

Информация
о ценах (тарифах) на регулируемые товары (услуги) на 2014 год
Тарифы на тепловую энергию (мощность)

Открытое акционерное общество "Центральное конструкторское бюро морской техники "Рубин"

Утвержденный тариф на тепловую энергию мощность, дифференциация по видам теплоносителя	Прочие, без учета НДС		Население, с учетом НДС		Теплоснабжающие организации, приобретающие тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, без учета НДС	Наименование органа регулирования принявшего решение об утверждении тарифов	Реquisitezы распоряжения	Дата вступления тарифа в силу	Срок действия тарифа	Источник официального опубликования распоряжения
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф						
Вода	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф	дата	номер		
без дифференции тарифов по схеме подключения	руб./Гкал	ставка за тепло-энергию, руб./Гкал	ставка за тепло-энергию, руб./Гкал	ставка за тепло-энергию, руб./Гкал	ставка за тепло-энергию, руб./Гкал	ставка за тепло-энергию, руб./Гкал				
	1339,95		1581,14					531-р	01.01.2014	Журнал «Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга»
	1413,16		1667,53				19.12.2013		30.06.2014	
							Комитет по тарифам Санкт-Петербурга		с 01.07.2014	
									31.12.2014	

																, ВЫПУСК №1 ОТ 15.01.2014 X
потребители	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
, подключенны е к тепловой сети без дополнитель ного																
преобразова ния на тепловых пунктах, эксплуатиру емых																
теплоснабжа ющей организации																
потребители	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
, подключенны е к тепловой сети после (на)																
тепловых пунктах, эксплуатиру емых																
теплоснабжа ющей организации																
отпуск тепловой энергии с коллекторов																
Одобрены гар. давлением																
от 1,2																
дифференци ции																
тарифов по схеме																
кг/ кв.																
подключения																

см	потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатацию теплоснабжающей организации	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	потребители, подключенные к тепловой сети (на тепловых пунктах, эксплуатацию теплоснабжающей организации)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	отпуск тепловой энергии коллекторов																																
от 2,5 до 7 кг/ке. см	без дифференциации тарифов по схеме подключения потребителей, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

эксплуатир емых теплоснабжа емых организаций													
, подключены к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатацию емых теплоснабжа емых организаций												X	
отпуск тепловой энергии с коллекторов													
от 7 до 13 кв./ кв. см													X

Остаточная часть тепловой энергии с коллекторов		Без дифференци тарифов по схеме подключения потребителей		Подключены к тепловой сети без дополнитель ного преобразова ния на тепловых пунктах, эксплуатиру емых теплоснабжа ющей организации		Подключены к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатиру емых теплоснабжа ющей организации		Подключены к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатиру емых теплоснабжа ющей организации		Подключены к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатиру емых теплоснабжа ющей организации		Подключены к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатиру емых теплоснабжа ющей организации		Подключены к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатиру емых теплоснабжа ющей организации		Подключены к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатиру емых теплоснабжа ющей организации		Подключены к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатиру емых теплоснабжа ющей организации		Подключены к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатиру емых теплоснабжа ющей организации		Подключены к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатиру емых теплоснабжа ющей организации		Подключены к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатиру емых теплоснабжа ющей организации	
---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и об условиях договоров о подключении к системе теплоснабжения

Открытое Акционерное Общество "Центральное конструкторское бюро морской техники "Рубин"

(наименование регулируемой организации)

производство тепловой энергии

(вид регулируемой деятельности)

Условия публичных договоров поставок регулируемых товаров (оказания регулируемых услуг), в том числе договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	
1.	<p>Договор № ОЭКС/И-143 от 01.10.2009 г. на отпуск и потребление тепловой энергии на отопление строений Открытое акционерное общество "58 Центральный завод полигонного и учебного оборудования".</p> <p>Поставщик обязуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечивать системы потребителя теплоносителем в объеме в соответствии с заявкой руководства ОАО "58ЦЗПУО" (500 Гкал в месяц); 2. Содержать в исправном состоянии участок теплотрассы от теплоисточников до границ раздела в соответствии с актом разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности ОАО "ЦКБ МТ "Рубин" и ОАО "58ЦЗПУО"; 3. Своевременно предупреждать Потребителя о прекращении подачи теплоносителя или прекращении подачи Поставщику газа, электроэнергии, воды ресурсоснабжающими организациями.
2.	<p>Договор № ОЭКС/И-135-Д от 21.10.2008 г. на отпуск и потребление тепловой энергии для отопления жилого дома расположенного по адресу: Подъездной переулок, дом 14</p> <p>Поставщик - ОАО "ЦКБ МТ "Рубин"</p> <p>Потребитель - ООО "Прямые инвестиции"</p> <p>Поставщик обязуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечивать Потребителя теплоснабжением систем отопления в соответствии с "Расчетом потребности тепла на отопление жилого дома" по адресу: Подъездной переулок дом 14 (в объеме 761,773 Гкал за отопительный период); 2. Своевременно предупреждать Потребителя о прекращении подачи теплоносителя в случае возникновения аварийной ситуации в котельной. 3. Содержать в исправном состоянии участок теплотрассы от тепловых источников, до границ раздела, в соответствии со схемой разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности ОАО "ЦКБ МТ "Рубин" и ООО "Прямые инвестиции".

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий,
связанных с подключением к системе теплоснабжения

Открытое Акционерное Общество "Центральное конструкторское бюро морской техники "Рубин"
(наименование регулируемой организации)

производство тепловой энергии
(вид регулируемой деятельности)

1. Ввиду отсутствия технической возможности подключения, форма заявки на подключение к системе теплоснабжения отсутствует.
2. Ввиду отсутствия технической возможности подключения, перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения, отсутствуют.
3. Ввиду отсутствия технической возможности подключения, описание (со ссылкой на нормативные акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении, отсутствуют.
4. Ввиду отсутствия технической возможности подключения, телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения отсутствуют.