

Информация, подлежащая раскрытию организациями сферы теплоснабжения (цены и тарифы)

Субъект РФ	Свердловская область
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Начало периода регулирования	01.01.2019
Окончание периода регулирования	31.12.2023
Тип отчета	изменения в раскрытой ранее информации
Дата внесения изменений в информацию, подлежащую раскрытию	23.12.2019
Дата периода регулирования, с которой вводятся изменения в тарифы	01.01.2020
Первичное установление тарифов	
Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	РЭК Свердловской области
Дата документа об утверждении тарифов	11.12.2018
Номер документа об утверждении тарифов	284-ПК
Источник официального опубликования решения	http://www.pravo.gov66.ru/19803/
Изменение тарифов	
Наименование органа регулирования, принявшего решение об изменении тарифов	РЭК Свердловской области
Дата принятия решения об изменении тарифов	11.12.2019
Номер принятия решения об изменении тарифов	239-ПК
Источник официального опубликования решения	http://www.pravo.gov66.ru/23983/
Выбор организации	
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	Публичное акционерное общество "Энел Россия", г.Москва - филиал Рефтинская ГРЭС
ИНН	6671156423
КПП	660302001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Режим налогообложения	общий
Организация осуществляет подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	да
Почтовый адрес регулируемой организации	624285, Свердловская область, г. Асбест, п. Рефтинский, Рефтинская ГРЭС
Фамилия, имя, отчество руководителя	Замятин Сергей Владимирович
Ответственный за заполнение формы	
Фамилия, имя, отчество	Ячменев Алексей Юрьевич
Должность	Менеджер по планированию и контролю - руководитель ГПК
Контактный телефон	8 (34365) 3 33 55
E-mail	alexey.yachmenev@enel.com



Перечень муниципальных районов и муниципальных образований (территорий действия тарифа)

Территория действия тарифа		Муниципальный район		Муниципальное образование		
№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	ОКТМО
1	2	3	4	5	6	7
1	городской округ Рефтинский, городской округ Рефтинский (65763000):	1	городской округ Рефтинский	1	городской округ Рефтинский	65763000

Перечень тарифов и технологически не связанных между собой систем теплоснабжения, в отношении которых предлагаются различные тарифы в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (информация раскрывается отдельно по каждой системе теплоснабжения).

№ п/п	Вид тарифа	Вид деятельности	Наличие двухставочного тарифа	№ п/п	Наименование тарифа	Дифференциация по МО (территориям)			Дифференциация по централизованным системам теплоснабжения			Дифференциация по источникам тепловой энергии			Примечание
						да/нет	№ п/п	Описание	да/нет	№ п/п	Описание	да/нет	№ п/п	Наименование	
						7	8	9	10	11	12	11	12	13	
1	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Производство. Теплоноситель	нет	1	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	нет	1		нет	1		1			

Информация о регулируемых ценах (тарифах) на товары (услуги) единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения включает сведения:

- о предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность) и о графике поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) (при наличии), определяемых в соответствии с Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденными ПП РФ от 15 декабря 2017 г. № 1562 "Об определении в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая индексацию предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), и технико-экономических параметров работы котельных и тепловых сетей, используемых для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)";
- о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый единой теплоснабжающей организацией потребителям и теплоснабжающими организациями другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 ФЗ "О теплоснабжении";
- о тарифах на горячую воду, поставляемую единой теплоснабжающей организацией потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), установленных в виде формулы двухкомпонентного тарифа с использованием компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию, в том числе о числовых значениях компонентов указанного тарифа;
- о плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, применяемой в случае, установленном частью 9 статьи 23.4 ФЗ "О теплоснабжении".

Информация о регулируемых ценах (тарифах) на товары (услуги) теплоснабжающей организации и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения включает сведения:

- о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 ФЗ "О теплоснабжении";
- о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях, указанных в частях 12.1 - 12.4 статьи 10 ФЗ "О теплоснабжении"

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации¹

		Параметры формы		Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация		
1	2	3		4
1	Дата заполнения/внесения изменений	23.12.2019		Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует		Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация. В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство. Теплоноситель		Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x		
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Свердловская область		Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	муниципальный район	городской округ Рефтинский		Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	муниципальное образование	городской округ Рефтинский (65763000)		Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности. В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) данные по каждому из них указываются в отдельной строке.

¹ Информация размещается при раскрытии информации по каждой из форм.



Форма 4.2.2 Информация о величинах тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя¹

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	РЭК Свердловской области
Дата документа об утверждении тарифов	11.12.2019
Номер документа об утверждении тарифов	239-ПК
Источник официального опубликования решения	http://www.pravo.gov66.ru/23983/

×

×

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа				Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа				
		Одноставочный тариф, руб./куб.м	Период действия		Одноставочный тариф, руб./куб.м		Период действия		Одноставочный тариф, руб./куб.м	Период действия						
			дата начала	дата окончания			дата начала	дата окончания		дата начала		дата окончания				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1	Наименование тарифа	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель														
1.1.1.1.1	Группа потребителей	организации-перепродавцы														
1.1.1.1.1.1	горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление	8,47	01.01.2019	да	30.06.2019	да	8,97	01.07.2019	да	31.12.2019	да	8,97	01.01.2020	да	30.06.2020	да
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)																
Добавить группу потребителей																

¹ Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер. При размещении информации по д

По данной форме раскрывается в том числе информация о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый единой теплоснабжающей организацией потребителям и теплоснабжающими организациями другим теплоснабжающим организациям с исп

По данной форме раскрывается в том числе информация о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый теплоснабжающей организацией, теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения другим теплоснабжающим организациям с ис

x

x

x

x

x

Параметры формы

Период действия тарифа			Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа			Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа			Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа			Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа		
Одноставочный тариф, руб./куб.м	Период действия			Одноставочный тариф, руб./куб.м	Период действия			Одноставочный тариф, руб./куб.м	Период действия			Одноставочный тариф, руб./куб.м	Период действия			Одноставочный тариф, руб./куб.м	Период действия	
	дата начала	дата окончания			дата начала	дата окончания			дата начала	дата окончания			дата начала	дата окончания			дата начала	дата окончания
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

10,01	01.07.2020	да	31.12.2020	да	8,97	01.01.2021	да	30.06.2021	да	9,57	01.07.2021	да	31.12.2021	да	9,57	01.01.2022	да	30.06.2022	да	9,60	01.07.2022	да	31.12.2022
-------	------------	----	------------	----	------	------------	----	------------	----	------	------------	----	------------	----	------	------------	----	------------	----	------	------------	----	------------

анной форме дополнительно указываются: наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер документа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения.

пользованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 Федерального закона № 190-ФЗ.

пользованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 Федерального закона № 190-ФЗ.

x

x

Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа			Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа			Добавить период	Описание параметров формы
	Одноставочный тариф, руб./куб.м	Период действия			Одноставочный тариф, руб./куб.м	Период действия			
		дата начала	дата окончания			дата начала	дата окончания		
34	35	36	37	38	39	40	41	43	
								Указывается наименование тарифа в случае нескольких тарифов. В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.	
								Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: <ul style="list-style-type: none"> • Организации-перепродавцы; • Бюджетные организации; • Население; • Прочие; • Без дифференциации. В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.	
да	9,60	01.01.2023	да 30.06.2023	да	10,22	01.07.2023	да 31.12.2023	В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: <ul style="list-style-type: none"> • вода; • пар; 	

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации¹

		Параметры формы		Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация		
1	2	3		4
1	Дата заполнения/внесения изменений	23.12.2019		Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует		Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация. В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство. Теплоноситель		Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x		
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Свердловская область		Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	муниципальный район	городской округ Рефтинский		Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	муниципальное образование	городской округ Рефтинский (65763000)		Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности. В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) данные по каждому из них указываются в отдельной строке.

¹ Информация размещается при раскрытии информации по каждой из форм.



Форма 4.8 Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения¹

№ п/п	Параметры формы			Описание параметров формы
	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ	
1	Информация о размещении данных на сайте регулируемой организации			
1.1	дата размещения информации	23.12.2019	x	Дата размещения информации указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
1.2	адрес страницы сайта в сети «Интернет» и ссылка на документ	https://www.enefrussia.ru/ru/investors/a201612-mandatory-disclosure-.html	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&quid=2d83d15c-f1d1-4836-8ef0-f335bbb0d0a7	В колонке «Информация» указывается адрес страницы сайта в сети «Интернет», на которой размещена информация. В колонке «Ссылка на документ» указывается ссылка на скриншот страницы сайта в сети «Интернет», предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС, на которой размещена информация.
2	Форма заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&quid=2853e930-89d7-4816-97d0-3f70d4c5bd3d	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
3	Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе теплоснабжения, и указание на запрет требовать представления документов и сведений или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством в сфере теплоснабжения			
3.1	описание документа/сведений	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&quid=1c78eeca-731f-47ea-adfe-843c08c29b2e	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. В случае наличия дополнительных сведений информация по ним указывается в отдельных строках.
Добавить сведения				
4	Реквизиты НПА, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения (в том числе в форме электронного документа), принятии решения и информировании о принятом по результатам рассмотрения указанной заявки решении (возврат документов, прилагаемых к заявке о подключении к централизованной системе теплоснабжения, либо направление подписанного проекта договора о подключении к централизованной системе теплоснабжения), основания для отказа в принятии к рассмотрению документов, прилагаемых к заявлению о подключении к централизованной системе теплоснабжения, в подписании договора о подключении к централизованной системе теплоснабжения			
4.1	наименование НПА	Федеральный Закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении»	x	В колонке «Информация» указывается полное наименование и реквизиты НПА. В случае наличия нескольких НПА каждое из них указывается в отдельной строке.
4.2	наименование НПА	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	x	
4.3	наименование НПА	Постановление Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»	x	
4.4	наименование НПА	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ	x	
4.5	наименование НПА	Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;	x	
Добавить сведения				
5	Телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения			
5.1	телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения			
5.1.1	контактный телефон службы	Зайцев Андрей Викторович, тел. 8(34365) 3-33-65	x	Указывается номер контактного телефона службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения.
5.1.2	контактный телефон службы	Мыльников Михаил Борисович, тел. 8(34365) 3-33-66	x	В случае наличия нескольких служб и (или) номеров телефонов, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
5.1.3	контактный телефон службы	Тихонов Андрей Александрович, тел. 8 (495) 539-31-31 * 7537 факс: 8 (495) 539-31-31	x	
Добавить сведения				
5.2	адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения			
5.2.1	адрес службы	Факт. адрес: 624285, Свердловская область, г. Асбест, п. Рефтинский	x	Указывается наименование субъекта Российской Федерации, муниципального района, города, иного населенного пункта, улицы, номер дома, при необходимости указывается корпус, строение, литера или дополнительная территория. Данные указываются согласно наименованиям адресных объектов в
Добавить сведения				
5.3	график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения			
5.3.1	график работы службы	Начальник ПТО: с 08:00 до 17:00	x	Указывается график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения.
5.3.2	график работы службы	Начальник ТЭО: с 08:00 до 17:00	x	В случае наличия нескольких служб и (или) графиков работы, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
5.3.3	график работы службы	Старший менеджер по реализации тепловой энергии: с 11:00 до 19:00	x	
Добавить сведения				
6	Регламент подключения к системе теплоснабжения, утверждаемый регулируемой организацией, включающий сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения к системе теплоснабжения, сведения о размере платы за услуги по подключению к системе теплоснабжения, информацию о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети «Интернет» и блок-схему, отражающую графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении к системе теплоснабжения			
6.1	описание документа/сведений	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&quid=494e0400-cf5c-4a9b-864b-12b6ebdcb421	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. В случае наличия дополнительных сведений информация по ним указывается в отдельных строках.
Добавить сведения				

¹ Информация раскрывается в случае, если регулируемая организация осуществляет услуги по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе теплоснабжения.

Сведения об изменениях в первоначально опубликованной информации*

№ п/п	Сведения
1	2
1	Корректировка тарифов на 2020 год
Добавить	

* Лист заполняется в случае, если на Титульном листе в поле "Тип отчета" выбрано значение «Изменения в раскрытой ранее информации».

Комментарии

№ п/п	Комментарий
1	2
Добавить	

Результат проверки

Ссылка

Причина	Статус
---------	--------