## Региональная энергетическая комиссия Красноярского края

## прика3

06.12.2017

г. Красноярск

№ 678-в

Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Краевая энергосберегающая компания» (г. Красноярск, ИНН 2466229600) по оказанию услуг питьевого водоснабжения на 2018-2020 годы

- 1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Положением о Региональной энергетической комиссии Красноярского края, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 08.12.2008 № 216-п, распоряжением Губернатора Красноярского края от 13.06.2017 № 297-рг, утвердить производственную программу для общества с ограниченной ответственностью «Краевая энергосберегающая компания» (г. Красноярск, ИНН 2466229600) на 2018-2020 годы (прилагается).
  - 2. Приказ вступает в силу со дня подписания.
- 3. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru)».
- 4. Направить копию настоящего приказа обществу с ограниченной ответственностью «Краевая энергосберегающая компания».

Председатель Региональной энергетической комиссии Красноярского края

А.А. Ананьев

**УТВЕРЖДЕНА** 

Приказом Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 06.12.2017 № 678-в

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

общества с ограниченной ответственностью «Краевая энергосберегающая компания» (г. Красноярск, ИНН 2466229600) по оказанию услуг питьевого водоснабжения на 2018-2020 годы

|   | 1. Паспорт        | производстве                    | енной програм   | МЫ                  |                     |  |  |
|---|-------------------|---------------------------------|---|---------------------|---------------------|--|--|
| Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа |                   | «Краевая з                      | Общество с ограниченной ответственностью «Краевая энергосберегающая компания» (г. Красноярск, ИНН 2466229600) |                     |                     |  |  |
| Местонахождение регулируемой организации  |                   | 660058, г.                      | 660058, г. Красноярск, ул. Деповская, д. 15   |                     |                     |  |  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу                                |                   |                                 | Региональная энергетическая комиссия<br>Красноярского края  |                     |                     |  |  |
| Местонахождение<br>уполномоченного ор   | гана              | 660133, г.                      | Красноярск, у   | п. С. Лазо, д. 12   | 2«a»                |  |  |
| Период реализации производственной пр   | рограммы          | 2018-2020<br>годы               |   |                     |                     |  |  |
|   | 2. План           | ируемый объе                    | м подачи воды   | [                   |                     |  |  |
| Папион  | I квартал,        | II квартал,                     | III квартал,  | IV квартал,         | Всего,              |  |  |
| Период  | тыс. м3.          | тыс. м3.                        | тыс. м3.  | тыс. м3.            | тыс. м3             |  |  |
| 2018 год  | 758,395           | 758,396                         | 758,396   | 758,396             | 3033,583            |  |  |
| 2019 год  | 758,395           | 758,396                         | 758,396   | 758,396             | 3033,583            |  |  |
| 2020 год  | 758,395           | 758,396                         | 758,396   | 758,396             | 3033,583            |  |  |
| 2 1 TT  | 3. Мероприя       | гия производс                   | твенной прогр   | аммы                |                     |  |  |
| 3.1. Перечень план  | ювых меропри      | иятий по ремог<br>водоснабже    | нту объектов ц<br>ения  | ентрализованн       | ых систем           |  |  |
| Наименование  | Ист               | чники финансирования, тыс. руб. |   |                     | Всего               |  |  |
| мероприятий   | Себестои<br>мость | Прибыль                         | Амортизация   | Другие<br>источники | сумма,<br>тыс. руб. |  |  |
|   |                   | 2018 год                        | ď   |                     |                     |  |  |
| 1.  | 0,00              | 0,00                            | 0,00  | 0,00                | 0,00                |  |  |
| Итого:  | 0,00              | 0,00                            | 0,00  | 0,00                | 0,00                |  |  |
|   |                   | 2019 год                        | Ц   |                     |                     |  |  |
| 1.  | 0,00              | 0,00                            | 0,00  | 0,00                | 0,00                |  |  |
| Итого:  | 0,00              | 0,00                            | 0,00  | 0,00                | 0,00                |  |  |
| 1000  |                   | 2020 год                        | Į   |                     |                     |  |  |
| 1.  | 0,00              | 0,00                            | 0,00  | 0,00                | 0,00                |  |  |
| Итого:  | 0,00              | 0,00                            | 0,00  | 0,00                | 0,00                |  |  |
| 3.2. Перечень план  | овых меропри      | ятий, направл<br>воды           | енных на улуч   | шение качеств       | а питьевой          |  |  |

| ***              | Источники финансирования, тыс. руб. |                                      |  |               |           |
|------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------|-----------|
| Наименование     | Себестои                            | Т                                    | ругие источни                          | ки            | сумма,    |
| мероприятий      | мость                               | Прибыль                              | Амортизация                            | Прочие        | тыс. руб. |
|                  |                                     | 2018 год                             |  |               |           |
| 1.               | 0,00                                | 0,00                                 | 0,00                                   | 0,00          | 0,00      |
| Итого:           | 0,00                                | 0,00                                 | 0,00                                   | 0,00          | 0,00      |
|                  |                                     | 2019 год                             |  |               |           |
| 1.               | 0,00                                | 0,00                                 | 0,00                                   | 0,00          | 0,00      |
| Итого:           | 0,00                                | 0,00                                 | 0,00                                   | 0,00          | 0,00      |
|                  |                                     | 2020 год                             |  |               |           |
| 1.               | 0,00                                | 0,00                                 | 0,00                                   | 0,00          | 0,00      |
| Итого:           | 0,00                                | 0,00                                 | 0,00                                   | 0,00          | 0,00      |
|                  | оприятий по эн                      | ~~~ <del>-</del>                     |  |               |           |
| эффективност     |                                     |                                      |  |               |           |
|                  |                                     |                                      | сирования, ты                          |               | Всего     |
| Наименование     | Себестои                            | <del></del>                          | Іругие источни                         |               | сумма,    |
| мероприятий      | мость                               | Прибыль                              | Амортизация                            | Прочие        | тыс. руб. |
|                  | MOOTE                               | 2018 год                             |  | Протис        | The. pyo. |
| 1.               | 0,00                                | 0,00                                 | 0,00                                   | 0,00          | 0,00      |
| Итого:           | 0,00                                | 0,00                                 | 0,00                                   | 0,00          | 0,00      |
| YIIOIO.          | 0,00                                | 2019 год                             |  | 0,00          | 0,00      |
| 1                | 0,00                                | 0,00                                 | 0,00                                   | 0,00          | 0,00      |
| 1.               |                                     |                                      | ······································ |               |           |
| Итого:           | 0,00                                | 0,00                                 | 0,00                                   | 0,00          | 0,00      |
| 1                | 0.00                                | 2020 год                             | <del> </del>                           | 0.00          | 0.00      |
| 1.               | 0,00                                | 0,00                                 | 0,00                                   | 0,00          | 0,00      |
| Итого:           | 0,00                                | 0,00                                 | 0,00                                   | 0,00          | 0,00      |
| 3.4. Мероприятия |                                     |                                      |  |               |           |
| Наименование     |                                     | <del></del>                          | сирования, ты                          | <del></del>   | Bcero     |
| мероприятий      | Себестои                            |                                      | Іругие источні                         |               | сумма,    |
|                  | МОСТЬ                               | Прибыль                              | Амортизация                            | Прочие        | тыс. руб. |
| 1                | 0.00                                | 2018 год                             |  | 0.00          | 0.00      |
| 1.               | 0,00                                | 0,00                                 | 0,00                                   | 0,00          | 0,00      |
| Итого:           | 0,00                                | 0,00                                 | 0,00                                   | 0,00          | 0,00      |
| 1                |                                     | 2019 год                             |  |               |           |
| 1.               | 0,00                                | 0,00                                 | 0,00                                   | 0,00          | 0,00      |
| Итого:           | 0,00                                | 0,00                                 | 0,00                                   | 0,00          | 0,00      |
|                  |                                     | 2020 год                             | ····                                   |               |           |
| 1.               | 0,00                                | 0,00                                 | 0,00                                   | 0,00          | 0,00      |
| Итого:           | 0,00                                | 0,00                                 | 0,00                                   | 0,00          | 0,00      |
| 4. Графи         | к реализации м                      | иероприятий г                        | троизводствен                          | ной программі |           |
| Наименование     | I квартал,                          | II квартал,                          | III квартал,                           | IV квартал,   | Всего     |
| мероприятий      | тыс. руб.                           | тыс. руб.                            | тыс. руб.                              | тыс. руб.     | сумма,    |
| Ponpmini         | ,                                   | . D. C. PJ O.                        | 12.0. py 0.                            |               | тыс. руб. |
|                  |                                     |                                      |  |               | абжения   |
| 4.1 Мероприяти   |                                     |                                      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | систем водосн | uomennin  |
|                  | я по ремонту с                      | 2018 год                             | Ţ                                      |               |           |
| 1.               | я по ремонту с                      | 2018 год<br>0,00                     | 0,00                                   | 0,00          | 0,00      |
|                  | я по ремонту с                      | 2018 ro;<br>0,00<br>0,00             | 0,00<br>0,00                           |               |           |
| 1. Итого:        | я по ремонту с<br>0,00<br>0,00      | 2018 rox<br>0,00<br>0,00<br>2019 rox | 0,00<br>0,00                           | 0,00          | 0,00      |
| 1.               | я по ремонту с<br>0,00<br>0,00      | 2018 ro;<br>0,00<br>0,00             | 0,00<br>0,00                           | 0,00          | 0,00      |
| 1. Итого:        | я по ремонту с<br>0,00<br>0,00      | 2018 rox<br>0,00<br>0,00<br>2019 rox | 0,00<br>0,00                           | 0,00          | 0,00      |

|   |  |                  | 0.00        | 0.00   |
|---|--|------------------|-------------|--|
| 0,00  | 0,00   |                  |             | 0,00   |
| 0,00  | 0,00   |                  |             | 0,00   |
| триятия, направл                                      | енные на улуч  | ишение качества  | питьевой во | ды   |
|   |  |                  |             | 0.00   |
| 0,00  |  |                  |             | 0,00   |
| 0,00  |  |                  | 0,00        | 0,00   |
|   |  |                  |             | 0.00   |
|   |  |                  |             | 0,00   |
| 0,00  |  |                  | 0,00        | 0,00   |
|   |  |                  |             |  |
| 0,00  |  |                  |             | 0,00   |
| 0,00  | 0,00   |                  |             | 0,00   |
| по энергосберех                                       | жению и повы   | шению энергетич  | ческой эффе | ктивности,   |
|   | в том чис:   | ле:              |             |  |
| оприятия по сни                                       | жению потерь   | воды при трансп  | ортировке   |  |
|   | 2018 год   | <del>,</del>     |             |  |
| 0,00  | 0,00   | <del> </del>     |             | 0,00   |
| 0,00  | 0,00   | <u> </u>         | 0,00        | 0,00   |
|   | 2019 го,   |                  |             |  |
| 0,00  | 0,00   | 0,00             |             | 0,00   |
| 0,00  | 0,00   | 0,00             | 0,00        | 0,00   |
|   | 2020 го  | Д                |             |  |
| 0,00  | 0,00   | 0,00             | 0,00        | 0,00   |
| 0,00  | 0,00   | 0,00             | 0,00        | 0,00   |
| тия, направленн                                       | ые на повыше   | ние качества обс | пуживания а | бонентов   |
|   | 2018 ro  | Д                |             |  |
| 0,00  | 0,00   | 0,00             | 0,00        | 0,00   |
|   | 0,00   | 0,00             | 0,00        | 0,00   |
|   | 2019 го  | Д                |             |  |
| 0,00  | 0,00   | 0,00             | 0,00        | 0,00   |
| 0,00  | 0,00   | 0,00             | 0,00        | 0,00   |
|   | 2020 го  | од               |             |  |
| 0,00  | 0,00   | 0,00             | 0,00        | 0,00   |
|   | 0,00   | 0,00             | 0,00        | 0,00   |
|   | азателей наде  | жности, качества | и энергетич | еской  |
| тивности объект                                       | ов централизо  | ванных систем в  | одоснабжен  | ия   |
| Наименование показателя                               |  |                  |             | Величина<br>показателя,<br>установленная<br>регулируемь<br>период  |
|   | 2018 го  | ОД               |             |  |
| тва питьевой вол                                      |  | <u> </u>         |             |  |
|   |  | с источников     |             |  |
|   |  |                  |             |  |
| не соответствующих установленным требованиям, в общем |  |                  |             |  |
| обранных по ре  | зультатам про  | оизводственного  |             |  |
| а воды  |  |                  |             |  |
|   |  |                  |             |  |
| вой воды в распр                                      | оеделительной  | водопроводнои    | 1           | 1  |
| вой воды в распр<br>ветствующих у                     |  |                  | 0/.         | 0.00   |
| ветствующих у   | становленным   |                  | %           | 0,00   |
|   | 0,00 приятия, направля  0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 по энергосберез приятия по сниз  0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0 | 0,00   0,00      | 0,00        | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 приятия, направленные на улучшение качества питьевой во 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0 |

| количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед./км    | 0,00  |
|---|-----------|-------|
| Показатели энергетической эффективности   |           |       |
| доля потерь воды при транспортировке  | %         | 0,00  |
| Удельный расход электроэнергии:   |           |       |
| потребляемой в технологическом процессе подготовки  | D / 0     | 0.00  |
| питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт•ч/м3  | 0,00  |
| потребляемой в технологическом процессе транспортировки   | D / 0     | 0.407 |
| питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды  | кВт•ч/м3  | 0,427 |
| 2019 год  |           |       |
| Показатели качества питьевой воды   |           |       |
| доля проб питьевой воды, подаваемой с источников  |           |       |
| водоснабжения в распределительную водопроводную сеть,   |           |       |
| не соответствующих установленным требованиям, в общем   | %         | 0,00  |
| объеме проб, отобранных по результатам производственного  | , ,       | 0,00  |
| контроля качества воды  |           |       |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной   |           |       |
| сети, не соответствующих установленным требованиям,   |           |       |
| в общем объеме проб, отобранных по результатам  | %         | 0,00  |
| производственного контроля качества воды  |           |       |
| Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснаби   | кения     |       |
| количество перерывов в подаче воды, зафиксированных   | T. CHILIA |       |
| в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды,   |           |       |
| возникших в результате аварий, повреждений и иных   | ед./км    | 0,00  |
| технологических нарушений   |           |       |
| Показатели энергетической эффективности   |           |       |
| доля потерь воды при транспортировке  | %         | 0,00  |
| Удельный расход электроэнергии:   | 70        |       |
| потребляемой в технологическом процессе подготовки  |           |       |
| питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт∙ч/м3  | 0,00  |
| потребляемой в технологическом процессе транспортировки   |           |       |
| питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды  | кВт·ч/м3  | 0,423 |
| 2020 год  |           |       |
| Показатели качества питьевой воды   |           |       |
| доля проб питьевой воды, подаваемой с источников  |           |       |
| водоснабжения в распределительную водопроводную сеть,   |           |       |
| не соответствующих установленным требованиям, в общем   | %         | 0,00  |
| объеме проб, отобранных по результатам производственного  | /0        | 0,00  |
| контроля качества воды  |           |       |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной   |           |       |
| сети, не соответствующих установленным требованиям,   |           |       |
| в общем объеме проб, отобранных по результатам  | %         | 0,00  |
| производственного контроля качества воды  |           |       |
| Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснаб:   | жениа     |       |
| количество перерывов в подаче воды, зафиксированных   | жения     | ~~~~  |
| в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды,   |           |       |
|   | ед./км    | 0,00  |
| возникших в результате аварий, повреждений и иных   |           |       |
| Технологических нарушений   |           | ····  |
| Показатели энергетической эффективности   | %         | 0.00  |
| доля потерь воды при транспортировке  | 70        | 0,00  |

| Удельный расход   | элект   | роэнергии  |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|---|--|
| потребляемой в  | тех   | кнологичес   | ком процес  |  | и кВт-ч/м3  | 0,00   |
| питьевой воды, на   | питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть |  |   |  |   |  |
| потребляемой в технологическом процессе транспортировки кВт·ч/м3 0,423 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды |   |  |   |  |   | 0,423  |
| питьевой воды, на   | един  | ицу ооъем  | а транспорти  | руемои воды  | ThornaMMFI  |  |
|   | 6. Pac  | чет эффект   | тивности прог   | изводственной  | оказанию ме   | TVF TUTLEBOFO  |
| Расчет эффектив   | ности   | производ   | іственной п   | рограммы по<br>ниченной от   | оказанию ус.  | ью «Краевая  |
| водоснабжения   | для   | обществ  | а с огра  | ниченнои от  | 0600) 119 70  | 118-2020 routi   |
| энергосберегающ   | ая ко   | мпания» (1   | г. Красноярсь   | к, ипп 240022  | уша пеперіг   | у показателей  |
| осуществляемый деятельности и   | путе  | em conoct  | авления дин   | корониой прои  | иния целевы.  | Thornsman B  |
| деятельности и течение действия   | pacxo   | дов на ре  | ализацию у  | казанной прои  | зьодственной<br>« показателей                       | программы в  |
| общества с огра   | я, не   | производи  | NEKRO B KOLL  | WKnaepag aue   | nrocheneraiou                                       | тая компания»  |
| общества с огра   | ничен   | 166220600\   | Ственностью   | «Красвая энс   | prococperator                                       | tan Kommaninin   |
| (г. Красноярск, И   | пп 24   | +00229000,   | i.  | ходимых для р  | еапизации мет                                       | оприятий   |
| /. Ооъем фи   | нансо   | вых потрес   | лиролствени   | оходимых для р<br>ой программы   | сализации мој                                       | эопримини  |
|   |   | про  | изводственн   | ои программы   |   | Всего сумма,   |
|   |   | Наимен   | ование услуг  | ľИ   |   | тыс. руб.  |
|   |   |  | 2018  | гол  |   | тые. руб.  |
|   |   |  | 2018  | год  |   | 0.00   |
| Питьевое водосна  | аожен   | ие   | 2019  | FOR  |   | 0,00   |
|   |   |  | 2019  | ТОД  |   | 0,00   |
| Питьевое водосн   | аожен   | ие   | 2020  |  |   | 0,00   |
|   |   |  | 2020  | год  |   | 0,00   |
| Питьевое водосн   |   |  |   | <u> </u>   |   |  |
| 8. От   | чет о   |  |   | ственной прогр   |   | ГОД  |
|   |   |  |   | бъем подачи во   |   | D  |
| Наименование  | i   | вартал,  | II квартал,   | III квартал,   | IV квартал,   | Bcero,   |
| услуги  | ТЬ  | ic. м3   | тыс. м3   | тыс. м3  | тыс. м3   | тыс. м3  |
| Питьевое  | 68  | 6,739  | 704,97  | 711,12   | 680,07  | 2782,899   |
| водоснабжение   |   |  |   |  |   |  |
| 8.2. Меропрі  | RNTRN   |  |   | ентрализованнь   |   | Снаожения  |
| Наименование  |   |  |   | ансирования, ты  |   | Всего сумма,   |
| мероприятий   |   | Себестои   |   | Другие источні   |   | тыс. руб.  |
|   |   | мость  | Прибыль   |  |   | 0.00   |
| 1.  |   | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00   |
| Итого:  |   | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00   |
| 8.3. Me   | ропри   |  |   | улучшение кач<br>ансирования, т  |   | и воды   |
|   |   | Mc   | Всего сумма,  |  |   |  |
| Наименование  |   |  |   | π  | TT/TT   |  |
| Наименование  |   | Себестои   |   | Другие источни   |   | тыс. руб.  |
| мероприятий   |   | Себестои мость   | Прибыль   | Амортизация  | Прочие  | тыс. руб.  |
|   |   | Себестои мость 0,00  | Прибыль<br>0,00   | Амортизация<br>0,00  | Прочие<br>0,00                                      | 0,00   |
| мероприятий  1.  Итого:   |   | Себестои<br>мость<br>0,00<br>0,00                              | Прибыль<br>0,00<br>0,00                                 | Амортизация<br>0,00<br>0,00  | Прочие<br>0,00<br>0,00                              | 0,00   |
| мероприятий 1.  |   | Себестои мость 0,00 0,00 энергосбер                            | Прибыль 0,00 0,00 оежению и по                          | Амортизация 0,00 0,00 овышению энер  | Прочие<br>0,00<br>0,00<br>тетической эф             | 0,00   |
| мероприятий  1.  Итого:   |   | Себестои мость мость 0,00 0,00 онергосбер                      | Прибыль 0,00 0,00 сежению и по                          | Амортизация 0,00 0,00 овышению энер воды при тран                                  | Прочие  | 0,00   |
| мероприятий  1.  Итого:  8.4. Мероприят   |   | Себестои мость 0,00 0,00 одо одо одо одо одо одо одо одо одо о | Прибыль   | Амортизация 0,00 0,00 вышению энер воды при тран ансирования, т                    | Прочие  | 0,00<br>0,00<br>офективности, в                              |
| мероприятий  1.  Итого:  8.4. Мероприяти  Наименование  |   | Себестои мость мость 0,00 0,00 онергосбер                      | Прибыль 0,00 0,00 оежению и по кению потерь точники фин | Амортизация 0,00 0,00 овышению энер воды при тран                                  | Прочие 0,00 0,00 гетической эф спортировке ыс. руб. | 0,00<br>0,00<br>офективности, в                              |
| мероприятий  1.  Итого:  8.4. Мероприяти  |   | Себестои мость 0,00 0,00 одо одо одо одо одо одо одо одо одо о | Прибыль   | Амортизация  0,00  0,00  вышению энер воды при тран ансирования, то Другие источно | Прочие  | 0,00<br>0,00<br>офективности, в<br>Всего сумма,<br>тыс. руб. |
| мероприятий  1. Итого: 8.4. Мероприят   |   | Себестои мость 0,00 0,00 онергосберчисле сниж Ис               | Прибыль 0,00 0,00 оежению и по кению потерь точники фин | Амортизация 0,00 0,00 овышению энер воды при тран ансирования, та Другие источна   | Прочие 0,00 0,00 гетической эф спортировке ыс. руб. | 0,00<br>0,00<br>офективности, в                              |

## 8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| Наименование показателя   | Единица<br>измерения                      | Фактическая величина показателя |  |  |  |  |
|---|---|---------------------------------|--|--|--|--|
| Показатели качества питьевой воды                               |   |                                 |  |  |  |  |
| доля проб питьевой воды, подаваемой с источников                |   |                                 |  |  |  |  |
| водоснабжения в распределительную водопроводную сеть,           |   | 0,00                            |  |  |  |  |
| не соответствующих установленным требованиям, в общем           | %   |                                 |  |  |  |  |
| объеме проб, отобранных по результатам производственного        |   |                                 |  |  |  |  |
| контроля качества воды  |   |                                 |  |  |  |  |
| доля проб питьевой воды, в распределительной                    |   |                                 |  |  |  |  |
| водопроводной сети, не соответствующих установленным            | %   | 0,00                            |  |  |  |  |
| требованиям, в общем объеме проб, отобранных по                 | аниям, в общем объеме проб, отобранных по |                                 |  |  |  |  |
| результатам производственного контроля качества воды            |   |                                 |  |  |  |  |
| Показатели надежности и бесперебойности холодного водосна       | бжения                                    |                                 |  |  |  |  |
| количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в           |   |                                 |  |  |  |  |
| местах исполнения обязательств по подаче холодной воды,         | ед/км                                     | 0,00                            |  |  |  |  |
| возникших в результате аварий, повреждений и иных               | OH) RW                                    |                                 |  |  |  |  |
| технологических нарушений                                       |   |                                 |  |  |  |  |
| Показатели энергетической эффективности                         |   |                                 |  |  |  |  |
| доля потерь воды при транспортировке                            | %   | 0,00                            |  |  |  |  |
| Удельный расход электроэнергии:                                 |   |                                 |  |  |  |  |
| потребляемой в технологическом процессе подготовки              | кВт•ч/м3                                  | 0,00                            |  |  |  |  |
| тьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть КВТ Ч/м |   | 0,00                            |  |  |  |  |
| потребляемой в технологическом процессе транспортировки         | кВт∙ч/м3                                  | 0,46                            |  |  |  |  |
| питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды          |   | U, TU                           |  |  |  |  |
| 8.6. Объем финансовых потребностей за отчет                     | гный период                               |                                 |  |  |  |  |
| Питьевое водоснабжение  | тыс. руб.                                 | 0,00                            |  |  |  |  |