2023 год	x	1	x	x	<p>Удельный расход топлива на единицу полезного отпуска тепловой энергии: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2, дрова – 192,59 кг у.т./Гкал;</p> <p>Уровень технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2, 4,569 % к полезному отпуску;</p> <p>Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объёма полезного</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.4.	2024 год	x	1	x	x	<p>отпуска тепловой энергии: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2 0,018 куб. м/Гкал, 46,970 кВтч/Гкал</p> <p>Удельный расход топлива на единицу полезного отпуска тепловой энергии: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2, дрова – 192,43 кг у.т./Гкал;</p> <p>Уровень технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2, 4,554 % к полезному отпуску;</p> <p>Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объёма полезного отпуска тепловой энергии: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2 0,018 куб. м/Гкал, 46,930 кВтч/Гкал</p>		
1.2.5.	2025 год	x	1	x	x	<p>Удельный расход топлива на единицу полезного отпуска тепловой энергии: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2, дрова – 192,27 кг у.т./Гкал;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>Уровень технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2, 4,548 % к полезному отпуску;</p> <p>Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объёма полезного отпуска тепловой энергии: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2 0,016 куб. м/Гкал, 46,900 кВтч/Гкал</p>		
1.2.6.	2026 год	x	1	x	x	<p>Удельный расход топлива на единицу полезного отпуска тепловой энергии: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2, дрова – 192,16 кг у.т./Гкал;</p> <p>Уровень технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2, 4,543 % к полезному отпуску;</p> <p>Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объёма полезного отпуска тепловой энергии: котельная МАОУ СОШ № 2</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.7.	2027 год	x	1	x	x	<p>г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2 0,012 куб. м/Гкал, 46,880 кВтч/Гкал</p> <p>Удельный расход топлива на единицу полезного отпуска тепловой энергии: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2, дрова – 192,07 кг у.т./Гкал;</p> <p>Уровень технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2, 4,539 % к полезному отпуску;</p> <p>Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объёма полезного отпуска тепловой энергии: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2 0,012 куб. м/Гкал, 46,810 кВтч/Гкал</p>		
1.2.8.	2028 год	x	1	x	x	<p>Удельный расход топлива на единицу полезного отпуска тепловой энергии: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2, дрова – 191,67 кг у.т./Гкал;</p> <p>Уровень технологических потерь при передаче тепловой энергии,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>теплоносителя по тепловым сетям: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2, 4,533 % к полезному отпуску;</p> <p>Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объёма полезного отпуска тепловой энергии: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2 0,010 куб. м/Гкал, 46,750 кВтч/Гкал</p>		
1.2.9.	2029 год	x	1	x	x	<p>Удельный расход топлива на единицу полезного отпуска тепловой энергии: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2, дрова – 191,53 кг у.т./Гкал;</p> <p>Уровень технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2, 4,528 % к полезному отпуску;</p> <p>Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объёма полезного отпуска тепловой энергии: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2 0,010 куб. м/Гкал, 46,700</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						кВтч/Гкал		
1.2.10.	2030 год	x	1	x	x	<p>Удельный расход топлива на единицу полезного отпуска тепловой энергии: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2, дрова – 191,53 кг у.т./Гкал;</p> <p>Уровень технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2, 4,528 % к полезному отпуску;</p> <p>Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объёма полезного отпуска тепловой энергии: котельная МАОУ СОШ № 2 г. Верхотурье, ул. Куйбышева, д. 2 0,010 куб. м/Гкал, 46,700 кВтч/Гкал</p>		
1.3.	СТ: тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организацией в зоне действия теплового источника, расположенного по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, п. Привокзальный, ул. Станционная, 11							
1.3.1.	2021 год	454,599	-	x	x	<p>Удельный расход топлива на единицу полезного отпуска тепловой энергии: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11, дрова – 192,78 кг у.т./Гкал;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>Уровень технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11, 1,650 % к полезному отпуску;</p> <p>Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объёма полезного отпуска тепловой энергии: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11 0,016 куб. м/Гкал, 11,077 кВтч/Гкал</p>		
1.3.2.	2022 год	x	1	x	x	<p>Удельный расход топлива на единицу полезного отпуска тепловой энергии: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11, Дрова – 192,64 кг у.т./Гкал;</p> <p>Уровень технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11, 1,648 % к полезному отпуску;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3.3.	2023 год	x	1	x	x	<p>Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объёма полезного отпуска тепловой энергии: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11 0,014 куб. м/Гкал, 11,072 кВтч/Гкал</p>		
						<p>Удельный расход топлива на единицу полезного отпуска тепловой энергии: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11, Дрова – 192,59 кг у.т./Гкал;</p> <p>Уровень технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11, 1,646 % к полезному отпуску;</p> <p>Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объёма полезного отпуска тепловой энергии: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11 0,012 куб. м/Гкал, 11,071 кВтч/Гкал</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3.4.	2024 год	x	1	x	x	<p>Удельный расход топлива на единицу полезного отпуска тепловой энергии: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11, дрова – 192,43 кг у.т./Гкал;</p> <p>Уровень технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11, 1,643 % к полезному отпуску;</p> <p>Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объёма полезного отпуска тепловой энергии: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11 0,012 куб. м/Гкал, 11,069 кВтч/Гкал</p>		
1.3.5.	2025 год	x	1	x	x	<p>Удельный расход топлива на единицу полезного отпуска тепловой энергии: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11, дрова – 192,27 кг у.т./Гкал;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>Уровень технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11, 1,641 % к полезному отпуску;</p> <p>Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объёма полезного отпуски тепловой энергии: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11 0,012 куб. м/Гкал, 11,067 кВтч/Гкал</p>		
1.3.6.	2026 год	x	1	x	x	<p>Удельный расход топлива на единицу полезного отпуски тепловой энергии: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11, дрова – 192,16 кг у.т./Гкал;</p> <p>Уровень технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11, 1,637 % к полезному отпуску;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3.7.	2027 год	x	1	x	x	<p>Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объёма полезного отпуска тепловой энергии: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11 0,012 куб. м/Гкал, 11,063 кВтч/Гкал</p>		
						<p>Удельный расход топлива на единицу полезного отпуска тепловой энергии: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11, дрова – 192,07 кг у.т./Гкал;</p> <p>Уровень технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11, 1,633 % к полезному отпуску;</p> <p>Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объёма полезного отпуска тепловой энергии: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11 0,010 куб.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3.8.	2028 год	x	1	x	x	<p>м/Гкал, 11,060 кВтч/Гкал</p> <p>Удельный расход топлива на единицу полезного отпуска тепловой энергии: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, л. Станционная, д. 11, дрова – 191,67 кг у.т./Гкал;</p> <p>Уровень технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11, 1,631 % к полезному отпуску;</p> <p>Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объёма полезного отпуска тепловой энергии: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11 0,010 куб. м/Гкал, 11,058 кВтч/Гкал</p>		
1.3.9.	2029 год	x	1	x	x	<p>Удельный расход топлива на единицу полезного отпуска тепловой энергии: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11, дрова – 191,53</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>кг у.т./Гкал;</p> <p>Уровень технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11, 1,630 % к полезному отпуску;</p> <p>Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объёма полезного отпуска тепловой энергии: блочная котельная МАОУ СОШ № 46 г. Верхотурье, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11 0,010 куб. м/Гкал, 11,055 кВтч/Гкал</p>		
1.3.10.	2030 год	x	1	x	x			

Раздел 2. Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Гефест» (поселок Привокзальный) для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории городского округа Верхотурский, с использованием метода индексации установленных тарифов (сбыт тепловой энергии)

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы 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.	3		4	5				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
городской округ Верхотурский										
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Гефест» (поселок Привокзальный)									
1.1.	СТ: тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организацией в зоне действия теплового источника, расположенного по адресу: Свердловская область, г. Верхотурье, ул. Гагарина, д. 57Г									
1.1.1.	2021 год	0,000	-	x	x					
1.1.2.	2022 год	x	1	x	x					
1.1.3.	2023 год	x	1	x	x					
1.1.4.	2024 год	x	1	x	x					
1.1.5.	2025 год	x	1	x	x					
1.1.6.	2026 год	x	1	x	x					
1.1.7.	2027 год	x	1	x	x					
1.1.8.	2028 год	x	1	x	x					
1.1.9.	2029 год	x	1	x	x					
1.1.10.	2030 год	x	1	x	x					
1.2.	СТ: тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организацией в зоне действия теплового источника, расположенного по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, г. Верхотурье, ул. Куйбышева, 2									
1.2.1.	2021 год	0,000	-	x	x					
1.2.2.	2022 год	x	1	x	x					
1.2.3.	2023 год	x	1	x	x					
1.2.4.	2024 год	x	1	x	x					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.5.	2025 год	x	1	x	x			
1.2.6.	2026 год	x	1	x	x			
1.2.7.	2027 год	x	1	x	x			
1.2.8.	2028 год	x	1	x	x			
1.2.9.	2029 год	x	1	x	x			
1.2.10.	2030 год	x	1	x	x			
1.3.	СТ: тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организацией в зоне действия теплового источника, расположенного по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11							
1.3.1.	2021 год	0,000	-	x	x			
1.3.2.	2022 год	x	1	x	x			
1.3.3.	2023 год	x	1	x	x			
1.3.4.	2024 год	x	1	x	x			
1.3.5.	2025 год	x	1	x	x			
1.3.6.	2026 год	x	1	x	x			
1.3.7.	2027 год	x	1	x	x			
1.3.8.	2028 год	x	1	x	x			
1.3.9.	2029 год	x	1	x	x			
1.3.10.	2030 год	x	1	x	x			

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Гефест» (поселок Привокзальный) на территории городского округа Верхотурский

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, вид тарифа, 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
городской округ Верхотурский							
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Гефест» (поселок Привокзальный)						
1.1.	СТ: тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организацией в зоне действия теплового источника, расположенного по адресу: Свердловская область, г. Верхотурье, ул. Гагарина, д. 57Г						
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.1.1.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1897,35 *					
1.1.1.2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1954,26 *					
1.1.1.3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1954,26 *					
1.1.1.4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2006,59 *					
1.1.1.5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2006,59 *					
1.1.1.6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2070,21 *					
1.1.1.7.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2070,21 *					
1.1.1.8.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2123,81 *					
1.1.1.9.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2123,81 *					
1.1.1.10.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2193,57 *					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.11.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2193,57 *					
1.1.1.12.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2247,62 *					
1.1.1.13.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2247,62 *					
1.1.1.14.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2324,98 *					
1.1.1.15.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2324,98 *					
1.1.1.16.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2378,14 *					
1.1.1.17.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	2378,14 *					
1.1.1.18.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	2465,28 *					
1.1.1.19.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	2465,28 *					
1.1.1.20.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	2515,37 *					
1.2.	СТ: тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организацией в зоне действия теплового источника, расположенного по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, г. Верхотурье, ул. Куйбышева, 2						
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.2.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.2.1.1.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1814,88 *					
1.2.1.2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1876,59 *					
1.2.1.3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1876,59 *					
1.2.1.4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1911,84 *					
1.2.1.5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1911,84 *					
1.2.1.6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1990,61 *					
1.2.1.7.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1990,61 *					
1.2.1.8.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2013,21 *					
1.2.1.9.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2013,21 *					
1.2.1.10.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2117,87 *					
1.2.1.11.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2115,90 *					
1.2.1.12.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2115,90 *					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.1.13.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2115,90 *					
1.2.1.14.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2260,80 *					
1.2.1.15.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2239,30 *					
1.2.1.16.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2239,30 *					
1.2.1.17.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	2239,30 *					
1.2.1.18.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	2393,67 *					
1.2.1.19.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	2370,78 *					
1.2.1.20.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	2370,78 *					
1.3.	СТ: тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организацией в зоне действия теплового источника, расположенного по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, п. Привокзальный, ул. Станционная, д. 11						
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.3.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.3.1.1.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2190,95 *					
1.3.1.2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2265,45 *					
1.3.1.3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2265,45 *					
1.3.1.4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2305,99 *					
1.3.1.5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2305,99 *					
1.3.1.6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2402,64 *					
1.3.1.7.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2402,64 *					
1.3.1.8.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2426,36 *					
1.3.1.9.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2426,36 *					
1.3.1.10.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2556,22 *					
1.3.1.11.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2551,14 *					
1.3.1.12.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2551,14 *					
1.3.1.13.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2551,14 *					
1.3.1.14.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2724,41 *					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.1.15.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2698,67 *					
1.3.1.16.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2698,67 *					
1.3.1.17.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	2698,67 *					
1.3.1.18.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	2883,10 *					
1.3.1.19.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	2855,72 *					
1.3.1.20.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	2855,72 *					