



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Реестр
подзаконных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 ДЕК 2021

№ в реестре

18800-576-055/57

РЕШЕНИЕ

14.12.2021 г.

№ 55/57

г. Нижний Новгород

- Г О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2018 г. № 55/101 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5260267654), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5260267654), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-871 от 7 декабря 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2018 г. № 55/101 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5260267654), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

1.1. Таблицу пункта 2 решения изложить в следующей редакции:

«

| № п/п | Периоды регулирования | Тариф на горячую воду, руб./м ³ | Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³ | Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал |
|-------|--|--|---|--|
| 1. | На территории г. Семенов Нижегородской области | | | |
| 1.1. | С 1 января по 30 июня 2019 г. | - | 39,74 | 2245,54 |

| | | | | |
|---------------------------------|--|--------|-------|---------|
| 1.2. | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | 44,70 | 2290,45 |
| 1.3. | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | 44,70 | 2290,45 |
| 1.4. | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | 45,87 | 2333,95 |
| 1.5. | С 1 января по 30 июня 2021 г. | - | 45,87 | 2333,95 |
| 1.6. | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | - | 46,69 | 2427,31 |
| 1.7. | С 1 января по 30 июня 2022 г. | - | 46,69 | 2427,31 |
| 1.8. | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | - | 47,86 | 2534,12 |
| 1.9. | С 1 января по 30 июня 2023 г. | - | 47,86 | 2534,12 |
| 1.10. | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | - | 47,97 | 2579,85 |
| Население (с учетом НДС) | | | | |
| 1.11. | С 1 января по 30 июня 2019 г. | 184,58 | | |
| | в том числе: | | 47,69 | 2694,65 |
| 1.12. | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | 192,43 | | |
| | в том числе: | | 53,64 | 2748,54 |
| 1.13. | С 1 января по 30 июня 2020 г. | 192,43 | | |
| | в том числе: | | 53,64 | 2748,54 |
| 1.14. | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | 199,94 | | |
| | в том числе: | | 55,04 | 2800,74 |
| 1.15. | С 1 января по 30 июня 2021 г. | 199,94 | | |
| | в том числе: | | 55,04 | 2800,74 |
| 1.16. | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | 207,94 | | |
| | в том числе: | | 56,03 | 2912,77 |
| 1.17. | С 1 января по 30 июня 2022 г. | 207,94 | | |
| | в том числе: | | 56,03 | 2912,77 |
| 1.18. | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | 217,09 | | |
| | в том числе: | | 57,43 | 3040,94 |
| 1.19. | С 1 января по 30 июня 2023 г. | 217,09 | | |
| | в том числе: | | 57,43 | 3040,94 |
| 1.20. | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | 220,10 | | |
| | в том числе: | | 57,56 | 3095,82 |
| 2. | На территории д. Боковая городского округа Семеновский Нижегородской области | | | |
| 2.1. | С 1 января по 30 июня 2019 г. | - | 35,06 | 1850,21 |
| 2.2. | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | 35,76 | 1887,25 |
| 2.3. | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | 35,76 | 1887,25 |
| 2.4. | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | 37,06 | 1887,25 |
| 2.5. | С 1 января по 30 июня 2021 г. | - | 37,06 | 1887,25 |
| 2.6. | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | - | 38,54 | 1962,74 |
| 2.7. | С 1 января по 30 июня 2022 г. | - | 38,54 | 1962,74 |
| 2.8. | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | - | 39,99 | 2049,09 |
| 2.9. | С 1 января по 30 июня 2023 г. | - | 39,99 | 2049,09 |
| 2.10. | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | - | 41,29 | 2111,98 |
| Население (с учетом НДС) | | | | |
| 2.11. | С 1 января по 30 июня 2019 г. | 148,02 | | |
| | в том числе: | | 42,07 | 2220,25 |
| 2.12. | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | 150,98 | | |
| | в том числе: | | 42,91 | 2264,70 |
| 2.13. | С 1 января по 30 июня 2020 г. | 150,98 | | |
| | в том числе: | | 42,91 | 2264,70 |
| 2.14. | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | 156,86 | | |
| | в том числе: | | 44,47 | 2264,70 |
| 2.15. | С 1 января по 30 июня 2021 г. | 156,86 | | |
| | в том числе: | | 44,47 | 2264,70 |
| 2.16. | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | 163,14 | | |
| | в том числе: | | 46,25 | 2355,29 |
| 2.17. | С 1 января по 30 июня 2022 г. | 163,14 | | |
| | в том числе: | | 46,25 | 2355,29 |
| 2.18. | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | 170,31 | | |
| | в том числе: | | 47,99 | 2458,91 |
| 2.19. | С 1 января по 30 июня 2023 г. | 170,31 | | |
| | в том числе: | | 47,99 | 2458,91 |

| | | | | |
|-------|--|--------|-------|---------|
| 2.20. | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | 175,63 | | |
| | в том числе: | | 49,55 | 2534,38 |
| 3. | На территории г. Шахунья Нижегородской области | | | |
| 3.1. | С 1 января по 30 июня 2019 г. | - | 29,56 | 3001,13 |
| 3.2. | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | 30,15 | 3061,15 |
| 3.3. | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | 30,15 | 2908,09 |
| 3.4. | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | 31,29 | 2966,26 |
| 3.5. | С 1 января по 30 июня 2021 г. | - | 31,29 | 2966,26 |
| 3.6. | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | - | 32,54 | 3084,92 |
| 3.7. | С 1 января по 30 июня 2022 г. | - | 32,54 | 3084,92 |
| 3.8. | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | - | 33,97 | 3220,54 |
| 3.9. | С 1 января по 30 июня 2023 г. | - | 33,97 | 3220,54 |
| 3.10. | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | - | 34,51 | 3276,61 |
| | Население (с учетом НДС) | | | |
| 3.11. | С 1 января по 30 июня 2019 г. | 216,97 | | |
| | в том числе: | | 35,47 | 3601,36 |
| 3.12. | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | 221,31 | | |
| | в том числе: | | 36,18 | 3673,38 |
| 3.13. | С 1 января по 30 июня 2020 г. | 221,31 | | |
| | в том числе: | | 36,18 | 3489,71 |
| 3.14. | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | 229,94 | | |
| | в том числе: | | 37,55 | 3559,51 |
| 3.15. | С 1 января по 30 июня 2021 г. | 229,94 | | |
| | в том числе: | | 37,55 | 3559,51 |
| 3.16. | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | 239,14 | | |
| | в том числе: | | 39,05 | 3701,90 |
| 3.17. | С 1 января по 30 июня 2022 г. | 239,14 | | |
| | в том числе: | | 39,05 | 3701,90 |
| 3.18. | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | 249,65 | | |
| | в том числе: | | 40,76 | 3864,65 |
| 3.19. | С 1 января по 30 июня 2023 г. | 249,65 | | |
| | в том числе: | | 40,76 | 3864,65 |
| 3.20. | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | 253,93 | | |
| | в том числе: | | 41,41 | 3931,93 |
| 4. | На территории Богородского муниципального округа Нижегородской области | | | |
| 4.1. | С 1 января по 30 июня 2019 г. | - | 31,48 | 2364,66 |
| 4.2. | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | 32,11 | 2411,95 |
| 4.3. | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | 32,10 | 2411,95 |
| 4.4. | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | 33,20 | 2411,95 |
| 4.5. | С 1 января по 30 июня 2021 г. | - | 33,20 | 2411,95 |
| 4.6. | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | - | 33,87 | 2508,43 |
| 4.7. | С 1 января по 30 июня 2022 г. | - | 33,87 | 2508,43 |
| 4.8. | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | - | 35,17 | 2618,80 |
| 4.9. | С 1 января по 30 июня 2023 г. | - | 35,17 | 2618,80 |
| 4.10. | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | - | 36,58 | 2657,77 |
| | Население (с учетом НДС) | | | |
| 4.11. | С 1 января по 30 июня 2019 г. | 146,17 | | |
| | в том числе: | | 37,78 | 2837,59 |
| 4.12. | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | 149,10 | | |
| | в том числе: | | 38,53 | 2894,34 |
| 4.13. | С 1 января по 30 июня 2020 г. | 149,10 | | |
| | в том числе: | | 38,52 | 2894,34 |
| 4.14. | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | 154,89 | | |
| | в том числе: | | 39,84 | 2894,34 |
| 4.15. | С 1 января по 30 июня 2021 г. | 154,89 | | |
| | в том числе: | | 39,84 | 2894,34 |
| 4.16. | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | 161,09 | | |
| | в том числе: | | 40,64 | 3010,12 |
| 4.17. | С 1 января по 30 июня 2022 г. | 161,09 | | |
| | в том числе: | | 40,64 | 3010,12 |

| | | | | |
|---------------------------------|--|--------|-------|---------|
| 4.18. | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | 168,18 | | |
| | в том числе: | | 42,20 | 3142,56 |
| 4.19. | С 1 января по 30 июня 2023 г. | 168,18 | | |
| | в том числе: | | 42,20 | 3142,56 |
| 4.20. | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | 171,75 | | |
| | в том числе: | | 43,90 | 3189,32 |
| 5. | На территории г. Богородск Нижегородской области, ул. Чернышевского, д. 42 | | | |
| 5.1. | С 1 января по 30 июня 2019 г. | - | 31,48 | 2803,62 |
| 5.2. | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | 32,11 | 2859,63 |
| 5.3. | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | 32,10 | 2859,63 |
| 5.4. | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | 33,20 | 2859,63 |
| 5.5. | С 1 января по 30 июня 2021 г. | - | 33,20 | 2859,63 |
| 5.6. | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | - | 33,87 | 2974,02 |
| 5.7. | С 1 января по 30 июня 2022 г. | - | 33,87 | 2974,02 |
| 5.8. | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | - | 35,17 | 3104,99 |
| 5.9. | С 1 января по 30 июня 2023 г. | - | 35,17 | 3104,99 |
| 5.10. | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | - | 36,58 | 3149,68 |
| Население (с учетом НДС) | | | | |
| 5.11. | С 1 января по 30 июня 2019 г. | - | | |
| | в том числе: | | - | - |
| 5.12. | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | | |
| | в том числе: | | - | - |
| 5.13. | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | | |
| | в том числе: | | - | - |
| 5.14. | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | | |
| | в том числе: | | - | - |
| 5.15. | С 1 января по 30 июня 2021 г. | - | | |
| | в том числе: | | - | - |
| 5.16. | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | - | | |
| | в том числе: | | - | - |
| 5.17. | С 1 января по 30 июня 2022 г. | - | | |
| | в том числе: | | - | - |
| 5.18. | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | - | | |
| | в том числе: | | - | - |
| 5.19. | С 1 января по 30 июня 2023 г. | - | | |
| | в том числе: | | - | - |
| 5.20. | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | - | | |
| | в том числе: | | - | - |

».

1.2. Приложения 1 - 5 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1 - 5 к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2022 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 14 декабря 2021 г. № 55/57

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2018 г. № 55/101

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории г. Семенов Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

| 1. Паспорт производственной программы | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5260267654) | | | | |
| Местонахождение регулируемой организации | 603000, г. Нижний Новгород, пл. Максима Горького, д. 6, этаж 6, пом-я № 1-31, 33 | | | | |
| Наименование уполномоченного органа | Региональная служба по тарифам Нижегородской области | | | | |
| Местонахождение уполномоченного органа | 603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59 | | | | |
| 2. Объем подачи горячей воды | | | | | |
| Наименование услуги | На период с | На период с | На период с | На период с | На период с |
| | 01.01.2019 по 31.12.2019 год | 01.01.2020 по 31.12.2020 год | 01.01.2021 по 31.12.2021 год | 01.01.2022 по 31.12.2022 год | 01.01.2023 по 31.12.2023 год |
| Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе: | 119,55 | 119,55 | 96,70 | 122,51 | 122,51 |
| - населению, | 93,66 | 93,66 | 77,36 | 104,32 | 104,32 |
| - бюджетным потребителям, | 21,26 | 21,26 | 17,41 | 15,93 | 15,93 |
| - прочим потребителям, | 4,63 | 4,63 | 1,93 | 2,26 | 2,26 |
| - собственное потребление | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности | | | | | |
| Наименование мероприятий | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | | Всего сумма, тыс. руб. | |
| | | Себестоимость | Другие источники | | |
| На период с 01.01.2019 по 31.12.2023 год | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | |
| 4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | | | | | |
| <i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i> | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | |
| <i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i> | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | |
| <i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i> | | | | | |

| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | | |
|--|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i> | | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | | |
| 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения | | | | | | |
| Наименование показателя | Ед. изм. | Период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год | Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год |
| Показатели качества воды | | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | % | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 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) | % | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | 0,0505 | 0,0517 | 0,0522 | 0,0525 | 0,0525 |
| 6. Расчет эффективности производственной программы | | | | | | |
| На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год | | | | | | |

| | |
|---|----------|
| На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | - |
| На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | - |
| На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | - |
| На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год | - |
| Итого эффективность производственной программы за весь период реализации | - |
| 7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 гг. | |
| Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | |
| 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования | |
| | 2020 год |
| Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м | 122,51 |

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 14 декабря 2021 г. № 55/57

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2018 г. № 55/101

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории д. Боковая городского округа Семеновский
Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

| 1. Паспорт производственной программы | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5260267654) | | | | |
| Местонахождение регулируемой организации | 603000, г. Нижний Новгород, пл. Максима Горького, д. 6, этаж 6, пом-я № 1-31, 33 | | | | |
| Наименование уполномоченного органа | Региональная служба по тарифам Нижегородской области | | | | |
| Местонахождение уполномоченного органа | 603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59 | | | | |
| 2. Объем подачи горячей воды | | | | | |
| Наименование услуги | На период с | На период с | На период с | На период с | На период с |
| | 01.01.2019 по 31.12.2019 год | 01.01.2020 по 31.12.2020 год | 01.01.2021 по 31.12.2021 год | 01.01.2022 по 31.12.2022 год | 01.01.2023 по 31.12.2023 год |
| Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе: | 2,80 | 2,80 | 2,84 | 3,62 | 3,62 |
| - населению, | 2,63 | 2,63 | 2,82 | 3,36 | 3,36 |
| - бюджетным потребителям, | 0,17 | 0,17 | 0,02 | 0,26 | 0,26 |
| - прочим потребителям, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - собственное потребление | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности | | | | | |
| Наименование мероприятий | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | | Всего сумма, тыс. руб. | |
| | | Себестоимость | Другие источники | | |
| На период с 01.01.2019 по 31.12.2023 год | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | |
| 4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | | | | | |
| <i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i> | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | |
| <i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i> | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | |

| <i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i> | | | | | | |
|--|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | | |
| <i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i> | | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | | |
| 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения | | | | | | |
| Наименование показателя | Ед. изм. | Период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год | Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год |
| Показатели качества воды | | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 5,67 | 5,67 | 5,67 | 5,67 | 5,67 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | 0,0477 | 0,0496 | 0,0496 | 0,0497 | 0,0497 |
| 6. Расчет эффективности производственной программы | | | | | | |
| На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год | | | | | | |

| | |
|---|----------|
| На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | - |
| На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | - |
| На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | - |
| На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год | - |
| Итого эффективность производственной программы за весь период реализации | - |
| 7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 гг. | |
| Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | |
| 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования | |
| | 2020 год |
| Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м | 3,62 |

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 14 декабря 2021 г. № 55/57

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2018 г. № 55/101

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории г. Шахунья Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

| 1. Паспорт производственной программы | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5260267654) | | | | |
| Местонахождение регулируемой организации | 603000, г. Нижний Новгород, пл. Максима Горького, д. 6, этаж 6, пом-я № 1-31, 33 | | | | |
| Наименование уполномоченного органа | Региональная служба по тарифам Нижегородской области | | | | |
| Местонахождение уполномоченного органа | 603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59 | | | | |
| 2. Объем подачи горячей воды | | | | | |
| Наименование услуги | На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год | На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год |
| | | | | | |
| Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе: | 113,22 | 113,22 | 89,71 | 93,81 | 93,81 |
| - населению, | 94,54 | 94,54 | 81,63 | 75,58 | 75,58 |
| - бюджетным потребителям, | 18,51 | 18,51 | 7,26 | 18,05 | 18,05 |
| - прочим потребителям, | 0,17 | 0,17 | 0,82 | 0,18 | 0,18 |
| - собственное потребление | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности | | | | | |
| Наименование мероприятий | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | | Всего сумма, тыс. руб. | |
| | | Себестоимость | Другие источники | | |
| На период с 01.01.2019 по 31.12.2023 год | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | |
| 4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | | | | | |
| <i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i> | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | |
| <i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i> | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | |
| <i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i> | | | | | |

| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | | |
|--|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i> | | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | | |
| 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения | | | | | | |
| Наименование показателя | Ед. изм. | Период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год | Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год |
| Показатели качества воды | | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | 0,0504 | 0,0504 | 0,0541 | 0,0541 | 0,0541 |
| 6. Расчет эффективности производственной программы | | | | | | |
| На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год | | | | | | - |
| На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | | | | | | - |

| | |
|---|----------|
| На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | - |
| На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | - |
| На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год | - |
| Итого эффективность производственной программы за весь период реализации | - |
| 7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 гг. | |
| Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | |
| 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования | |
| | 2020 год |
| Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м | 93,81 |

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 14 декабря 2021 г. № 55/57

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2018 г. № 55/101

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории Богородского муниципального округа
Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

| 1. Паспорт производственной программы | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5260267654) | | | | |
| Местонахождение регулируемой организации | 603000, г. Нижний Новгород, пл. Максима Горького, д. 6, этаж 6, пом-я № 1-31, 33 | | | | |
| Наименование уполномоченного органа | Региональная служба по тарифам Нижегородской области | | | | |
| Местонахождение уполномоченного органа | 603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59 | | | | |
| 2. Объем подачи горячей воды | | | | | |
| Наименование услуги | На период | На период | На период | На период | На период |
| | с 01.01.2019 по 31.12.2019 год | с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | с 01.01.2023 по 31.12.2023 год |
| Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе: | 82,19 | 82,19 | 60,01 | 62,33 | 62,33 |
| - населению, | 50,78 | 50,78 | 46,16 | 44,38 | 44,38 |
| - бюджетным потребителям, | 29,50 | 29,50 | 11,88 | 16,74 | 16,74 |
| - прочим потребителям, | 1,91 | 1,91 | 1,97 | 1,21 | 1,21 |
| - собственное потребление | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности | | | | | |
| Наименование мероприятий | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | | Всего сумма, тыс. руб. | |
| | | Себестоимость | Другие источники | | |
| На период с 01.01.2019 по 31.12.2023 год | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | |
| 4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | | | | | |
| <i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i> | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | |
| <i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i> | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | |

| <i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i> | | | | | | |
|--|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | | |
| <i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i> | | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | | |
| 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения | | | | | | |
| Наименование показателя | Ед. изм. | Период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год | Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год |
| Показатели качества воды | | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 6,38 | 6,38 | 6,38 | 6,38 | 6,38 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | 0,0382 | 0,0398 | 0,0400 | 0,0401 | 0,0401 |
| 6. Расчет эффективности производственной программы | | | | | | |
| На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год | | | | | | |

| | |
|---|----------|
| На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | - |
| На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | - |
| На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | - |
| На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год | - |
| Итого эффективность производственной программы за весь период реализации | - |
| 7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 гг. | |
| Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | |
| 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования | |
| | 2020 год |
| Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м | 62,33 |

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 14 декабря 2021 г. № 55/57

«ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2018 г. № 55/101

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории г. Богородск Нижегородской области
(от котельной по ул. Чернышевского, д. 42)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

| 1. Паспорт производственной программы | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5260267654) | | | | |
| Местонахождение регулируемой организации | 603000, г. Нижний Новгород, пл. Максима Горького, д. 6, этаж 6, пом-я № 1-31, 33 | | | | |
| Наименование уполномоченного органа | Региональная служба по тарифам Нижегородской области | | | | |
| Местонахождение уполномоченного органа | 603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59 | | | | |
| 2. Объем подачи горячей воды | | | | | |
| Наименование услуги | На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год | На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год |
| | тыс. м ³ | тыс. м ³ | тыс. м ³ | тыс. м ³ | тыс. м ³ |
| Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе: | 6,52 | 6,52 | 5,50 | 4,11 | 4,11 |
| - населению, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - бюджетным потребителям, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - прочим потребителям, | 6,52 | 6,52 | 5,50 | 4,11 | 4,11 |
| - собственное потребление | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности | | | | | |
| Наименование мероприятий | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | | Всего сумма, тыс. руб. | |
| | | Себестоимость | Другие источники | | |
| На период с 01.01.2019 по 31.12.2023 год | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | |
| 4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | | | | | |
| 4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | |
| 4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | |

| 4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | |
|--|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | | |
| 4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | | |
| 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения | | | | | | |
| Наименование показателя | Ед. изм. | Период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год | Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год |
| Показатели качества воды | | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | 0,06254 | 0,06254 | 0,06254 | 0,06254 | 0,06254 |
| 6. Расчет эффективности производственной программы | | | | | | |

| | |
|---|----------|
| На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год | - |
| На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | - |
| На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | - |
| На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | - |
| На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год | - |
| Итого эффективность производственной программы за весь период реализации | - |
| 7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 гг. | |
| Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | |
| 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования | |
| | 2020 год |
| Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м | 4,11 |

».