

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

Субъект РФ	Новгородская 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	Комитет по тарифной политике Новгородской области
Дата документа об утверждении тарифов	25.10.2018
Номер документа об утверждении тарифов	36/3
Источник официального опубликования решения	газета "Новгородские ведомости"(Официальный выпуск) № 19 от 02.11.2018 и "Официальный интернет-портал правовой информации" (www.pravo.gov.ru)
Выбор организации	
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	ООО "Транснефть-Балтика" филиал - Ярославское районное нефтепроводное управление
ИНН	4704041900
КПП	531631001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Режим налогообложения	общий
Организация осуществляет подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	да
Почтовый адрес регулируемой организации	195009, г.Санкт-Петербург, Арсенальная набережная, д. 11, лит. А 152521, Ярославская область, Ярославский район, деревня Бегоулево, ул. Балтийская, д.1.
Фамилия, имя, отчество руководителя	Ростов Павел Владимирович
Ответственный за заполнение формы	
Фамилия, имя, отчество	Завьялова Светлана Валентиновна
Должность	экономист
Контактный телефон	(4852) 49-18-25
E-mail	yrnu@yrnu-spb.spb.transneft.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	Хвойнинский район, Хвойнинский район (49645000):	1	Хвойнинский район	1	Хвойнинский район	49645000

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
1	2	3	4	5	6
1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка	нет	1	Тариф на тепловую энергию (мощность)

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации ¹

Параметры формы		
№ п/п 1	Наименование параметра 2	Информация 3
1	Дата заполнения/внесения изменений	17.12.2018
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Новгородская область
4.1.1.1	муниципальный район	Хвойнинский район
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Хвойнинский район (49645000)

Форма 4.2.1 Информация о величинах тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности¹

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Комитет по тарифной политике Новгородской области
Дата документа об утверждении тарифов	25.10.2018
Номер документа об утверждении тарифов	36/3
Источник официального опубликования решения	газета "Новгородские ведомости"(Официальный выпуск) № 19 от 02.11.2018 и "Официальный интернет-портал правовой информации" (www.pravo.gov.ru)

х

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа			Наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа			Наличие других периодов в действии тарифа	Ед. измерения		
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия			Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия					
			дата начала	дата окончания			дата начала	дата окончания				
1	2	3	6	7	8	9	12	13	14	15		
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность)										
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией										
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	население										
1.1.1.1.1.1.1	горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на	1 906,08	01.01.2019	да	30.06.2019	да	1 923,02	01.07.2019	да	31.12.2019	да	1 922,57
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)												
1.1.1.1.1.2	Группа потребителей	прочие										
1.1.1.1.1.2.1	горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на	1 588,40	01.01.2019	да	30.06.2019	да	1 602,52	01.07.2019	да	31.12.2019	да	1 602,14

x

x

x

x

Параметры 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	Период действия тарифа		
Период действия			Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия			Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия			Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия	
дата начала	дата окончания	дата начала		дата окончания	дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания	дата начала		дата окончания	
18	19	20	21	24	25	26	27	30	31	32	33	36	

ганизацией

01.01.2020	да	30.06.2020	да	1 935,11	01.07.2020	да	31.12.2020	да	1 934,66	01.01.2021	да	30.06.2021	да	1 948,28	01.07.2021	да
------------	----	------------	----	----------	------------	----	------------	----	----------	------------	----	------------	----	----------	------------	----

01.01.2020	да	30.06.2020	да	1 612,59	01.07.2020	да	31.12.2020	да	1 612,22	01.01.2021	да	30.06.2021	да	1 623,57	01.07.2021	да
------------	----	------------	----	----------	------------	----	------------	----	----------	------------	----	------------	----	----------	------------	----

x

x

x

Дата окончания	Наличие других периодов в действии тарифа	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./Гкал	Период действия			Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия			Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		
			дата начала	дата окончания			дата начала	дата окончания			дата начала	дата окончания	
37	38	39	42	43	44	45	48	49	50	51	54	55	56

31.12.2021	да	1 947,83	01.01.2022	да	30.06.2022	да	1 961,87	01.07.2022	да	31.12.2022	да	1 961,41	01.01.2023	да	30.06.2023	да
------------	----	----------	------------	----	------------	----	----------	------------	----	------------	----	----------	------------	----	------------	----

31.12.2021	да	1 623,19	01.01.2022	да	30.06.2022	да	1 634,89	01.07.2022	да	31.12.2022	да	1 634,51	01.01.2023	да	30.06.2023	да
------------	----	----------	------------	----	------------	----	----------	------------	----	------------	----	----------	------------	----	------------	----

×

Период действия тарифа				Добавить период
Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Дата окончания	
	дата начала	дата окончания		
57	60	61		
1 975,88	01.07.2023	да	31.12.2023	
1 646,57	01.07.2023	да	31.12.2023	

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации ¹

Параметры формы		
№ п/п	Наименование параметра	Информация
1	2	3
1	Дата заполнения/внесения изменений	17.12.2018
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Новгородская область
4.1.1.1	муниципальный район	Хвойнинский район
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Хвойнинский район (49645000)

Форма 4.8 Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения¹

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	19.12.2018	x
1.2	адрес страницы сайта в сети «Интернет» и ссылка на документ	http://baltneft.transneft.ru/info/	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=6292e6e3-6062-46da-8e4d-45484a49c079
2	Форма заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=fac50e06-1cd1-4c76-a7de-aa7b95b45e02
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	Перечень документов на теплоснабжение	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=3c186bf9-8885-421b-b9fc-5f96892d4b28
Добавить сведения			
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 05.07.2018 № 787 "О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения"	x
Добавить сведения			
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	8(4852)49-18-22	x
Добавить сведения			
5.2	адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения		
5.2.1	адрес службы	150521, Ярославская область, Ярославский район, д. Бегоулево ул. Балтийская д.1	x
Добавить сведения			
5.3	график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения		
5.3.1	график работы службы	Понедельник-пятница: с 08:00 до 17:00	x
Добавить сведения			
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	Правила подключения к системе теплоснабжения.	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=da5341da-20b0-4543-851e-bf945a17d3c1