Предложение об установлении долгосрочных тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2019-2022 гг. (Тариф на горячую воду, поставляемую потребителям с использованием открытой системы горячего водоснабжения)

ОАО "Теплоэнерго"

без НДС

1. Метов регулирования по предосветии предоставления по очеренной перес организации от предоставления предоставления по очеренной перес организации от предоставления по от предоставления пре			_	
Миформация от предъяжения регулирования об установания на очередной культования на очередной верхиот регулирования (очередной верхиот регулирования) (от предъяжения и очередной верхиот регулирования) (от предъяжения и очередной верхиот регулирования) (от предъяжения и очередной верхиот предъяжения (от предъяжения) (от предъя	№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Значение	Примечание
1. 1. перестре узирования и оператора в резулирования и оператора предуственной в установления порядее предуственной в установления порядее предуственной в установления порядее предуственной предуственной в установления по за 112 2022 м.	1		3	4
1.2. Метов регунирования	1.	установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования	х	Х
1.2. Метох регулюрования	1.1.		опубликована на официальном сайте в сети	и Интернет: www.teploenergo-nn.ru
1.3. Ресчетная решичина шен (тарифов) 1.3. Ресчетная решичина шен (тарифов) 1.4. Солот за толловую энергию (даухстаючина): 1.5. Солот за толловую энергию (даухстаючина): 1.6. Солот за толловую энергию (даухстаючина): 1.7. Солот за толловую энергию (даухстаючина): 1.8. Компонент на толловую энергию (даухстаючина): 1.8. Солот за толловую энергию (даухстаючин	1.2.	1 1	X	X
Вомпонент на тепловую энергию (двухстаючный):		С 01.01.2019 по 31.12.2022	метод индексации устано	вленых тарифов
МОМПОВЕНТ На ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ, рУб. № 1 1.2 (201 го. 201 го.	1.3.			X
Ставка за телловую энергию (раб/каз зуб.3) 395.31		C 01.0	1.2019 по 30.06.2019	
Ставова за содержение тельнова мощности, тыс. руб. м3 56,06		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Nontrolerit на теплопоситель, руб. Ма Non			881,31	
Компонент на теплоноситель, руб. № 3 S6.06		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.	305 31	
компонент на теплоную энергию (двухставочный): ставка за собержание теплоноситель, руб. МЗ компонент на теплоную энергию (двухставочный): ставка за собержание теплоноситель, руб. МЗ компонент на теплоноситель, руб. МЗ ставка за собержание теплоноситель, руб. МЗ компонент на теплоноситель, руб. МЗ ставка за собержание теплонов изопрасти, тыс. руб. МЗ компонент на теплоную энергию (двухставочный): ставка за собержание теплонов изопрасти, тыс. руб. МЗ компонент на теплоноситель, руб. МЗ компонент на теплоноситель, руб. МЗ компонент на теплоноситель, руб. МЗ ставка за собержание теплоноро энергию (двухставочный): ставка за собержание теплоноро энергию, руб. Каз. ставка за собержание теплоноро энергию, руб. Каз. компонент на теплоноситель, руб. МЗ ставка за собержание теплоноро энергию, руб. Каз. ставка за собержание теплоноро знергию, руб. Каз. ставка за собержание теплонов зоприести, тыс. руб. Каз. чески руб. Каз. чески за за собержание теплонов зоприести, тыс. руб. Каз. чески за за собержание теплонов зоприести, тыс. руб. Каз. чески за за собержание теплонов зоприести, тыс. руб. Каз. чески за за собержание теплонов зоприести, тыс. руб. Каз. чески за за за собержание теплонов зоприести, тыс. ру		17	·	
комнонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за исповую энергию (двухставочный): компонент на тепловой людиосити, тис. руб/ Кал/ч в месяц компонент на тепловой людиосити, тис. руб/ Кал/ч в месяц компонент на тепловой людиосити, тис. руб/ Кал/ч в месяц компонент на тепловой людиосити, тис. руб/ Кал/ч в месяц ставка за содержание тепловой людиосити, тис. руб/ Кал/ч в месяц компонент на тепловой людиосити, тис. руб/ Кал/ч в месяц компонент на тепловой людиосити, тис. руб/ Кал/ч в месяц ставка за содержание тепловой людиосити, тис. руб/ Кал/ч в месяц компонент на тепловой подиросити, тис. руб/ Кал/ч в месяц компонент на тепловой подиросити, тис. руб/ Кал/ч в месяц компонент на тепловой людиосити, тис. руб/ Кал/ч в месяц компонент на тепловой подиросити, тис. руб/ Кал/ч в месяц компонент на тепловой людиосити, тис. руб/ Кал/ч в месяц компонент на тепловой людиосити, тис. руб/ Кал/ч в месяц компонент на тепловой людиосити, тис. руб/ Кал/ч в месяц компонент на тепловой людиосити, тис. руб/ Кал/ч в месяц ставка за содержание тепловой людиосити, тис. руб/ Кал/ч в месяц компонент на тепловой ображение тепловой людиосити, тис. руб/ Кал/ч в месяц компонент на тепловой ображение тепловой людиосити, тис. руб/ Кал/ч в месяц компонент на тепловой подросити, тис. руб/ Кал/ч в месяц ставка за содержание тепловой людиосити, тис. руб/ Кал/ч в месяц компонент на тепловоситель, руб луд ставка за содержание тепловой людиости, тис. руб/ Кал/ч в месяц ставка за содержание тепловой людиости, тис. руб/ Кал/ч в месяц ставка за содержание тепловой людиости, тис. руб/ к			*	
темвер за сеобержение темповой мощности, тыс.		C 01.0	7.2019 по 31.12.2019	
компонент на теплоноситель, руб./ка. компонент на теплоную энертно (двухставочный): спавка за содержение тепловой энергноси, тыс. руб./ка. компонент на теплоную энертно (двухставочный): спавка за содержение тепловой энергноси, тыс. руб./ка. компонент на теплоную энертно (двухставочный): спавка за содержение тепловой энергноси, тыс. руб./ка. компонент на теплоную энергно (двухставочный): спавка за содержение теплоноситель, руб./ка. компонент на теплоную энергно (двухставочный): спавка за содержение теплоноситель, руб./ка. компонент на теплоноситель, руб./ка. компонент на теплоноситель, руб./ка. спавка за содержение теплоном оницести, тыс. руб./ка. спавка за содержение теплоном оницести, тыс. руб./ка. спавка за содержение теплоном оницести, тыс. руб./ка. спавка за содержение теплоном оницести, тыс. руб./ка. спавка за содержение теплоном оницести, тыс. руб./ка. спавка за содержение теплоном оницести, тыс. руб./ка. спавка за теплоноситель, руб./ма. соц от 2022 по 31.12.2022 компонент на теплоноситель, руб./ма. соц от 2022 по 31.12.2022 компонент на теплоноситель, руб./ма. соц от 2022 по 31.12.2022 компонент на теплоноситель, руб./ма. соц от 2022 по 31.12.2022				<u> </u>
Компонент на теплоноситель, руб./м3 58,31			908,33	<u> </u>
Компонент на тепловую энергию (двухставочнай): — ставка за метловую энергию (двухставочнай): — компонент на тепловой мощности, тыс. — руб/Гкал/ч в месяц — компонент на тепловой пертию (двухставочный): — ставка за тепловой мощности, тыс. — руб/Гкал/ч в месяц — компонент на тепловой мощности, тыс. — руб/Гкал/ч в месяц — компонент на тепловой мощности, тыс. — руб/Гкал/ч в месяц — компонент на			395,31	
Компонент на тепловую энергию (двухставочнай): — ставка за метловую энергию (двухставочнай): — компонент на тепловой мощности, тыс. — руб/Гкал/ч в месяц — компонент на тепловой пертию (двухставочный): — ставка за тепловой мощности, тыс. — руб/Гкал/ч в месяц — компонент на тепловой мощности, тыс. — руб/Гкал/ч в месяц — компонент на тепловой мощности, тыс. — руб/Гкал/ч в месяц — компонент на		компонент на теплоноситель, руб./м3	58,31	1
ставка за телловую энергию, руб/Каз 908,33 ставка за содержание телловой мощности, пыс. руб/Кази в месяц 58,31 компонент на телловую энергию (двухставочный): ставка за содержание телловой мощности, тыс. руб/Каз 935,58 компонент на телловую энергию (двухставочный): ставка за содержание телловую знергию, руб/Каз 935,58 компонент на телловую энергию (двухставочный): ставка за содержание телловую энергию, руб/Каз 935,58 ставка за содержание телловую энергию, руб/Каз 935,68 компонент на телловую энергию (двухставочный): ставка за содержание телловую мощности, тыс. руб/Каз 963,65 компонент на телловую энергию (двухставочный): ставка за содержание телловой мощности, тыс. руб/Каз 963,65 ставка за содержание телловой мощности, тыс. руб/Каз 992,56			01.2020 по 30.06.2020	
ставка за телловую энергию, руб/Каз 908,33 ставка за содержание телловой мощности, пыс. руб/Кази в месяц 58,31 компонент на телловую энергию (двухставочный): ставка за содержание телловой мощности, тыс. руб/Каз 935,58 компонент на телловую энергию (двухставочный): ставка за содержание телловую знергию, руб/Каз 935,58 компонент на телловую энергию (двухставочный): ставка за содержание телловую энергию, руб/Каз 935,58 ставка за содержание телловую энергию, руб/Каз 935,68 компонент на телловую энергию (двухставочный): ставка за содержание телловую мощности, тыс. руб/Каз 963,65 компонент на телловую энергию (двухставочный): ставка за содержание телловой мощности, тыс. руб/Каз 963,65 ставка за содержание телловой мощности, тыс. руб/Каз 992,56		компонент на тепловую энергию (двухставочный):		
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. № 293.83 компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловую энергию, груб. № 3 компонент на тепловую энергию, груб. № 3 компонент на тепловую энергию, груб. № 3 компонент на тепловую энергию, груб. № 4 компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. № 60.64 Сотоловие за тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. № 935.58 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. № 299.67 компонент на тепловостель, руб. № 20 компонент на тепловостель, руб. № 3 соторую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. № 3 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. № 3 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. № 3 компонент на тепловостель, руб. № 3 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. № 3 компонент на теплового энергию, груб. № 3 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. № 3 компонент на теплового энергию, груб. № 3 компонент на теплового энергию, груб. № 3 компонент на теплового мощности, тыс. руб. № 3 компонент на теплового энергию, груб. № 3 компонент на теплового нергию (двухставочный): ставка за содержание теплового мощности, тыс. руб. № 3 компонент на теплового энергию, груб. № 3 компонент на теплового нергию, груб. № 3 компонент на теплового нергию (двухставочный): ставка за содержание теплового мощности. тыс. руб. № 3 компонент на теплового нергию, груб. № 3 компонент на теплового нергию, груб. № 3 компонент на теплового нергию (двухставочный): ставка за содержание теплового нергию, груб. № 3 компонент на теплового нергию (двухставочный): ставка за содержание теплового не			908,33	†
компонент на теплоноситель, руб./м3		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.	·	
C 01.07.2020 по 31.12.2020			58 31	†
компонент на тепловую энергию (двухставочный): — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — компонент на теплоноситель, руб./м3 — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — компонент на тепловую энергию (двухставочный): — ставка за тепловую энергию (двухставочный): — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — компонент на теплоноситель, руб./м3 — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — компонент на теплоноситель, руб./м3 — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — компонент на теплоноситель, руб./м3 — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — компонент на теплоноситель, руб./м3 — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — компонент на теплоноситель, руб./м3 — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Ткал/ч в мески — ставка за теплоности на тепловой мощно			,	
ставка за телловую энергию, руб/Кал 935,58 ставка за содержание телловой мощности, тыс. 293,83 руб/Ткал/ч в месяц 60,64 компонент на тепловую энергию, руб/МЗ 60,64 ставка за телловую энергию (двухставочный): 935,58 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. 299,67 руб/Ткал/ч в месяц 299,67 компонент на тепловую энергию, руб/Кал 60,64 ставка за тепловую энергию, руб/Кал 963,65 ставка за тепловую энергию, пуб/Ткал 963,65 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. 299,67 руб/Ткал/ч в месяц 299,67 компонент на теплоноситель, руб/МЗ 63,06 С 01.01.2022 по 30.06.2022 компонент на теплоноситель, руб/Кал 963,65 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. 314,33 руб/Ткал/ч в месяц 314,33 компонент на теплоноситель, руб/Кал 992,56 ставка за тепловую энергию, руб/Ткал 992,56 ставка за тепловую энергию, груб/Ткал 992,56 ставка за тепловую энергию, руб/Ткал 992,56 ставка за тепловую энергию, губ/Ткал 992			7.2020 110 31.12.2020	
томпонент на теплоноситель, руб./мз (С 01.01.2021 по 30.06.2021 го 30.06.2022 го 30.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	935 58	†
Компонент на теплоноситель, руб./м3 С 01.01.2021 по 30.06.2021 Компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за тепловой мощности, тыс. руб./ Кал/ч в месяц компонент на тепловоситель, руб./м3 С 01.07.2021 по 31.12.2021 Компонент на тепловой мощности, тыс. руб./ Кал/ч в месяц компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./ Кал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./м3 С 01.01.2022 по 30.06.2022 Компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./ Кал/ч в месяц компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./ Кал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./м3 Компонент на теплоноситель, руб./м3 Компонент на тепловой телрию (двухставочный): ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./ Кал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./м3 Компонент на тепловой опергию (двухставочный): ставка за тепловой опергию, руб./ Кал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./ Кал/ч в месяц компонент на тепловой мощности, тыс. компонент на тепловой мощности, тыс. компонент на тепловой м		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.	·	
Компонент на тепловую энергию (двухставочный): — ставка за содержание тепловой монирости, тыс. руб/Ткал/ч в месяц компонент на тепловую энергию, руб/Ткал Компонент на тепловую энергию (двухставочный): — ставка за содержание тепловой монирости, тыс. руб/Ткал/ч в месяц компонент на тепловую энергию (двухставочный): — ставка за содержание тепловой монирости, тыс. руб/Ткал/ч в месяц компонент на тепловую энергию (двухставочный): — ставка за содержание тепловой монирости, тыс. руб/Ткал/ч в месяц компонент на тепловую энергию (двухставочный): — ставка за содержание тепловой монирости, тыс. руб/Ткал/ч в месяц компонент на тепловую энергию (двухставочный): — ставка за содержание тепловой монирости, тыс. руб/Ткал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб м3 компонент на теплоноситель, руб м3 компонент на тепловую энергию (двухставочный): — ставка за содержание тепловой монирости, тыс. руб/Ткал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб м3 компонент на теплоноситель, руб ма			60.64	†
компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за огодержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловую энергию, руб/Гкал компонент на теплоноситель, руб./м3 компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за тепловую энергию (двухставочный): ставка за тепловую энергию, руб/Гкал компонент на теплоноситель, руб./м3 компонент на теплоноситель, руб./м3 компонент на теплоноситель, руб./м3 компонент на теплоноситель, руб./м3 компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./ма ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./ма компонент на теплоноситель, руб./ма к		713	*	
ставка за тепловую энергию, руб/Гкал 935,58 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц 299,67 компонент на теплоноситель, руб./м3 60,64 компонент на тепловую энергию (двухставочный): ————————————————————————————————————			1.2021 110 30.00.2021	
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц 299,67 компонент на теплоноситель, руб./м3 60,64 Компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц 963,65 компонент на теплоноситель, руб./м3 63,06 Компонент на тепловую энергию (двухставочный): 299,67 ставка за тепловую энергию, двухставочный): 963,65 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц 314,33 компонент на теплоноситель, руб./м3 63,06 С 01.07.2022 по 31.12.2022 компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за тепловую энергию, руб/Гкал/ч в месяц ставка за содержание тепловую энергию, руб/Гкал 992,56 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц 314,33 компонент на теплоноситель, руб./м3 314,33 компонент на теплоноситель, руб./м3 65,59 1.4. Срок действия цен (тарифов) С 01.01.2019 по 31.12.2022			035 58	†
компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловую энергию, руб/Гкал/ч в месяц компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловую энергию, руб/Гкал/ч в месяц компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./ма компонент на теплоноситель, руб./ма компонент на теплоноситель, руб./ма компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./ма		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.	·	
Компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за тепловую энергию, руб/Гкал ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на тепловоситель, руб./м3 С 01.01.2022 по 30.06.2022 компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./м3 компонент на теплоноситель, руб./м3 компонент на теплоноситель, руб./м3 компонент на тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловую энергию (двухставочный): ставка за тепловую энергию (двухставочный): ставка за тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на тепловую энергию (двухставочный): за тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./м3			40.44	+
компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за тепловую энергию, руб/Гкал руб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./м3 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./м3 ставка за тепловую энергию (двухставочный): ставка за тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./м3 компонент на теплоноситель, руб./м3 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./м3 ставка за тепловую энергию (двухставочный): ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал урб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./кал урб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./м3 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./м3 компонент на теплоноситель, руб./м3 компонент на теплоноситель, руб./м3 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./м3 компонент на теплоноситель на теплоноситель на теплоноситель на тепл			*	
ставка за телловую энергию, руб/Гкал/ч в месяц 299,67 компонент на теплоноситель, руб./м3 63,06 компонент на тепловую энергию (двухставочный): соловка за телловую энергию (двухставочный): ставка за телловую энергию, руб/Гкал 963,65 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц 314,33 компонент на теплоноситель, руб./м3 63,06 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. ставка за телловую энергию (двухставочный): 314,33 ставка за телловую энергию (двухставочный): 992,56 ставка за телловую энергию, руб/Гкал/ч в месяц 314,33 компонент на теплоноситель, руб/Гкал/ч в месяц 314,33 компонент на теплоноситель, руб/Кал/ч в месяц 314,33			7.2021 110 31.12.2021	
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц 299,67 компонент на теплоноситель, руб./м3 63,06 С 01.01.2022 по 30.06.2022 компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за тепловую энергию, руб/Гкал 963,65 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц 314,33 компонент на тепловой энергию (двухставочный): 63,06 ставка за тепловую энергию (двухставочный): 992,56 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц 314,33 компонент на теплоноситель, руб./м3 55,59 1.4. Срок действия цен (тарифов) С 01.01.2019 по 31.12.2022			963.65	†
компонент на теплоноситель, руб./м3 С 01.01.2022 по 30.06.2022 компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за тепловую энергию, руб/Гкал 963,65 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./м3 Компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за тепловую энергию (двухставочный): ставка за тепловую энергию, руб/Гкал 992,56 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./м3 С 01.01.2019 по 31.12.2022		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.	·	
Компонент на тепловую энергию (двухставочный): — ставка за тепловую энергию, руб/Гкал — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Гкал/ч в месяц — компонент на теплоноситель, руб./м3 — ставка за тепловую энергию (двухставочный): — ставка за тепловую энергию (двухставочный): — ставка за тепловую энергию, руб/Гкал — ставка за тепловой мощности, тыс. — руб/Гкал/ч в месяц — компонент на теплоноситель, руб./м3 — компонент на теплоноситель руб./м3 — компонент на те			(2.0)	1
компонент на тепловую энергию (двухставочный): — ставка за тепловую энергию, руб/Гкал — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Гкал/ч в месяц — компонент на теплоноситель, руб./м3 — ставка за тепловую энергию (двухставочный): — ставка за тепловую энергию (двухставочный): — ставка за тепловую энергию, руб/Гкал — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Гкал/ч в месяц — компонент на теплоноситель, руб./м3 — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Гкал/ч в месяц — компонент на теплоноситель, руб./м3 — ставка за содержание теплоносительносительносительносительносительносительносительносительносительносительносительносительносительносительносительносительносите		/1/		<u> </u>
ставка за тепловую энергию, руб/Гкал 963,65 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц 314,33 компонент на теплоноситель, руб./м3 63,06 С 01.07.2022 по 31.12.2022 компонент на тепловую энергию (двухставочный): 992,56 ставка за тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц 314,33 компонент на теплоноситель, руб./м3 65,59 1.4. Срок действия цен (тарифов) С 01.01.2019 по 31.12.2022				
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./м3 63,06 С 01.07.2022 по 31.12.2022 компонент на тепловую энергию (двухставочный): 992,56 ставка за тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц 314,33 компонент на теплоноситель, руб./м3 65,59 1.4. Срок действия цен (тарифов) С 01.01.2019 по 31.12.2022		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	062.65	
руб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./м3 С 01.07.2022 по 31.12.2022 компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за тепловую энергию, руб/Гкал ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./м3 Компонент на теплоноситель, руб./м3 Срок действия цен (тарифов) 1.4. Срок действия цен (тарифов)			963,65	
С 01.07.2022 по 31.12.2022 компонент на тепловую энергию (двухставочный): ставка за тепловую энергию, руб/Гкал ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./м3 Компонент на теплоноситель, руб./м3 Срок действия цен (тарифов) С 01.01.2019 по 31.12.2022		руб/Гкал/ч в месяц		
компонент на тепловую энергию (двухставочный): — ставка за тепловую энергию, руб/Гкал — ставка за содержание тепловой мощности, тыс. — руб/Гкал/ч в месяц — компонент на теплоноситель, руб./м3 — компонент на теплоноситель, руб./м3 — Срок действия цен (тарифов) — С 01.01.2019 по 31.12.2022			*	
ставка за тепловую энергию, руб/Гкал 992,56 ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц 314,33 компонент на теплоноситель, руб./м3 65,59 1.4. Срок действия цен (тарифов) С 01.01.2019 по 31.12.2022			7.2022 по 31.12.2022	
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч в месяц 314,33 компонент на теплоноситель, руб./м3 65,59 1.4. Срок действия цен (тарифов) С 01.01.2019 по 31.12.2022		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<u> </u>
руб/Гкал/ч в месяц компонент на теплоноситель, руб./м3 65,59 1.4. Срок действия цен (тарифов) С 01.01.2019 по 31.12.2022			992,56	<u> </u>
компонент на теплоноситель, руб./м3 65,59 1.4. Срок действия цен (тарифов) С 01.01.2019 по 31.12.2022			314,33	
1.4. Срок действия цен (тарифов) С 01.01.2019 по 31.12.2022			65,59	Ţ
	1.4.		С 01.01.2019 по 31	1.12.2022
The state of the s	1.5.	Долгосрочные параметры регулирования	-	

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Значение	Примечание
1	2	3	4
1.6.	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по полугодиям, тыс. руб.		x
	С 01.01.2019 по 30.06.2019	186 559,43	
	С 01.07.2019 по 31.12.2019	190 806,43	
	С 01.01.2020 по 30.06.2020	174 105,10	
	С 01.07.2020 по 31.12.2020	178 450,57	
	С 01.01.2021 по 30.06.2021	179 411,70	
	С 01.07.2021 по 31.12.2021	183 907,56	
	С 01.01.2022 по 30.06.2022	186 320,27	
	С 01.07.2022 по 31.12.2022	190 987,75	
1.7.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии , тыс. Гкал	х	X
	С 01.01.2019 по 30.06.2019	75,09	
	С 01.07.2019 по 31.12.2019	75,09	объемы полезного отпуска
	С 01.01.2020 по 30.06.2020	75,09	горячей воды в открытых
	С 01.07.2020 по 31.12.2020	75,09	системах - 986,82 тыс. куб.м.,
	С 01.01.2021 по 30.06.2021	75,09	мощность систем горячего
	С 01.07.2021 по 31.12.2021	75,09	водоснабжения в открытых
	С 01.01.2022 по 30.06.2022	75,09	системах - 27,43 Гкал/ч в месяц
	С 01.07.2022 по 31.12.2022	75,09	
1.8.	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации, тыс руб		- x
	С 01.01.2019 по 30.06.2019	1 143,04	
	С 01.07.2019 по 31.12.2019	1 143,04	