

Генеральный директор  
ООО «ТеплоСфера»



М.В. Кудря

М.П.

Отчет о выполнении производственной программы  
*ООО «ТеплоСфера»,*  
*(наименование регулируемой организации)*  
*осуществляющего горячее водоснабжение*  
*на территории Кугесьского сельского поселения,*  
*за 2022 год*

Отчет о выполнении производственной программы  
 ООО «ТеплоСфера»,  
 (наименование регулируемой организации)  
 осуществляющего горячее водоснабжение на территории Кугесьского сельского поселения  
 за 2022 год

1. Паспорт производственной программы

|   |  |
|---|--|
| Регулируемая организация<br>местонахождение           | Общество с ограниченной ответственностью<br>«ТеплоСфера»<br>Чувашская Республика, г. Чебоксары,<br>Лапсарский проезд, д.57, пом.№8                   |
| Уполномоченный орган регулирования<br>местонахождение | Государственная служба Чувашской Республики<br>по конкурентной политике и тарифам<br>площадь Республики, д. 2,<br>г. Чебоксары, Чувашская Республика |

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Перечень мероприятий   | Финансовые потребности, тыс. руб. |      | Отклонение |   |
|-------|--|-----------------------------------|------|------------|---|
|       |  | план                              | факт | (+, -)     | % |
| 1.    | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения | -                                 | -    | -          | - |
| 2.    | Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды                   | -                                 | -    | -          | - |
| 3.    | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности       | -                                 | -    | -          | - |

3. Объем подачи горячей воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                                    | Единица измерения | Величина показателя |        | Отклонение |     |
|-------|---|-------------------|---------------------|--------|------------|-----|
|       |   |                   | план                | факт   | (+, -)     | %   |
| 1.    | Объем выработки горячей воды  | тыс. куб. м.      | 86,983              | 68,711 | -18,272    | -21 |
| 2.    | Объем горячей воды, используемой на собственные нужды                       | тыс. куб. м.      | 0,087               | 0,069  | -0,018     | -21 |
| 3.    | Объем отпуска горячей воды в сеть   | тыс. куб. м.      | 86,896              | 68,642 | -18,254    | -21 |
| 4.    | Объем потерь горячей воды   | тыс. куб. м.      | 1,7                 | 1,346  | -0,354     | -21 |
| 5.    | Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе               | тыс. куб. м.      | 85,196              | 67,296 | -17,9      | -21 |
| 5.1.  | населению   | тыс. куб. м.      | 50,0                | 52,761 | 2,761      | 6   |
| 5.2.  | бюджетным организациям  | тыс. куб. м.      | 34,5                | 13,910 | -20,59     | -60 |
| 5.3.  | прочим потребителям   | тыс. куб. м.      | 0,7                 | 0,625  | -0,075     | -11 |
| 6.    | Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения | ед.               | 21                  | 21     | 0          | 0   |
| 7.    | Протяженность сетей в закрытой  | км                | 2,36                | 2,36   | 0          | 0   |

|     |   |          |      |      |   |   |
|-----|---|----------|------|------|---|---|
|     | системе горячего водоснабжения  |          |      |      |   |   |
| 8.  | Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде  | часов    | 8760 | 8760 | 0 | 0 |
| 9.  | Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в регулируемом периоде) | час/день | 24   | 24   | 0 | 0 |
| 10. | Количество дней в регулируемом периоде  | дней     | 365  | 365  | 0 | 0 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя   | Единица измерения | Величина показателя |         | Отклонение |        |
|-------|---|-------------------|---------------------|---------|------------|--------|
|       |   |                   | план                | факт    | (+, -)     | %      |
| 1.    | Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения | тыс. руб.         | 1741,83             | 1359,89 | -381,94    | -21,93 |
| 2.    | Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды       | тыс. руб.         | 10649,57            | 8284,12 | -2365,45   | -22,21 |
| 3.    | Итого финансовые потребности                                      | тыс. руб.         | 12391,40            | 9644,01 | -2747,39   | -22,17 |

5. Реализация мероприятий производственной программы

| № п/п  | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. |      | Отклонение |   |
|--|--------------------------|-----------------------------------|------|------------|---|
|  |                          | план                              | факт | (+, -)     | % |
| Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения |                          |                                   |      |            |   |
| 1.   | -                        | -                                 | -    | -          | - |
| Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды                   |                          |                                   |      |            |   |
| 1.   | -                        | -                                 | -    | -          | - |
| Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности       |                          |                                   |      |            |   |
| 1.   | -                        | -                                 | -    | -          | - |

6. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

6.1. Показатели качества горячей воды

| № п/п | Наименование показателя  | Единица измерения | Величина показателя |      | Отклонение |   |
|-------|--|-------------------|---------------------|------|------------|---|
|       |  |                   | план                | факт | (+, -)     | % |
| 1.    | Средняя за год температура горячей воды, поступающей потребителям  | градусы           | 60,7                | 60,7 | 0          | 0 |
| 2.    | Средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям   | градусы           | 9,48                | 9,48 | 0          | 0 |
| 3.    | 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  |   |   |   |   |   |
| 4. | 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 | % | - | - | - | - |

#### 6.2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя  | Единица измерения | Величина показателя |      | Отклонение |   |
|-------|--|-------------------|---------------------|------|------------|---|
|       |  |                   | план                | факт | (+, -)     | % |
| 1.    | 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            | -                   | -    | -          | - |

#### 6.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |      | Отклонение |   |
|-------|-------------------------|-------------------|---------------------|------|------------|---|
|       |                         |                   | план                | факт | (+, -)     | % |
| 1.    | Сокращение потерь       | тыс. куб. м.      | -                   | -    | -          | - |

#### 7. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя                              | Единица измерения | Величина показателя |        | Отклонение |     |
|-------|--|-------------------|---------------------|--------|------------|-----|
|       |  |                   | план                | факт   | (+, -)     | %   |
| 1.    | Обеспечение бесперебойной подачи горячей воды за год | тыс. куб. м.      | 85,196              | 67,296 | -17,9      | -21 |

#### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Перечень мероприятий | Финансовые потребности, тыс. руб. |      | Отклонение |   |
|-------|----------------------|-----------------------------------|------|------------|---|
|       |                      | план                              | факт | (+, -)     | % |
| 1.    | -                    | -                                 | -    | -          | - |