

Предложение регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения (цены и тарифы), информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг*

Субъект РФ	Томская область
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Начало периода регулирования	01.01.2020
Окончание периода регулирования	31.12.2020
Тип отчета	первичное раскрытие информации
	Первичное предложение по тарифам
Дата подачи заявления об утверждении тарифов	29.04.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	№ 01-02-1670 от 26.04.2019г., № 01-02-1669 от 26.04.2019г.
	Выбор организации
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	АО "Томская генерация"
ИНН	7017373959
КПП	701701001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Режим налогообложения	общий
Почтовый адрес регулируемой организации	634041 г. Томск, пр. Кирова, 36
Фамилия, имя, отчество руководителя	Пельимский Олег Анатольевич
	Ответственный за заполнение формы
Фамилия, имя, отчество	Назаркин Игорь Валерьевич
Должность	Начальник отдела тарифообразования и аналитики проектов
Контактный телефон	(3822) 614-656
E-mail	niv@energo.tom.ru

* Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемых организаций, публикуется по форме 4.2 едиными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы с учетом положений пункта 30 постановления Правительства №570 от 5 июля 2013 г.

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 "Город Томск", Городской округ "Город Томск" (69701000);	1	Городской округ "Город Томск"	1	Городской округ "Город Томск"	69701000

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более	нет	1	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии	нет	1		нет	1		1			
2	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 информации ¹

Параметры формы		
№ п/п	Наименование параметра	Информация
1	2	3
1	Дата заполнения/внесения изменений	29.04.2019
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Томская область
4.1.1.1	муниципальный район	Городской округ "Город Томск"
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Городской округ "Город Томск" (69701000)

¹ Информация размещается при раскрытии информации по каждой из форм.

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности¹

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	29.04.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	№ 01-02-1670 от 26.04.2019г., № 01-02-1669 от 26.04.2019г.

×

Параметры формы											
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				Наличие других периодов действия тарифа	Период действия тарифа				Добавить период
		Одноставочный тариф, руб./Гкал		Период действия			Одноставочный тариф, руб./Гкал		Период действия		
		дата начала	дата окончания	дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания			
1	2	3	6	7	8	9	12	13			
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии									
1.1.1.1.1	Схема подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к коллектору источника тепловой энергии									
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации									
1.1.1.1.1.1.1	вода	877,45	01.01.2020	да	30.06.2020	да	1 450,42	01.07.2020	да	31.12.2020	
	Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)										
	Добавить группу потребителей										
	Добавить схему подключения										

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. По данной форме размещается в том числе информация о предложении об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения для единых теплоснабжающих организаций, а также теплоснабжающих организаций,

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации¹

Параметры формы		
№ п/п	Наименование параметра	Информация
1	2	3
1	Дата заполнения/внесения изменений	29.04.2019
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство. Теплоноситель
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Томская область
4.1.1.1	муниципальный район	Городской округ "Город Томск"
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Городской округ "Город Томск" (69701000)

¹ Информация размещается при раскрытии информации по каждой из форм.

Форма 4.10.3 Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя¹

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	29.04.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	№ 01-02-1670 от 26.04.2019г., № 01-02-1669 от 26.04.2019г.

×

Параметры формы											
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа				Добавить период
		Одноставочный тариф, руб./куб.м	Период действия		Одноставочный тариф, руб./куб.м		Период действия				
			дата начала	дата окончания			дата начала	дата окончания			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
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	без дифференциации									
1.1.1.1.1.1	вода	7,67	01.01.2020	да	30.06.2020	да	11,73	01.07.2020	да	31.12.2020	
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)											
Добавить группу потребителей											

¹ Для каждого вида цены (тарифа) в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заяв

По данной форме размещается в том числе информация о предложении об установлении цен (тарифов) для единых теплоснабжающих организаций, а также теплоснабжающих органи

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации ¹

		Параметры формы	
№ п/п	Наименование параметра	Информация	
1	2	3	
1	Дата заполнения/внесения изменений	29.04.2019	
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует	
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более	
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x	
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Томская область	
4.1.1.1	муниципальный район	Городской округ "Город Томск"	
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Городской округ "Город Томск" (69701000)	
2.2	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует	
3.2	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство. Теплоноситель	
4.2	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x	
4.2.1	Субъект Российской Федерации	Томская область	
4.2.1.1	муниципальный район	Городской округ "Город Томск"	
4.2.1.1.1	муниципальное образование	Городской округ "Город Томск" (69701000)	

¹ Информация размещается при раскрытии информации по каждой из форм.



Форма 4.9 Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг

Параметры формы			
№ п/п	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ
1	2	3	4
1	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в организации	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки, указаны на странице http://energo.tom.ru/treads/legal_acts/ сайта АО «Томская генерация».	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=f45807d0-95bc-483c-a635-d12d79ce7793
2	Сведения о месте размещения положения о закупках организации	Информация о текущих открытых закупках указана на странице http://energo.tom.ru/treads/current_open_purchases/ сайта АО «Томская генерация».	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=f45807d0-95bc-483c-a635-d12d79ce7793
3	Сведения о планировании закупочных процедур	Сведения о планировании закупочных процедур и результатах их проведения указаны на странице http://energo.tom.ru/treads/annual_program/ сайта АО «Томская генерация».	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=f45807d0-95bc-483c-a635-d12d79ce7793
4	Сведения о результатах проведения закупочных процедур	Сведения о результатах проведения закупочных процедур указаны на странице http://energo.tom.ru/treads/archives_open_purchases/ сайта АО «Томская генерация».	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=f45807d0-95bc-483c-a635-d12d79ce7793
Добавить сведения			

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации¹

Параметры формы		
№ п/п	Наименование параметра	Информация
1	2	3
1	Дата заполнения/внесения изменений	29.04.2019
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Томская область
4.1.1.1	муниципальный район	Городской округ "Город Томск"
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Городской округ "Город Томск" (69701000)
2.2	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.2	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство. Теплоноситель
4.2	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.2.1	Субъект Российской Федерации	Томская область
4.2.1.1	муниципальный район	Городской округ "Город Томск"
4.2.1.1.1	муниципальное образование	Городской округ "Город Томск" (69701000)

¹ Информация размещается при раскрытии информации по каждой из форм.



Форма 4.10.1 Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования¹

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	29.04.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	№ 01-02-1670 от 26.04.2019г., № 01-02-1669 от 26.04.2019г.

Параметры формы						
№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	2	3	4	5	6	7
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы					
1.1	x	x	x	x	Инвестиционная программа АО "Томская генерация" в сфере теплоснабжения на 2019-2023гг., утвержденная приказом ДТР ТО №91-716/9(229) от 29.10.2018г.	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=bd86675e-6b51-494a-a414-74a3bc02da1d
2	Предлагаемый метод регулирования					
2.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии	01.01.2020	31.12.2020	метод индексации установленных тарифов	x
			Добавить период			
2.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2020	31.12.2020	метод индексации установленных тарифов	x
			Добавить период			
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1	x	x	x	x	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=f45807d0-95bc-483c-a635-d12d79ce7793
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам					
4.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии	01.01.2020	31.12.2020	5 276 674,28	x
			Добавить период			
4.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2020	31.12.2020	70 116,59	x
			Добавить период			
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)					
5.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии	01.01.2020	31.12.2020	4 649,30	x
			Добавить период			
5.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2020	31.12.2020	7 223,40	x
			Добавить период			
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
6.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии	01.01.2020	31.12.2020	678 388,88	x
			Добавить период			
6.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2020	31.12.2020	0,00	x
			Добавить период			
7	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
7.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии	01.01.2020	31.12.2020	678 388,88	x
			Добавить период			
7.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2020	31.12.2020	0,00	x
			Добавить период			

¹ При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер.

Комментарии

№ п/п	Комментарий
1	2
1	Годовой объём полезного отпуска теплоносителя на 2020г. указан в тыс. м3. (лист Форма 4.10.1, ячейка J31).
Добавить	