



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

**ПРИКАЗ**

от 20.12.2021 № 368-ви  
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-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 решений правления департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 15.12.2021 и 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 № 391-г/вс «Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям акционерным обществом «Яркоммунсервис», на 2019 – 2023 годы» следующие изменения:

1.1. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» (пос. Искра Октября, Покровское сельское поселение), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.2. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» (пос. Красный Бор Левобережного сельского поселения), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 2 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.3. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» в пос. Красный Профинтерн (через сети муниципального унитарного предприятия «Энергетический ресурс Некрасовского муниципального района», сельское поселение Красный Профинтерн), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 3 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.4. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» (раб. пос. Некрасовское, Некрасовское сельское поселение), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 4 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.5. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» (пос. Сосновый Бор, Великосельское сельское поселение), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 5 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.6. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» (пос. Сосновый Бор, Бурмакинское сельское поселение), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 6 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.7. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» (пос. Спасское, Ивняковское сельское поселение), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 7 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.8. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» (пос. Строитель, через сети муниципального унитарного предприятия «Энергетический ресурс Некрасовского муниципального района», Некрасовское сельское поселение), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 8 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.9. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис»

(пос. Туношна, Туношенское сельское поселение), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 9 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.10. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» (городской округ г. Ярославль), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 10 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.11. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (котельная в поселке Искра Октября, Рыбинский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы (приложение 12 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.12. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (котельная в поселке Красный Профинтерн, Некрасовский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы (приложение 13 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.13. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (котельная в рабочем поселке Некрасовское, Некрасовский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы (приложение 14 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.14. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (котельная в поселке Сосновый Бор, Гаврилов-Ямский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы (приложение 15 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.15. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (котельная в поселке Сосновый Бор, Некрасовский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы (приложение 16 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.16. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (котельная в поселке Красный Бор, Тутаевский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы (приложение 17 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.17. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (котельная в поселке Спасское, Ярославский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы (приложение 18 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.18. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (котельная в поселке Строитель, Некрасовский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы (приложение 19 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.19. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (котельная в поселке Туношна, Ярославский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы (приложение 20 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.20. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (котельная в городе Ярославле) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы (приложение 21 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

2. Приказ вступает в силу с 01.01.2022.

3. Приказ подлежит опубликованию в газете «Документ-Регион».

Заместитель директора департамента –  
председатель комитета регулирования  
тарифов и цен департамента



М.А. Сачкова

Приложение 1  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-г/вс  
(в редакции приказа департамента  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 368-ви)

### ТАРИФЫ

на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом  
«Яркоммунсервис» (пос. Искра Октября, Покровское сельское поселение), на 2019 – 2023 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)
1	2	3	4	5
С 01.01.2019 по 30.06.2019	25,20	2926,42	30,24	3511,70
С 01.07.2019 по 31.12.2019	26,50	3312,69	31,80	3975,23
С 01.01.2020 по 30.06.2020	26,50	3312,69	31,80	3975,23
С 01.07.2020 по 31.12.2020	27,83	3270,02	33,40	3924,02

1	2	3	4	5
C 01.01.2021 по 30.06.2021	27,83	3270,02	33,40	3924,02
C 01.07.2021 по 31.12.2021	30,64	3274,04	36,77	3928,85
C 01.01.2022 по 30.06.2022	30,64	3274,04	36,77	3928,85
C 01.07.2022 по 31.12.2022	32,77	3391,05	39,32	4069,26
C 01.01.2023 по 30.06.2023	32,77	3391,05	39,32	4069,26
C 01.07.2023 по 31.12.2023	34,08	3382,53	40,90	4059,04

Приложение 2  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-г/вс  
(в редакции приказа департамента  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 368-ви)

### ТАРИФЫ

на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом  
«Яркоммунсервис» (пос. Красный Бор Левобережного сельского поселения),  
на 2019 – 2023 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)
1	2	3	4	5
С 01.01.2019 по 30.06.2019	77,71	2926,42	93,25	3511,70
С 01.07.2019 по 31.12.2019	80,91	3312,69	97,09	3975,23
С 01.01.2020	80,91	3312,69	97,09	3975,23

1	2	3	4	5
по 30.06.2020				
С 01.07.2020 по 31.12.2020	80,39	3270,02	96,47	3924,02
С 01.01.2021 по 30.06.2021	80,39	3270,02	96,47	3924,02
С 01.07.2021 по 31.12.2021	92,03	3274,02	110,44	3928,85
С 01.01.2022 по 30.06.2022	92,03	3274,04	110,44	3928,85
С 01.07.2022 по 31.12.2022	102,40	3391,05	122,88	4069,26
С 01.01.2023 по 30.06.2023	102,40	3391,05	122,88	4069,26
С 01.07.2023 по 31.12.2023	92,79	3382,53	111,35	4059,04



Приложение 3  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-г/вс  
(в редакции приказа  
департаментa жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 368-ви)

### ТАРИФЫ

на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» в пос. Красный Профинтерн (через сети муниципального унитарного предприятия «Энергетический ресурс Некрасовского муниципального района», сельское поселение Красный Профинтерн), на 2019 – 2023 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)
1	2	3	4	5
С 01.01.2019 по 20.06.2019	20,02	3485,35	24,02	4182,42
С 21.06.2019	27,72	3485,35	33,26	4182,42

1	2	3	4	5
по 30.06.2019				
С 01.07.2019 по 31.12.2019	29,25	3940,77	35,10	4728,92
С 01.01.2020 по 30.06.2020	29,25	3940,77	35,10	4728,92
С 01.07.2020 по 16.12.2020	30,29	3891,57	36,35	4669,88
С 17.12.2020 по 31.12.2020	32,71	3891,57	39,25	4669,88
С 01.01.2021 по 30.06.2021	32,71	3891,57	39,25	4669,88
С 01.07.2021 по 31.12.2021	32,88	3952,73	39,46	4743,28
С 01.01.2022 по 30.06.2022	32,88	3952,73	39,46	4743,28
С 01.07.2022 по 31.12.2022	33,82	4135,97	40,58	4963,16
С 01.01.2023 по 30.06.2023	33,82	4135,97	40,58	4963,16
С 01.07.2023 по 31.12.2023	35,17	4127,75	42,20	4953,30

Приложение 4  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-г/вс  
(в редакции приказа  
департаментa жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 368-ви)

### ТАРИФЫ

**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом  
«Яркоммунсервис» (раб. пос. Некрасовское, Некрасовское сельское поселение),  
на 2019 – 2023 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)
1	2	3	4	5
С 01.01.2019 по 30.06.2019	47,67	2926,42	-	-
С 01.07.2019	50,01	3312,69	-	-

1	2	3	4	5
по 31.12.2019				
С 01.01.2020 по 30.06.2020	50,01	3312,69	-	-
С 01.07.2020 по 31.12.2020	50,81	3270,02	-	-
С 01.01.2021 по 30.06.2021	50,81	3270,02	-	-
С 01.07.2021 по 31.12.2021	53,72	3274,04	-	-
С 01.01.2022 по 30.06.2022	53,72	3274,04	-	-
С 01.07.2022 по 31.12.2022	55,53	3391,05	-	-
С 01.01.2023 по 30.06.2023	55,53	3391,05	-	-
С 01.07.2023 по 31.12.2023	57,12	3382,53	-	-

Приложение 5  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-г/вс  
(в редакции приказа  
департаментa жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 368-ви)

### ТАРИФЫ

на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом  
«Яркоммунсервис» (пос. Сосновый Бор, Великосельское сельское поселение),  
на 2019 – 2023 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)
1	2	3	4	5
С 01.01.2019 по 30.06.2019	52,17	2926,42	62,60	3511,70
С 01.07.2019	80,91	3312,69	97,09	3975,23

1	2	3	4	5
по 31.12.2019				
С 01.01.2020 по 30.06.2020	80,91	3312,69	97,09	3975,23
С 01.07.2020 по 31.12.2020	80,39	3270,02	96,47	3924,02
С 01.01.2021 по 30.06.2021	80,39	3270,02	96,47	3924,02
С 01.07.2021 по 31.12.2021	92,03	3274,04	110,44	3928,85
С 01.01.2022 по 30.06.2022	92,03	3274,04	110,44	3928,85
С 01.07.2022 по 31.12.2022	102,40	3391,05	122,88	4069,26
С 01.01.2023 по 30.06.2023	102,40	3391,05	122,88	4069,26
С 01.07.2023 по 31.12.2023	92,79	3382,53	111,35	4059,04

Приложение 6  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 368-ви)

### **ТАРИФЫ**

**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом  
«Яркоммунсервис» (пос. Сосновый Бор, Бурмакинское сельское поселение),  
на 2019 – 2023 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)
1	2	3	4	5
С 01.01.2019 по 30.06.2019	38,12	2926,42	45,74	3511,70
С 01.07.2019	80,91	3312,69	97,09	3975,23

1	2	3	4	5
по 31.12.2019				
С 01.01.2020 по 30.06.2020	80,91	3312,69	97,09	3975,23
С 01.07.2020 по 31.12.2020	80,39	3270,02	96,47	3924,02
С 01.01.2021 по 30.06.2021	80,39	3270,02	96,47	3924,02
С 01.07.2021 по 31.12.2021	92,03	3274,04	110,44	3928,85
С 01.01.2022 по 30.06.2022	92,03	3274,04	110,44	3928,85
С 01.07.2022 по 31.12.2022	102,40	3391,05	122,88	4069,26
С 01.01.2023 по 30.06.2023	102,40	3391,05	122,88	4069,26
С 01.07.2023 по 31.12.2023	92,79	3382,53	111,35	4059,04



Приложение 7  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 368-ви)

### ТАРИФЫ

на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом  
«Яркоммунсервис» (пос. Спасское, Ивняковское сельское поселение), на 2019 – 2023 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)
1	2	3	4	5
С 01.01.2019 по 30.06.2019	51,72	2926,42	62,06	3511,70
С 01.07.2019	80,91	3312,69	97,09	3975,23

1	2	3	4	5
по 31.12.2019				
С 01.01.2020 по 30.06.2020	80,91	3312,69	97,09	3975,23
С 01.07.2020 по 31.12.2020	80,39	3270,02	96,47	3924,02
С 01.01.2021 по 30.06.2021	80,39	3270,02	96,47	3924,02
С 01.07.2021 по 31.12.2021	92,03	3274,04	110,44	3928,85
С 01.01.2022 по 30.06.2022	92,03	3274,04	110,44	3928,85
С 01.07.2022 по 31.12.2022	102,40	3391,05	122,88	4069,26
С 01.01.2023 по 30.06.2023	102,40	3391,05	122,88	4069,26
С 01.07.2023 по 31.12.2023	92,79	3382,53	111,35	4059,04

Приложение 8  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 368-ви)

### ТАРИФЫ

на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» (пос. Строитель, через сети муниципального унитарного предприятия «Энергетический ресурс Некрасовского муниципального района», Некрасовское сельское поселение), на 2019 – 2023 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)
1	2	3	4	5
С 01.01.2019 по 30.06.2019	14,89	3450,18	17,87	4140,22
С 01.07.2019	15,33	3876,38	18,40	4651,66

1	2	3	4	5
по 31.12.2019				
С 01.01.2020 по 30.06.2020	15,33	3876,38	18,40	4651,66
С 01.07.2020 по 31.12.2020	16,15	3829,67	19,38	4595,60
С 01.01.2021 по 30.06.2021	16,15	3829,67	19,38	4595,60
С 01.07.2021 по 31.12.2021	16,77	3861,11	20,12	4633,33
С 01.01.2022 по 30.06.2022	16,77	3861,11	20,12	4633,33
С 01.07.2022 по 31.12.2022	18,05	3984,50	21,66	4781,40
С 01.01.2023 по 30.06.2023	18,05	3984,50	21,66	4781,40
С 01.07.2023 по 31.12.2023	18,77	3966,61	22,52	4759,93

Приложение 9  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующих тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 368-ви)

### ТАРИФЫ

на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом  
«Яркоммунсервис» (пос. Туношна, Туношенское сельское поселение), на 2019 – 2023 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)
1	2	3	4	5
С 01.01.2019 по 30.06.2019	51,54	2926,42	61,85	3511,70
С 01.07.2019	80,91	3312,69	97,09	3975,23

1	2	3	4	5
по 31.12.2019				
С 01.01.2020 по 30.06.2020	80,91	3312,69	97,09	3975,23
С 01.07.2020 по 31.12.2020	80,39	3270,02	96,47	3924,02
С 01.01.2021 по 30.06.2021	80,39	3270,02	96,47	3924,02
С 01.07.2021 по 31.12.2021	92,03	3274,04	110,44	3928,85
С 01.01.2022 по 30.06.2022	92,03	3274,04	110,44	3928,85
С 01.07.2022 по 31.12.2022	102,40	3391,05	122,88	4069,26
С 01.01.2023 по 30.06.2023	102,40	3391,05	122,88	4069,26
С 01.07.2023 по 31.12.2023	92,79	3382,53	111,35	4059,04

Приложение 10  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 368-ви)

### ТАРИФЫ

на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом  
«Яркоммунсервис» (городской округ г. Ярославль), на 2019 – 2023 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)
1	2	3	4	5
С 01.01.2019	24,51	2926,42	-	-

1	2	3	4	5
по 30.06.2019				
С 01.07.2019 по 31.12.2019	25,74	3312,69	-	-
С 01.01.2020 по 30.06.2020	25,74	3312,69	-	-
С 01.07.2020 по 31.12.2020	27,33	3270,02	-	-
С 01.01.2021 по 30.06.2021	27,33	3270,02	-	-
С 01.07.2021 по 31.12.2021	28,44	3274,04	-	-
С 01.01.2022 по 30.06.2022	28,44	3274,04	-	-
С 01.07.2022 по 31.12.2022	29,41	3391,05	-	-
С 01.01.2023 по 30.06.2023	29,41	3391,05	-	-
С 01.07.2023 по 31.12.2023	30,59	3382,53	-	-



Приложение 12  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-г/вс  
(в редакции приказа  
департамент жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 368-ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Яркоммунсервис»**  
**(котельная в поселке Искра Октября, Рыбинский муниципальный**  
**район) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
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	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	2019 – 2021 годы	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	13,900	12,628	11,357
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	738,09	670,57	603,05

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2661,828	2806,911	2821,420	2629,784	2422,006

### 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 2019 год увеличиваются на 22,32 процента по отношению к 2018 году, расходы на 2020 год увеличиваются на 5,45 процента по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год снижаются на 0,52 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год снижаются на 6,79 процента по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год снижаются на 7,90 процента по отношению к 2022 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	13,900	4,403
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	738,09	572,704

Приложение 13  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 368-ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Яркоммунсервис» (котельная в поселке**  
**Красный Профинтерн, Некрасовский муниципальный район)**  
**в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
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	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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	30,76	30,76	30,76	31,41	32,06
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1633,36	1633,36	1633,36	1667,77	1702,17

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6827,079	7314,308	7415,057	7795,959	8138,897

### 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	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 19,80 процента по отношению к 2018 году, на 2020 год – на 7,14 процента по отношению к 2019 году, на 2021 год – на 1,38 процента по отношению к 2020 году, на 2022 год – на 5,14 процента по отношению к 2021 году, на 2023 год – на 4,40 процента по отношению к 2022 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	30,760	24,421
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1633,360	1805,609



Приложение 14  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-г/вс  
(в редакции приказа департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2021 № 368-ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Яркоммунсервис» (котельная в рабочем**  
**поселке Некрасовское, Некрасовский муниципальный район)**  
**в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
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	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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	6,010	5,925	5,893	6,074	6,200
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	319,130	314,590	312,935	322,530	329,240

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1285,465	1334,143	1332,032	1407,147	1464,303

### 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	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
<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 24,84 процента по отношению к 2018 году, расходы на 2020 год – на 3,79 процента по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год снижаются на 0,16 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 5,64 процента по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год увеличиваются на 4,06 процента по отношению к 2022 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	5,924	5,791
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	314,59	347,47

Приложение 15  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 368-ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Яркоммунсервис» (котельная в поселке**  
**Сосновый Бор, Гаврилов-Ямский муниципальный район)**  
**в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
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	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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	23,010	20,990	18,970	19,799	20628,14
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1221,83	1114,57	1007,30	1051,33	1095,35

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5342,652	5364,082	4931,309	5435,240	5722,924

### 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	2	3
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 2019 год снижаются на 7,70 процента по отношению к 2018 году, расходы на 2020 год увеличиваются на 0,4 процента по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год снижаются на 8,07 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 10,22 процента по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год увеличиваются на 5,29 процента по отношению к 2022 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	20,990	10,898
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1114,565	1102,551



Приложение 16  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 368-ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Яркоммунсервис» (котельная в поселке**  
**Сосновый Бор, Некрасовский муниципальный район)**  
**в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
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	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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	13,730	13,134	12,252	11,741	11,515
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	729,07	697,44	650,63	623,44	611,44

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3091,515	3355,641	3183,486	3217,157	3194,614

### 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	2	3
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 2019 год увеличиваются на 14,34 процента по отношению к 2018 году, на 2020 год увеличиваются на 8,54 процента по отношению к 2019 году, на 2021 год снижаются на 5,13 процента по отношению к 2020 году, на 2022 год увеличиваются на 1,06 процента по отношению к 2021 году, на 2023 год снижаются на 0,70 процента по отношению к 2022 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	13,134	11,351
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	697,440	596,591

Приложение 17  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 368-ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Яркоммунсервис» (котельная в поселке**  
**Красный Бор, Тутаевский муниципальный район)**  
**в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
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	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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	6,670	5,356	1,675	1,558	1,442
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	373,52	229,96	93,80	87,27	80,73

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1694,214	1421,182	451,318	441,335	414,110

### 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	2	3
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 2019 год увеличиваются на 11,63 процента по отношению к 2018 году, расходы на 2020 год снижаются на 16,12 процента по отношению к 2019 году, на 2021 год снижаются на 68,24 процента по отношению к 2020 году, на 2022 год снижаются на 2,21 процента по отношению к 2021 году, на 2023 год снижаются на 6,17 процента по отношению к 2022 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	5,356	1,653
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	229,96	84,34



Приложение 18  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 368-ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Яркоммунсервис» (котельная в поселке**  
**Спасское, Ярославский муниципальный район)**  
**в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
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	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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	9,620	9,491	9,210	8,995	8,932
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	510,82	503,97	489,03	477,63	474,30

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2231,481	2424,347	2393,179	2465,620	2478,093

### 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	2	3
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 2019 год увеличиваются на 1,60 процента по отношению к 2018 году, на 2020 год увеличиваются на 8,64 процента по отношению к 2019 году, на 2021 год снижаются на 1,29 процента по отношению к 2020 году, на 2022 год увеличиваются на 3,03 процента по отношению к 2021 году, на 2023 год увеличиваются на 0,51 процента по отношению к 2022 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	9,491	8,910
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	503,965	454,918

Приложение 19  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 368-ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Яркоммунсервис» (котельная в поселке**  
**Строитель, Некрасовский муниципальный район)**  
**в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
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	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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	12,28437	12,28437	12,28437	12,97656	13,66874
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	652,30	652,30	652,30	689,06	725,81

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2575,174	2706,684	2710,548	2931,680	2903,659

### 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
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>		
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 8,92 процента по отношению к 2018 году, на 2020 год увеличиваются на 5,11 процента по отношению к 2019 году, на 2021 год увеличиваются на 0,14 процента по отношению к 2020 году, на 2022 год увеличиваются на 8,16 процента по отношению к 2021 году, на 2023 год снижаются на 0,96 процента по отношению к 2022 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	12,284	9,235
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	652,30	723,23



Приложение 20  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 368-ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Яркоммунсервис» (котельная в поселке**  
**Туношна, Ярославский муниципальный район)**  
**в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
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	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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	10,590	11,164	11,636	11,497	11,461
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	562,33	592,82	617,85	610,50	608,59

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2455,541	2850,750	3024,120	3151,911	3179,723

### 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	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 снижаются

на 11,09 процента по отношению к 2018 году, расходы на 2020 год увеличиваются на 16,09 процента по отношению к 2019 году, на 2021 год увеличиваются на 6,08 процента по отношению к 2020 году, на 2022 год увеличиваются на 4,23 процента по отношению к 2021 году, на 2023 год увеличиваются на 0,88 процента по отношению к 2022 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	11,164	10,972
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	592,815	636,491

Приложение 21  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 391-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 368-ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
акционерного общества «Яркоммунсервис» (котельная в городе  
Ярославле) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
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 производственной деятельности	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	0,42512	0,42512	0,81854	0,82835	0,83816
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	27,08	27,08	52,14	52,77	53,39

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	95,159	100,410	193,428	199,860	205,966

### 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	0

1	2	3
	(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 44,86 процента по отношению к 2018 году, на 2020 год увеличиваются на 5,52 процента по отношению к 2019 году, на 2021 год

увеличиваются на 92,64 процента по отношению к 2020 году, на 2022 год увеличиваются на 3,33 процента по отношению к 2021 году, на 2023 год увеличиваются на 3,06 процента по отношению к 2022 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,425	0,790
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	27,080	43,377