

Выполнен:

И. о. директора

МУП ЖКХ Красноармейского района  
(наименование регулируемой организации)

Моисеев Д.



Место печати

Отчет о выполнении производственной программы  
Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства  
Красноармейского района,  
(наименование регулируемой организации)  
осуществляющего горячее водоснабжение,  
за 2021 год

Отчет о выполнении производственной программы  
Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства  
Красноармейского района,  
(наименование регулируемой организации)  
осуществляющего горячее водоснабжение, за 2021 год

1. Паспорт производственной программы

|   |  |
|---|--|
| Регулируемая организация<br>местонахождение           | Муниципальное унитарное предприятие<br>жилищно-коммунального хозяйства<br>Красноармейского района  |
| 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

| №<br>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

| №<br>п/п | Показатели производственной деятельности                                    | Единица измерения | Величина показателя |       | Отклонение |       |
|----------|---|-------------------|---------------------|-------|------------|-------|
|          |   |                   | план                | факт  | (+, -)     | %     |
| 1.       | Объем выработки горячей воды  | тыс. куб. м.      | 26,31               | 17,86 | -8,45      | 32,12 |
| 2.       | Объем горячей воды, используемой на собственные нужды                       | тыс. куб. м.      | 0                   | 0     | 0          | 0     |
| 3.       | Объем отпуска горячей воды в сеть   | тыс. куб. м.      | 26,31               | 17,86 | -8,45      | 32,12 |
| 4.       | Объем потерь горячей воды   | тыс. куб. м.      | 2,87                | 0,02  | -2,85      | 99,3  |
| 5.       | Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе               | тыс. куб. м.      | 23,44               | 17,84 | -5,6       | 23,89 |
| 5.1.     | населению   | тыс. куб. м.      | 17                  | 15,48 | -1,52      | 8,95  |
| 5.2.     | бюджетным организациям  | тыс. куб. м.      | 2,75                | 1,65  | -1,1       | 40    |
| 5.3.     | прочим потребителям   | тыс. куб. м.      | 3,69                | 0,71  | -2,98      | 80,76 |
| 6.       | Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения | ед.               | 23                  | 23    | 0          | 0     |
| 7.       | Протяженность сетей в закрытой системе горячего водоснабжения               | км                | 4,95                | 4,95  | 0          | 0     |
| 8.       | Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде                | часов             | 8760                | 8424  | -336       | 3,84  |

|     |   |          |     |       |       |      |
|-----|---|----------|-----|-------|-------|------|
| 9.  | Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в регулируемом периоде) | час/день | 24  | 23,08 | -0,92 | 3,83 |
| 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.         | 520,54              | 369,37  | -151,17    | 29,04 |
| 2.    | Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды       | тыс. руб.         | 2771,26             | 1813,20 | -958,06    | 34,57 |
| 3.    | Итого финансовые потребности                                      | тыс. руб.         | 3291,80             | 2182,57 | -1109,23   | 33,77 |

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           | 9,05                | 9,05 | 0          | 0 |
| 3.    | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в | %                 | 0                   | 0    | 0          | 0 |

|    |  |   |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|---|
|    | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 |

### 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            | 0,2                 | 0    | -0,2       | 100 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |      | Отклонение |      |
|-------|-------------------------|-------------------|---------------------|------|------------|------|
|       |                         |                   | план                | факт | (+, -)     | %    |
| 1.    | Уровень потерь          | тыс. куб. м.      | 2,87                | 0,02 | -2,85      | 99,3 |

### 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.      | 23,44               | 17,84 | -5,6       | 23,89 |

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

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