

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

Субъект РФ	г.Санкт-Петербург
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Начало периода регулирования	01.09.2018
Окончание периода регулирования	31.12.2023
Тип отчета	первичное раскрытие информации
Первичное установление тарифов	
Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Дата документа об утверждении тарифов	04.12.2020
Номер документа об утверждении тарифов	209-р
Источник официального опубликования решения	<a href="http://www.tarifspb.ru/documents/acts/2698/">http://www.tarifspb.ru/documents/acts/2698/</a>
Выбор организации	
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	АО "Балтийский завод"
ИНН	7830001910
КПП	780101001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Режим налогообложения	общий
Организация осуществляет подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	да
Почтовый адрес регулируемой организации	199106, Санкт-Петербург, Косая линия, д.16
Фамилия, имя, отчество руководителя	Кадилов Алексей Васильевич
Ответственный за заполнение формы	
Фамилия, имя, отчество	Прокопов Геннадий Викторович
Должность	Заместитель главного энергетика
Контактный телефон	(812) 324-95-50
E-mail	G_Prokopov@bz.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	город Санкт-Петербург, город Санкт-Петербург (40000000):	1	город Санкт-Петербург	1	город Санкт-Петербург	40000000

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		
						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
1	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	нет	1	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	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	16.12.2019
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	х
4.1.1	Субъект Российской Федерации	г.Санкт-Петербург
4.1.1.1	муниципальный район	город Санкт-Петербург
4.1.1.1.1	муниципальное образование	город Санкт-Петербург (40000000)

Форма 4.2.2 Информация о величинах тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя<sup>1</sup>

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Дата документа об утверждении тарифов	04.12.2020
Номер документа об утверждении тарифов	209-р
Источник официального опубликования решения	<a href="http://www.tarifspb.ru/documents/acts/2698/">http://www.tarifspb.ru/documents/acts/2698/</a>

×

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа				наличие других периодов в действия тарифа
		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	10		
1	Наименование тарифа	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям									
1.1.1.1.1	Группа потребителей	население									
1.1.1.1.1.1	горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление	1 470,03	01.09.2018	да	31.12.2018	да	1 494,95	01.01.2019	да	30.06.2019	да
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)											

x

x

x

Период действия тарифа			наличие других периодо в действия тарифа	Период действия тарифа			наличие других периодо в действия тарифа	Период действия тарифа			наличие других периодо в 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	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

1 589,32	01.07.2019	да	31.12.2019	да	1 469,87	01.01.2020	да	30.06.2020	да	1 469,87	01.07.2020	да	31.12.2020	да
----------	------------	----	------------	----	----------	------------	----	------------	----	----------	------------	----	------------	----

x

x

x

и формы

Период действия тарифа			наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа			наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа			наличие других периодов в действии 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	
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

1 469,87	01.01.2021	да	30.06.2021	да	1 528,67	01.07.2021	да	31.12.2021	да	1 682,24	01.01.2022	да	30.06.2022	да
----------	------------	----	------------	----	----------	------------	----	------------	----	----------	------------	----	------------	----

×

×

×

Период действия тарифа			Наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа			Наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа			Добавить период
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	
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	-

1 682,24	01.07.2022	да	31.12.2022	да	1 682,24	01.01.2023	да	30.06.2023	да	1 801,94	01.07.2023	да	31.12.2023	
----------	------------	----	------------	----	----------	------------	----	------------	----	----------	------------	----	------------	--



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	16.12.2019
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	х
4.1.1	Субъект Российской Федерации	г.Санкт-Петербург
4.1.1.1	муниципальный район	город Санкт-Петербург
4.1.1.1.1	муниципальное образование	город Санкт-Петербург (40000000)

Форма 4.8 Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения<sup>1</sup>

Параметры формы			
№ п/п	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ
1	2	3	4
1	Информация о размещении данных на сайте регулируемой организации		
1.1	дата размещения информации	30.12.2020	x
1.2	адрес страницы сайта в сети «Интернет» и ссылка на документ	<a href="http://www.bz.ru">www.bz.ru</a>	<a href="https://www.bz.ru/partners/tariffs/">https://www.bz.ru/partners/tariffs/</a>
2	Форма заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения	x	<a href="https://www.bz.ru/upload/iblock/a03/a036764a36f2a40f6ddfa4105e26423e.pdf">https://www.bz.ru/upload/iblock/a03/a036764a36f2a40f6ddfa4105e26423e.pdf</a>
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	нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего	x	
3.2	копии правоустанавливающих документов на земельный участок и (или) иной объект недвижимости, на подключение которого подается	x	
3.3	ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта;	x	
3.4	топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений,	x	
3.5	информацию о характеристиках тепловых нагрузок объекта капитального строительства (расчетные максимальные часовые и	x	
3.6	информацию о виде и параметрах теплоносителей (давление и температура);	x	
3.7	сведения о режимах теплоснабжения для объекта капитального строительства (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);	x	
3.8	данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества;	x	
3.9	требования к надежности теплоснабжения объекта капитального строительства (допустимые переделы в подаче теплоносителей по	x	
3.10	информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки;	x	
3.11	банковские реквизиты.	x	
<a href="#">Добавить сведения</a>			
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	Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 года № 808 " Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты	x
<a href="#">Добавить сведения</a>			
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	(812) 324-93-84	x
<a href="#">Добавить сведения</a>			
5.2	адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения		
5.2.1	адрес службы	Отдел главного энергетика АО "Балтийский завод" 199106, Санкт-Петербург, Косая линия, д.16	x
<a href="#">Добавить сведения</a>			
5.3	график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения		
5.3.1	график работы службы	с 07:20 до 16:05	x
<a href="#">Добавить сведения</a>			
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		x	
<a href="#">Добавить сведения</a>			

---

Комментарии

№ п/п	Комментарий
1	2
<a href="#">Добавить</a>	