

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

Субъект РФ	Томская 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	первичное раскрытие информации
Первичное установление тарифов	
Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Департамент тарифного регулирования Томской области
Дата документа об утверждении тарифов	27.12.2018
Номер документа об утверждении тарифов	№ 1-122/9(705); № 9-123/9(706)
Источник официального опубликования решения	<a href="http://tarif.tomsk.gov.ru/?reg=RU.6.70">http://tarif.tomsk.gov.ru/?reg=RU.6.70</a>
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
Организация осуществляет подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	нет
Почтовый адрес регулируемой организации	634041, г. Томск, пр. Кирова, 36
Фамилия, имя, отчество руководителя	Пельмский 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



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	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 на коллекторах источников тепловой энергии	нет	1		нет	1		нет	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		нет	1		

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации <sup>1</sup>

Параметры формы		
№ п/п	Наименование параметра	Информация
1	2	3
1	Дата заполнения/внесения изменений	09.01.2019
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)

**Формы №2.1** Информация о величинах тарифов на тепловую энергию, подпадающих под действие

Наименование тарифа, применяемого при расчете тарифа	Дополнительный тарифный регуляторный Тарифный
Дата документа об утверждении тарифа	27.12.2019
Идентификационный номер документа об утверждении тарифа	№ 1-122/2019, № 9-122/2019
Источники формирования информации	http://tarif.tatar.gov.ru/ru/TSR/TSR_6.70

№ п/п	Период дифференциации тарифа	Период действия тарифа		Положимый период в днях	Период действия тарифа		Положимый период в днях	Период действия тарифа		Положимый период в днях	Период действия тарифа		Положимый период в днях	Период действия тарифа		Положимый период в днях	Период действия тарифа		Положимый период в днях	Период действия тарифа		Положимый период в днях	Период действия тарифа		Положимый период в днях	Период действия тарифа		Положимый период в днях	Период действия тарифа		Положимый период в днях	Период действия тарифа		Положимый период в днях	Период действия тарифа		Положимый период в днях	Единица измерения				
		Односторонний тариф, руб./Гкал	Дата начала действия		Дата окончания действия	Односторонний тариф, руб./Гкал		Дата начала действия	Дата окончания действия		Односторонний тариф, руб./Гкал	Дата начала действия		Дата окончания действия	Односторонний тариф, руб./Гкал		Дата начала действия	Дата окончания действия		Односторонний тариф, руб./Гкал	Дата начала действия		Дата окончания действия	Односторонний тариф, руб./Гкал		Дата начала действия	Дата окончания действия		Односторонний тариф, руб./Гкал	Дата начала действия		Дата окончания действия	Односторонний тариф, руб./Гкал		Дата начала действия	Дата окончания действия			Односторонний тариф, руб./Гкал	Дата начала действия	Дата окончания действия	Односторонний тариф, руб./Гкал
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию на коллекторы источника тепловой энергии																																								
1.1.1.1.1	Система подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации																																								
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	прочие																																								
1.1.1.1.1.1.1	Итого	792,01	01.01.2019	30.06.2019	30	877,41	01.07.2019	31.12.2019	31	942,74	01.01.2020	30.06.2020	30	942,74	01.07.2020	31.12.2020	31	942,74	01.01.2021	30.06.2021	30	992,01	01.07.2021	31.12.2021	31	992,01	01.01.2022	30.06.2022	30	942,98	01.07.2022	31.12.2022	31	942,98	01.01.2023	30.06.2023	30	946,24	01.07.2023	31.12.2023	31	руб./Гкал
		Добавить вид теплоносителя (сведения о теплоносителе)																																								
		Добавить группу потребителей																																								
		Добавить дату подключения																																								

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации <sup>1</sup>

Параметры формы		
№ п/п	Наименование параметра	Информация
1	2	3
1	Дата заполнения/внесения изменений	09.01.2019
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)

Форма 4.2.2 Информации о величинах тарифов на теплоснабжение, передачу тепловой энергии, теплоснабжения

Наименование органа регулирования цен/тарифов	Департамент тарифного регулирования Тюменской области
Дата принятия об утверждении тарифов	27.12.2018
Номер документа об утверждении тарифов	№ 1-12/29(705), № 9-12/9(706)
Источник официального опубликования информации	<a href="http://tjtarif.tyumen.gov.ru/">http://tjtarif.tyumen.gov.ru/</a>

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа		единичный период и период действия	Период действия тарифа		единичный период и период действия	Период действия тарифа		единичный период и период действия	Период действия тарифа		единичный период и период действия	Период действия тарифа		единичный период и период действия	Период действия тарифа		единичный период и период действия	Период действия тарифа		единичный период и период действия	Период действия тарифа		единичный период и период действия	Период действия тарифа		единичный период и период действия	Период действия тарифа		единичный период и период действия	Период действия тарифа		единичный период и период действия																	
		Односторонний тариф, руб./кВт.ч	Период действия тарифа, дата начала / дата окончания		Односторонний тариф, руб./кВт.ч	Период действия тарифа, дата начала / дата окончания		Односторонний тариф, руб./кВт.ч	Период действия тарифа, дата начала / дата окончания		Односторонний тариф, руб./кВт.ч	Период действия тарифа, дата начала / дата окончания		Односторонний тариф, руб./кВт.ч	Период действия тарифа, дата начала / дата окончания		Односторонний тариф, руб./кВт.ч	Период действия тарифа, дата начала / дата окончания		Односторонний тариф, руб./кВт.ч	Период действия тарифа, дата начала / дата окончания		Односторонний тариф, руб./кВт.ч	Период действия тарифа, дата начала / дата окончания		Односторонний тариф, руб./кВт.ч	Период действия тарифа, дата начала / дата окончания		Односторонний тариф, руб./кВт.ч	Период действия тарифа, дата начала / дата окончания		Односторонний тариф, руб./кВт.ч	Период действия тарифа, дата начала / дата окончания		Односторонний тариф, руб./кВт.ч	Период действия тарифа, дата начала / дата окончания	Односторонний тариф, руб./кВт.ч	Период действия тарифа, дата начала / дата окончания	Односторонний тариф, руб./кВт.ч	Период действия тарифа, дата начала / дата окончания											
4	Наименование тарифа	Тариф на теплоснабжение, поставленный теплоснабжающей организацией, владеющей источниками (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоснабжение																																																	
1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации																																																	
1.1.1.1.1.1	цена	7,59	01.01.2019	да	30.06.2019	да	7,67	01.07.2019	да	31.12.2019	да	8,14	01.01.2020	да	30.06.2020	да	8,14	01.07.2020	да	31.12.2020	да	8,14	01.01.2021	да	30.06.2021	да	8,63	01.07.2021	да	31.12.2021	да	8,63	01.01.2022	да	30.06.2022	да	8,68	01.07.2022	да	31.12.2022	да	8,68	01.01.2023	да	30.06.2023	да	9,14	01.07.2023	да	31.12.2023	да
	Добавить вид теплоснабжения (параметры теплоснабжения)																																																		
	Добавить группу потребителей																																																		