



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ  
И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 20.12.2018 № 387-г/вс  
г. Ярославль

Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль», на 2019 – 2023 годы

В соответствии с федеральными законами от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п», на основании решений правления департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 17.12.2018, от 19.12.2018

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить с 01.01.2019:

1.1. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью



«Газпром теплоэнерго Ярославль» (городской округ г. Ярославль) в раб. пос. Семибратово Ростовского муниципального района (с учётом затрат на производство тепловой энергии теплоисточника районной котельной № 7 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» и затрат на передачу тепловой энергии по сетям общества с ограниченной ответственностью «Атлас-М»), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

1.2. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» (городской округ г. Ярославль) в Угличском муниципальном районе (с учетом затрат на производство тепловой энергии теплоисточника районной котельной № 8 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» и затрат на передачу тепловой энергии по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети»), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

1.3. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» (городской округ г. Ярославль), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 3.

1.4. Тарифы на горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения, поставляемую на коллекторах источника тепловой энергии районной котельной № 6 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» (городской округ г. Ярославль), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 4.

1.5. Тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения, поставляемую потребителям города Ярославля обществом с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № 3, на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 5.

2. Установить с 01.01.2019 долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду для общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 6.

3. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» (Ростовский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы согласно приложению 7.

4. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» (Угличский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы согласно приложению 8.

5. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» (городской округ город

Ярославль) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы согласно приложению 9.

6. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Первый заместитель  
директора департамента



О.И. Вараксин

Приложение 1  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 387-г/вс

## ТАРИФЫ

на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,  
поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром  
теплоэнерго Ярославль» (городской округ г. Ярославль)  
в раб. пос. Семибратово Ростовского муниципального района (с учётом  
затрат на производство тепловой энергии теплоисточника районной  
котельной № 7 общества с ограниченной ответственностью «Газпром  
теплоэнерго Ярославль» и затрат на передачу тепловой энергии по сетям  
общества с ограниченной ответственностью «Атлас-М»),  
на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без НДС)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без НДС)	Компонент холодную воду, руб./ куб. м (с НДС)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с НДС)
С 01.01.2019 по 30.06.2019	41,22	1969,45	49,46	2363,34
С 01.07.2019 по 31.12.2019	46,28	2048,05	55,54	2457,66
С 01.01.2020 по 30.06.2020	46,28	2048,05	55,54	2457,66
С 01.07.2020 по 31.12.2020	43,92	2121,73	52,70	2546,08
С 01.01.2021 по 30.06.2021	43,92	2121,73	52,70	2546,08
С 01.07.2021 по 31.12.2021	45,68	2189,99	54,82	2627,99
С 01.01.2022 по 30.06.2022	45,68	2189,99	54,82	2627,99
С 01.07.2022 по 31.12.2022	47,51	2322,35	57,01	2786,82
С 01.01.2023 по 30.06.2023	47,51	2322,35	57,01	2786,82
С 01.07.2023 по 31.12.2023	49,41	2396,09	59,29	2875,31

Приложение 2  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 387-г/вс

## ТАРИФЫ

**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,  
поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром  
теплоэнерго Ярославль» (городской округ г. Ярославль) в Угличском  
муниципальном районе (с учетом затрат на производство тепловой  
энергии теплоисточника районной котельной № 8 общества  
с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль»  
и затрат на передачу тепловой энергии по тепловым сетям  
муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети»), на 2019 –  
2023 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без НДС)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без НДС)	Компонент холодную воду, руб./ куб. м (с НДС)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с НДС)
С 01.01.2019 по 30.06.2019	27,00	1760,54	32,40	2112,65
С 01.07.2019 по 31.12.2019	32,33	1897,99	38,80	2277,59
С 01.01.2020 по 30.06.2020	32,33	1897,99	38,80	2277,59
С 01.07.2020 по 31.12.2020	33,26	1986,00	39,91	2383,20
С 01.01.2021 по 30.06.2021	33,26	1986,00	39,91	2383,20
С 01.07.2021 по 31.12.2021	34,17	2070,23	41,00	2484,28
С 01.01.2022 по 30.06.2022	34,17	2070,23	41,00	2484,28
С 01.07.2022 по 31.12.2022	35,54	2083,64	42,65	2500,37
С 01.01.2023 по 30.06.2023	35,54	2083,64	42,65	2500,37
С 01.07.2023 по 31.12.2023	36,96	2065,17	44,35	2478,20

Приложение 3  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 387-г/вс

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром**  
**теплоэнерго Ярославль» (городской округ г. Ярославль),**  
**на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без НДС)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без НДС)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с НДС)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с НДС)
1	2	3	4	5
От районной котельной № 2 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» через тепловые сети потребителей				
С 01.01.2019 по 30.06.2019	24,51	1407,84	29,41	1689,41
С 01.07.2019 по 31.12.2019	25,74	1464,16	30,89	1756,99
С 01.01.2020 по 30.06.2020	25,74	1464,16	30,89	1756,99
С 01.07.2020 по 31.12.2020	27,64	1510,49	33,17	1812,59
С 01.01.2021 по 30.06.2021	27,64	1510,49	33,17	1812,59
С 01.07.2021 по 31.12.2021	26,58	1546,19	31,90	1855,43
С 01.01.2022 по 30.06.2022	26,58	1546,19	31,90	1855,43
С 01.07.2022 по 31.12.2022	27,34	1573,70	32,81	1888,44
С 01.01.2023 по 30.06.2023	27,34	1573,70	32,81	1888,44
С 01.07.2023 по 31.12.2023	28,43	1638,38	34,12	1966,06
От районной котельной № 2 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» через тепловые сети акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы» (городской округ г. Ярославль)				
С 01.01.2019 по 30.06.2019	24,51	1691,38	29,41	2029,66
С 01.07.2019 по 31.12.2019	25,74	1758,94	30,89	2110,73



1	2	3	4	5
С 01.01.2020 по 30.06.2020	25,74	1758,94	30,89	2110,73
С 01.07.2020 по 31.12.2020	27,64	1817,06	33,17	2180,47
С 01.01.2021 по 30.06.2021	27,64	1817,06	33,17	2180,47
С 01.07.2021 по 31.12.2021	26,58	1865,02	31,90	2238,02
С 01.01.2022 по 30.06.2022	26,58	1865,02	31,90	2238,02
С 01.07.2022 по 31.12.2022	27,34	1904,96	32,81	2285,95
С 01.01.2023 по 30.06.2023	27,34	1904,96	32,81	2285,95
С 01.07.2023 по 31.12.2023	28,43	1982,98	34,12	2379,58

Приложение 4  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 387-г/вс

### ТАРИФЫ

**на горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения,  
поставляемую на коллекторах источника тепловой энергии районной  
котельной № 6 общества с ограниченной ответственностью «Газпром  
теплоэнерго Ярославль» (городской округ г. Ярославль),  
на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

Год (период)	Компонент на теплоноситель, руб./ куб. м (без НДС)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без НДС)	Компонент теплоноситель, руб./ куб. м (с НДС)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с НДС)
С 01.01.2019 по 30.06.2019	32,07	1123,51	-	-
С 01.07.2019 по 31.12.2019	33,00	1077,63	-	-
С 01.01.2020 по 30.06.2020	33,00	1077,63	-	-
С 01.07.2020 по 31.12.2020	35,24	1110,35	-	-
С 01.01.2021 по 30.06.2021	35,24	1110,35	-	-
С 01.07.2021 по 31.12.2021	34,21	1143,94	-	-
С 01.01.2022 по 30.06.2022	34,21	1143,94	-	-
С 01.07.2022 по 31.12.2022	35,19	1177,75	-	-
С 01.01.2023 по 30.06.2023	35,19	1177,75	-	-
С 01.07.2023 по 31.12.2023	36,49	1212,58	-	-



Приложение 5  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 387-г/вс

### ТАРИФЫ

**на горячую воду в открытой системе теплоснабжения, поставляемую потребителям города Ярославля обществом с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № 3, на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

Год (период)	Компонент на теплоноситель, руб./ куб. м (без НДС)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без НДС)	Компонент теплоноситель, руб./ куб. м (с НДС)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с НДС)
1	2	3	4	5
Из тепловых сетей				
С 01.01.2019 по 30.06.2019	33,79	1691,38	40,55	2029,66
С 01.07.2019 по 31.12.2019	40,32	1758,94	48,38	2110,73
С 01.01.2020 по 30.06.2020	40,32	1758,94	48,38	2110,73
С 01.07.2020 по 31.12.2020	42,37	1817,06	50,84	2180,47
С 01.01.2021 по 30.06.2021	42,37	1817,06	50,84	2180,47
С 01.07.2021 по 31.12.2021	43,69	1865,02	52,43	2238,02
С 01.01.2022 по 30.06.2022	43,69	1865,02	52,43	2238,02
С 01.07.2022 по 31.12.2022	44,79	1904,96	53,75	2285,95
С 01.01.2023 по 30.06.2023	44,79	1904,96	53,75	2285,95
С 01.07.2023 по 31.12.2023	45,97	1982,98	55,16	2379,58
От источников тепловой энергии				
С 01.01.2019 по 30.06.2019	33,79	1407,84	-	-
С 01.07.2019 по 31.12.2019	40,32	1464,16	-	-
С 01.01.2020 по 30.06.2020	40,32	1464,16	-	-

1	2	3	4	5
С 01.07.2020 по 31.12.2020	42,37	1510,49	-	-
С 01.01.2021 по 30.06.2021	42,37	1510,49	-	-
С 01.07.2021 по 31.12.2021	43,69	1546,19	-	-
С 01.01.2022 по 30.06.2022	43,69	1546,19	-	-
С 01.07.2022 по 31.12.2022	44,79	1573,70	-	-
С 01.01.2023 по 30.06.2023	44,79	1573,70	-	-
С 01.07.2023 по 31.12.2023	45,97	1638,38	-	-

Приложение 6  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 387-г/вс

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на горячую воду для общества с ограниченной**  
**ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» на 2019– 2023 годы**  
**(с разбивкой на календарные периоды)**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %
2019	0	-
2020		1
2021		1
2022		1
2023		1

Приложение 7  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 387-г/вс

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго**  
**Ярославль» (Ростовский муниципальный район)**  
**в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль», просп. Машиностроителей, д. 64, г. Ярославль, 150065
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 годы

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, на повышение качества обслуживания абонентов, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативных правовых актов	0

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
От районной котельной № 7 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям общества с ограниченной ответственностью «Атлас-М»							
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	19,849	19,849	19,849	19,849	19,849
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1050	1050	1050	1050	1050

## IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
От районной котельной № 7 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям общества с ограниченной ответственностью «Атлас-М»						
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2977,58	3084,33	3152,89	3293,84	3439,06

## V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 – 2023 годы
1	2	3
1. Показатели качества горячей воды		
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам	0

1	2	3
	производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ), %	
1.3.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	0
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>		
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, обязательств по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год*, ед./км	0
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды**, Гкал/ куб. м	-

\* Указано в целом по централизованной системе горячего водоснабжения организации, информация о количестве перерывов в разбивке по участкам (с указанием протяженности участков) отсутствует.

\*\* Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, не указано, поскольку норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на момент утверждения производственной программы не установлен.



## VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы производится путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных сетей водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности установлены равными на весь период действия производственной программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2020 год увеличиваются на 3,58 процента по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год увеличиваются на 2,22 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 4,47 процента по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год увеличиваются на 4,41 процента по отношению к 2022 году.

## VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2017 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	19,848	17,223
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1050,0	1097,48

Приложение 8  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 387-г/вс

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго  
Ярославль» (Угличский муниципальный район) в сфере горячего  
водоснабжения на 2019 – 2023 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль», просп. Машиностроителей, д. 64, г. Ярославль, 150065
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 годы

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, на повышение качества обслуживания абонентов, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности и график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативных правовых актов	0

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
От районной котельной № 8 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети»							
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	182,67	182,67	182,67	182,67	182,67
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	9700	9700	9700	9700	9700

## IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
От районной котельной № 8 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети»						
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	23162,78	24828,02	25831,44	26513,23	26743,52

## V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 – 2023 годы
1	2	3
1. Показатели качества горячей воды		
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в	0

1	2	3
	сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ), %	
1.3.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	0
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>		
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, обязательств по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год*, ед./км	0
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды**, Гкал/ куб. м	-

\* Указано в целом по централизованной системе горячего водоснабжения организации, информация о количестве перерывов в разбивке по участкам (с указанием протяженности участков) отсутствует.

\*\* Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, не указано, поскольку норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на момент утверждения производственной программы не установлен.

## VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы производится путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных сетей водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности установлены равными на весь период действия производственной программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2020 год увеличиваются на 7,19 процента по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год увеличиваются на 4,04 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 2,64 процента по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год увеличиваются на 0,87 процента по отношению к 2022 году.

## VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2017 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	265,716	170,673
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	14109,5	9827,42

Приложение 9  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 387-г/вс

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго  
Ярославль» (городской округ город Ярославль) в сфере горячего  
водоснабжения на 2019 – 2023 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль», просп. Машиностроителей, д. 64, г. Ярославль, 150065
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 годы

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, на повышение качества обслуживания абонентов, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности и график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством	согласно	0



1	2	3	4
	горячей воды	требованиям нормативных правовых актов	

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производствен- ной деятельности	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
От районной котельной № 2 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» через сети потребителей							
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	3276	3276	3276	3276	3276
От районной котельной № 2 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы» (городской округ г. Ярославль)							
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	5598	5598	5598	5598	5598

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
От районной котельной № 2 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» через сети потребителей						
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6076,16	6329,75	6487,05	6582,40	6783,91

1	2	3	4	5	6	7
От районной котельной № 2 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы» (городской округ г. Ярославль)						
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	12001,6 1	12499,40	12835,50	13067,54	13484,01

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 – 2023 годы
1	2	3
1. Показатели качества горячей воды		
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ), %	0
1.3.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	0
2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, обязательств по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в	0

1	2	3
	расчете на протяженность водопроводной сети в год*, ед./км	
3. Показатели эффективности использования ресурсов		
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды**, Гкал/ куб. м	-

\* Указано в целом по централизованной системе горячего водоснабжения организации, информация о количестве перерывов в разбивке по участкам (с указанием протяженности участков) отсутствует.

\*\* Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, не указано, поскольку норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на момент утверждения производственной программы не установлен.

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы производится путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных сетей водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности установлены равными на весь период действия производственной программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2020 год увеличиваются на 4,16 процента по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год увеличиваются на 2,62 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 1,69 процента по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год увеличиваются на 3,14 процента по отношению к 2022 году.

#### VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2017 год	
		план	факт
1	2	3	4
От районной котельной № 2 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» через сети потребителей			
Объем реализации воды	тыс. куб. м	12,1	24,175
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	723,3	1949,4

1	2	3	4
От районной котельной № 2 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы»			
Объем реализации воды	тыс. куб. м	98,1	82,829
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	5884,8	5496,3