Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги * Тарифы на тепловую энергию (мощность)

ООО "Технопарк №1"

		Прочне, без учёта НДС			Население, е учётом НДС			Теплоснабжающие, теплосстевые организации, приобретающие тепловую экертию с целью компенсации потерь тепловой экертии, без учёта НДС **			Наименование органа регулирования,	Реквизиты распоряжения		Дата	Срок	
Утвержденный тариф н	на тепловую энергию (мощность)/ дифференциация по видам	Двухставочный тариф		Двухставочный тариф		Двухставочный тариф			принявшего			вступления	Действия	Источник официального		
	теплоносителя	Одноставочн ый тариф, руб./Гкал	ставка за тепловую энсргию руб/Гкал	ставка за содержание тепловой мощности тыс.руб./Гклл/ч в мес.	Одноставочн ый тариф, руб./Гквл	ставка за тепловую энергию руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности тыс.руб./Гкал/ч в мес.	Одноставоч ный тариф, руб./Гкал	ставка за тепловую энергию руб. Гкал	ставка за содержание тепловой мощности тыс.руб./Гкал/ч в мес.	решение об утверждении тарифов	дата	номер	тарифа в силу	тарифа	опубликования распоряжения
Вода	без дифференциации тарифов по ехеме подключения	1 402,60	0,00	0,00	1 655,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Комитет по тарифам Санкт- Петербурга	10.12.2014	423-р	01.01.2015	30.06.2015	http://www.tarifspb.ru/
	без дифференциации тарифов по ехеме подключения	1 437,15	0,00	0,00	1 695,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Комитет по тарифам Санкт- Петербурга	10.12.2014	423-p	01.07.2015	31,12.2015	http://www.tarifspb.ru/
	бсэ дифференциацин тарифов по схеме подключения	1 437,15	0,00	0,00	1 695,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Комитет по тарифам Санкт- Петербурга	10.12.2014	423-p	01.01.2016	30.06.2016	http://www.tarifspb.ru/
	без дифференциации тарифоа по ехеме подключения	1 561,81	0,00	0,00	1 842,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Комитет по тарифам Санкт- Петербурга	10.12.2014	423-р	01.07.2016	31.12.2016	http://www.tarifspb.ru/
	без дифференциации тарифов по ехеме подключения	1 553,31	0,00	0,00	1 832,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Комитет по тарнфам Сапкт- Петербурга	10.12.2014	423-p	01.01.2017	30.06.2017	http://www.tarifspb.ru/
	без дифференцияции тарифов по ехеме подключения	1 553,31	0,00	0,00	1 832,91	0,00	0,00	0,00	00,0	0,00	Комитет по тарифам Санкт- Петербурга	10.12.2014	423-р	01.07.2017	31.12.2017	http://www.tarifspb.ru/
	потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×	×	x	×	×	×	x	x	×
	потребители, подключенные к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×	x	х	x	x	х	x	х	x
	отпуск тепловой энергни с коллекторов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	<u> </u>	<u> </u>	99	-	-
Отборный пар давлением:				,					,							
ot 1,2 go 2,5 kt/cm²	без дифференциации тарифов по ехеме подключения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	(4	¥ē.	(₹€5)	#:	(A)
	потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×	×	x	×	×	x	×	×	×
	потребители, подключенные к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×	×	x	×	×	×	×	×	×
	отпуск тепловой энергии с коллекторов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	(4)	19	No.	(36)	846	(848)
от 2,5 до 7 кг/см ²	без дифференциации тарифов по схеме подключения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68		8	(10)()((6))	(3)
	потребители, подилюченные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоенабжающей организацией	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 .	0,00	×	×	×	×	×	x	×	×	x
	потребители, подключенные к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×	x	×	x	×	×	×	x	x
	отпуск тепловой энергии с коллекторов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	泛	旦	30	()=1	(4)
	без дифференциации тарифов по ехеме подключения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×		×	x	x	X	×	x	x
от 7 до 13 кг/см ²	потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуативуемой теплоснабжающей организацией	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×	×	×	×	x	x	×	×	x
	потребители, подключенные к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x :	×	×	X IS	×	×	×	×	×
	отпуск тепловой энергии с коллекторов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Æ	19 4	- 88	390	130	350
	без дифференциации тарифов по схеме подключения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8.	- 6	53	*	250	825
свыше 13 кг/см ³	потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	×	×	×	x	×	x	x	x &
	потребители, подключенные к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×	×	x	×	×	×	×	×	x
	отпуск тепловой энергии с коллекторов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.	J.	31	950	[19]	(! *)
Острый редушированный пар	без дифференциации тарифов по ехеме подключения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	19	<u>(i)</u>			•
	потребители, подключенные к тепловой сети без	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00		x	×	×	×	×	Ti x	×	x
	дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией потребители, подключенные к тепловой сети после (на)	0,00	0,00	0,00	-			×				1100		-		
	тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X (3)	×	×	X (540)	X (**)	×
	отпуск тепловой энергии с коллекторов	V,00	0,00		0,00	0,00	1 5,00	1 0,00	1 0,00	1 0,00		- 65		effei	p49	

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг) и (или) об условиях договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения*

ООО "Технопарк №1"

наименование регулируемой организации

производство и передача тепловой энергии

вид регулируемой деятельности

	вия публичных договоров поставок регулируемых товаров (оказание регулируемых слуг), в том числе договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения
1.	TCO обеспечивает подачу тепловой энергии «Абоненту» через присоединенную сеть до точки поставки, которая располагается на границе раздела внутридомовых инженерных систем, являющихся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме или общих сетей инженерно-технического обеспечения и централизованных сетей инженерно-технического обеспечения, предназначенных для подачи коммунального ресурса к внутридомовым инженерным системам
2.	«Абонент» обязуется своевременно оплачивать принятую тепловую энергию, а также соблюдать режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении систем теплопотребления и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением)

к системе теплоснабжения *

ООО "Технопарк №1"

наименование регулируемой организации

производство и передача тепловой энергии

вид регулируемой деятельности

1.	Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	-
2.	Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	-
3.	Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении.	-
4.	Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	-