



20.12.2021

07-12158

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

**П Р И К А З**

от 20.12.2021 № 414-ви  
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2018 № 423-г/вс

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 решения правления департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 17.12.2021

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

1. Внести в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2018 № 423-г/вс «Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую

потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика», на 2018 – 2022 годы» следующие изменения:

1.1. Из пунктов 4 и 5 слова «от котельной» исключить.

1.2. Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» (Мышкинский муниципальный район), на 2018 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.3. Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» (Угличский муниципальный район, городское поселение Углич), на 2018 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 2 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.4. Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» (Угличский муниципальный район, пос. Алтыново), на 2018 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 3 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.5. Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» (Угличский муниципальный район, пос. Отрадный), на 2018 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 4 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.6. Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» (с учетом затрат на передачу тепловой энергии по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети»), на 2018 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 5 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.7. Производственную программу акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Мышкинский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2018 – 2022 годы (приложение 7 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.8. Производственную программу акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Угличский муниципальный район, от котельной пос. Алтыново) в сфере горячего водоснабжения на 2018 – 2022 годы (приложение 8 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.9. Производственную программу акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Угличский муниципальный район, от котельной пос. Отрадный) в сфере горячего водоснабжения на 2018 – 2022 годы (приложение 9 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.10. Производственную программу акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Угличский муниципальный район, городское поселение Углич) в сфере горячего водоснабжения на 2018 – 2022 годы (приложение 10 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.11. Производственную программу акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Угличский муниципальный район, с учетом передачи тепловой энергии по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети») в сфере горячего водоснабжения на 2018 – 2022 годы (приложение 11 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

2. Приказ вступает в силу с 01.01.2022.

Заместитель директора департамента –  
председатель комитета регулирования  
тарифов и цен департамента



М.А. Сачкова

Приложение 1  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующих тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 423-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирующего  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 414 -ви)

### ТАРИФЫ

на горячую воду, поставляемую потребителям акционерным обществом  
«Малая комплексная энергетика» (Мышкинский муниципальный  
район), на 2018 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без налога на добавленную стоимость)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с налогом на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с налогом на добавленную стоимость)
С 20.12.2018 по 31.12.2018	62,97	2928,33	74,30	3455,43
С 01.01.2019 по 30.06.2019	62,97	2928,33	75,56	3514,00
С 01.07.2019 по 31.12.2019	74,93	2960,62	89,92	3552,74
С 01.01.2020 по 30.06.2020	74,93	2960,62	89,92	3552,74
С 01.07.2020 по 31.12.2020	83,09	3052,07	99,71	3662,48
С 01.01.2021 по 30.06.2021	83,09	3052,07	99,71	3662,48
С 01.07.2021 по 31.12.2021	96,68	3145,09	116,02	3774,11
С 01.01.2022 по 30.06.2022	96,68	3145,09	116,02	3774,11
С 01.07.2022 по 31.12.2022	102,69	3259,52	123,23	3911,42

Приложение 2  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 423-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирующего  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2022 № 424 -ви)

**ТАРИФЫ**  
на горячую воду, поставляемую потребителям акционерным обществом  
«Малая комплексная энергетика» (Угличский муниципальный район,  
городское поселение Углич), на 2018 – 2022 годы  
(с разбивкой на календарные периоды)

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без налога на добавленную стоимость)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с налогом на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с налогом на добавленную стоимость)
С 20.12.2018 по 31.12.2018	27,00	2928,33	31,86	3455,43
С 01.01.2019 по 30.06.2019	27,00	2928,33	32,40	3514,00
С 01.07.2019 по 31.12.2019	32,33	2960,62	38,80	3552,74
С 01.01.2020 по 30.06.2020	32,33	2960,62	38,80	3552,74
С 01.07.2020 по 31.12.2020	34,07	3052,07	40,88	3662,48
С 01.01.2021 по 30.06.2021	34,07	3052,07	40,88	3662,48
С 01.07.2021 по 31.12.2021	35,40	3145,09	42,48	3774,11
С 01.01.2022 по 30.06.2022	35,40	3145,09	42,48	3774,11
С 01.07.2022 по 31.12.2022	36,29	3259,52	43,55	3911,42

Приложение 3  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующих тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 423-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 424 -ви)

**ТАРИФЫ**  
на горячую воду, поставляемую потребителям  
акционерным обществом «Малая комплексная энергетика»  
(Угличский муниципальный район, пос. Алтыново), на 2018 – 2022 годы  
(с разбивкой на календарные периоды)

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без налога на добавленную стоимость)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с налогом на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с налогом на добавленную стоимость)
С 20.12.2018 по 31.12.2018	23,71	2928,33	27,98	3455,43
С 01.01.2019 по 30.06.2019	23,71	2928,33	28,45	3514,00
С 01.07.2019 по 31.12.2019	24,52	2960,62	29,42	3552,74
С 01.01.2020 по 30.06.2020	24,52	2960,62	29,42	3552,74
С 01.07.2020 по 31.12.2020	25,67	3052,07	30,80	3662,48
С 01.01.2021 по 30.06.2021	25,67	3052,07	30,80	3662,48
С 01.07.2021 по 31.12.2021	27,11	3145,09	32,53	3774,11
С 01.01.2022 по 30.06.2022	27,11	3145,09	32,53	3774,11
С 01.07.2022 по 31.12.2022	27,32	3259,52	32,78	3911,42

Приложение 4  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующих тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 423-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2022 № 414 -ви)

**ТАРИФЫ**  
на горячую воду, поставляемую потребителям  
акционерным обществом «Малая комплексная энергетика»  
(Угличский муниципальный район, пос. Отрадный), на 2018 – 2022 годы  
(с разбивкой на календарные периоды)

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без налога на добавленную стоимость)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с налогом на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с налогом на добавленную стоимость)
С 20.12.2018 по 31.12.2018	75,70	2928,33	89,33	3455,43
С 01.01.2019 по 30.06.2019	75,70	2928,33	90,84	3514,00
С 01.07.2019 по 31.12.2019	32,33	2960,62	38,80	3552,74
С 01.01.2020 по 30.06.2020	32,33	2960,62	38,80	3552,74
С 01.07.2020 по 31.12.2020	34,07	3052,07	40,88	3662,48
С 01.01.2021 по 30.06.2021	34,07	3052,07	40,88	3662,48
С 01.07.2021 по 31.12.2021	35,40	3145,09	42,48	3774,11
С 01.01.2022 по 30.06.2022	35,40	3145,09	42,48	3774,11
С 01.07.2022 по 31.12.2022	36,29	3259,52	43,55	3911,42

Приложение 5  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующих тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 423-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2018 № 414 -ви)

**ТАРИФЫ**  
на горячую воду, поставляемую потребителям  
акционерным обществом «Малая комплексная энергетика»  
(с учетом затрат на передачу тепловой энергии по тепловым сетям  
муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети»),  
на 2018 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без налога на добавленную стоимость)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с налогом на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с налогом на добавленную стоимость)
С 20.12.2018 по 31.12.2018	27,00	3371,30	31,86	3978,13
С 01.01.2019 по 30.06.2019	27,00	3371,30	32,40	4045,56
С 01.07.2019 по 31.12.2019	32,33	3503,46	38,80	4204,15
С 01.01.2020 по 30.06.2020	32,33	3503,46	38,80	4204,15
С 01.07.2020 по 31.12.2020	34,07	3599,88	40,88	4319,86
С 01.01.2021 по 30.06.2021	34,07	3599,88	40,88	4319,86
С 01.07.2021 по 31.12.2021	35,40	3709,96	42,48	4451,95
С 01.01.2022 по 30.06.2022	35,40	3709,96	42,48	4451,95
С 01.07.2022 по 31.12.2022	36,29	3883,48	43,55	4660,18



Приложение 7  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 423-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 414 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Малая комплексная энергетика»**  
**(Мышкинский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения**  
**на 2018 – 2022 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Малая комплексная энергетика», Ленинское шоссе, д. 76, г. Углич, Ярославская область, 152615
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	2018 – 2022 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

1	2	3	4
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативных правовых актов	0

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	С 20.12.2018 по 31.12.2018	2019 – 2021 годы	2022 год (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	0,184	6,713	3,783
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	9,77	356,46	200,9

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2018 год (с 20.12)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	40,196	1512,442	1602,031	1707,910	1020,449

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2018 – 2022 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	0

1	2	3
	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
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 расчете на протяженность водопроводной сети в год*, ед./км	0
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 2019 год увеличиваются на 3662,67 процента по отношению к 2018 году, расходы на 2020 год увеличиваются на 5,92 процента по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год увеличиваются на 6,61 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год снижаются на 40,25 процента по отношению к 2021 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	6,713	2,700
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	356,46	277,86

Приложение 8  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 423-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 414 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Малая комплексная энергетика»**  
**(Угличский муниципальный район, пос. Алтыново) в сфере горячего**  
**водоснабжения на 2018 – 2022 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Малая комплексная энергетика», Ленинское шоссе, д. 76, г. Углич, Ярославская область, 152615
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	2018 – 2022 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	ежегодно	0

1	2	3	4
	мероприятия на сетях горячего водоснабжения		
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативных правовых актов	0

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	С 20.12.2018 по 31.12.2018	2019 – 2022 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	0,605	22,074
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	32,11	1172,15

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2018 год (с 20.12)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	108,052	3983,681	4077,828	4214,527	4354,299

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2018 – 2022 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	0

1	2	3
	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
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 расчете на протяженность водопроводной сети в год*, ед./км	0
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 2019 год увеличиваются на 3586,82 процента по отношению к 2018 году, расходы на 2020 год увеличиваются на 2,36 процента по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год увеличиваются на 3,35 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 3,32 процента по отношению к 2021 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	22,074	7,35
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1172,15	766,09



Приложение 9  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 423-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 414 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Малая комплексная энергетика»**  
**(Углический муниципальный район, пос. Оградный)**  
**в сфере горячего водоснабжения на 2018 – 2022 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Малая комплексная энергетика», Ленинское шоссе, д. 7б, г. Углич, Ярославская область, 152615
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	2018 – 2022 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	ежегодно	0

1	2	3	4
	мероприятия на сетях горячего водоснабжения		
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативных правовых актов	0

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	С 20.12.2018 по 31.12.2018	2019 – 2022 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	0,641	23,410
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	34,06	1243,08

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2018 год (с 20.12)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	148,263	4924,710	4514,340	4664,929	4819,852

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2018 – 2022 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	0

1	2	3
	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
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 расчете на протяженность водопроводной сети в год*, ед./км	0
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 2019 год увеличиваются на 3221,18 процента по отношению к 2018 году, расходы на 2020 год снижаются на 8,33 процента по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год увеличиваются на 3,34 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 3,32 процента по отношению к 2021 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	23,410	16,75
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1243,08	1722,55

Приложение 10  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 423-г/вс  
(в редакции приказа  
департамент жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 414 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Малая комплексная энергетика»**  
**(Угличский муниципальный район, городское поселение Углич)**  
**в сфере горячего водоснабжения на 2018 – 2022 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Малая комплексная энергетика», Ленинское шоссе, д. 76, г. Углич, Ярославская область, 152615
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	2018 – 2022 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	ежегодно	0

1	2	3	4
	горячего водоснабжения		
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативных правовых актов	0

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	С 20.12.2018 по 31.12.2018	2019 – 2022 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	3,397	123,981
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	180,37	6583,39

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2018 год (с 20.12)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	619,902	23062,521	23908,109	24705,639	25526,120

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2018 – 2022 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	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 (химический анализ), %	
<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 2019 год

увеличиваются на 3620,45 процента по отношению к 2018 году, расходы на 2020 год увеличиваются на 3,67 процента по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год увеличиваются на 3,34 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 3,32 процента по отношению к 2021 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	123,981	128,26
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	6583,39	9015,65



Приложение 11  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 423-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 10.11.2021 № 414 -вн)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Малая комплексная энергетика»**  
**(Угличский муниципальный район, с учетом передачи тепловой энергии**  
**по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия**  
**«Тепловые сети») в сфере горячего водоснабжения на 2018 – 2022 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Малая комплексная энергетика», Ленинское шоссе, д. 76, г. Углич, Ярославская область, 152615
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	2018 – 2022 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	ежегодно	0

1	2	3	4
	горячего водоснабжения		
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативных правовых актов	0

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	С 20.12.2018 по 31.12.2018	2019 – 2022 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	0,542	19,788
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	28,79	1050,74

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2018 год (с 20.12)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	111,694	4198,804	4388,844	4527,708	4698,667

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2018 – 2022 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	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 (химический анализ), %	
<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 2019 год

увеличиваются на 3659,37 процента по отношению к 2018 году, расходы на 2020 год увеличиваются на 4,53 процента по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год увеличиваются на 3,16 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 3,78 процента по отношению к 2021 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	19,788	14,05
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1050,74	896,83