



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 20 декабря 2021 г.

№ 58-гв/10

**Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям  
Кинешемского муниципального района Ивановской области с  
использованием закрытых систем горячего водоснабжения,  
производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям Кинешемского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2022 год согласно приложению 1.

2. Установить производственные программы в сфере горячего водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, для организаций Кинешемского муниципального района Ивановской области на 2022 год согласно приложениям 2-10.

3. Возмещение недополученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на горячую воду, поставляемую потребителям, и утвержденными льготными тарифами на горячую воду, поставляемую населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

4. Тарифы, установленные в п. 1 настоящего постановления, производственные программы, установленные в п. 2 настоящего постановления, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2022.

5. С 01.01.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2020 № 73-гв/10.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/10

**Тарифы на горячую воду для потребителей Кинешемского района  
(с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)**

| №<br>п/<br>п                          | Наименование организации<br>коммунального комплекса                                    | Тарифы на горячую воду                           |                               |                               |                               |
|---------------------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                                       |  | Для бюджетных и прочих<br>потребителей (без НДС) |                               | Для населения<br>(с НДС ***)  |                               |
|                                       |  | с 01.01.2022<br>по 30.06.2022                    | с 01.07.2022<br>по 31.12.2022 | с 01.01.2022<br>по 30.06.2022 | с 01.07.2022<br>по 31.12.2022 |
| 1                                     | 2  | 3  | 4                             | 5                             | 6                             |
| <b>Горьковское сельское поселение</b> |  |  |                               |                               |                               |
| 1.                                    | ООО «РТИК», руб./м <sup>3</sup> ,<br>НДС не облагается <*>                             | -  | -                             | -                             | -                             |
|                                       | компонент на холодную<br>воду, руб./ м <sup>3</sup> .                                  | 16,00  | 16,48                         | -                             | -                             |
|                                       | компонент на тепловую<br>энергию, руб./Гкал.   | 3 575,91   | 4 181,68                      | -                             | -                             |
| <b>Луговское сельское поселение</b>   |  |  |                               |                               |                               |
| 2.                                    | МУП района «Решма»,<br>д. Луговое, руб./ м <sup>3</sup> ,<br>НДС не облагается <*>     | -  | -                             | 166,78 *                      | 175,79 *                      |
|                                       | компонент на холодную<br>воду, руб./ м <sup>3</sup> .                                  | 62,89  | 66,69                         | -                             | -                             |
|                                       | компонент на тепловую<br>энергию, руб./Гкал.   | 2 952,16   | 3 004,81                      | -                             | -                             |
| <b>Наволоцкое городское поселение</b> |  |  |                               |                               |                               |
| 3.                                    | ООО «РТИК» от котельной<br>квартала Б, руб./ м <sup>3</sup> ,<br>НДС не облагается <*> | -  | -                             | 177,60 *                      | 187,19 *                      |
|                                       | компонент на холодную<br>воду, руб./ м <sup>3</sup> .                                  | 36,65  | 37,72                         | -                             | -                             |
|                                       | компонент на тепловую<br>энергию, руб./Гкал.   | 2 291,80   | 2 497,60                      | -                             | -                             |
| 4.                                    | ООО «Санаторий имени<br>Станко», руб./ м <sup>3</sup>                                  | -  | -                             | 172,30 <sup>1*</sup>          | 181,60 <sup>2*</sup>          |
|                                       | компонент на холодную<br>воду, руб./ м <sup>3</sup> .                                  | 39,74  | 52,38                         | -                             | -                             |
|                                       | компонент на тепловую<br>энергию, руб./Гкал.   | 1 879,08   | 1 972,20                      | -                             | -                             |
| 5.                                    | ООО «Приволжская<br>коммуна», руб./ м <sup>3</sup>                                     | -  | -                             | -                             | -                             |
|                                       | компонент на холодную<br>воду, руб./ м <sup>3</sup> .                                  | 24,63  | 27,10                         | -                             | -                             |
|                                       | компонент на тепловую<br>энергию, руб./Гкал.   | 1 411,97   | 1 610,62                      | -                             | -                             |
| 6.                                    | АО «НКХ» от котельной<br>квартала А, руб./ м <sup>3</sup> ,<br>НДС не облагается <*>   | -  | -                             | 195,03 *                      | 205,56 *                      |
|                                       | компонент на холодную<br>воду, руб./ м <sup>3</sup> .                                  | 36,65  | 37,72                         | -                             | -                             |

|                              |   |          |          |                     |                      |
|------------------------------|---|----------|----------|---------------------|----------------------|
|                              | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал.   | 2 815,39 | 2 878,73 | -                   | -                    |
| 7.                           | АО «НКХ» от котельной ООО «Приволжская коммуна», руб./ м <sup>3</sup> , НДС не облагается <***> | -        | -        | 181,24              | 191,03*              |
|                              | компонент на холодную воду, руб./ м <sup>3</sup> .  | 29,56    | 32,52    | -                   | -                    |
|                              | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал.   | 2 415,25 | 2 699,80 | -                   | -                    |
| Решемское сельское поселение |   |          |          |                     |                      |
| 8.                           | МУП района «Решма», с. Решма, руб./ м <sup>3</sup> , НДС не облагается <***>                    | -        | -        | -                   | -                    |
|                              | компонент на холодную воду, руб./ м <sup>3</sup> .  | 70,99    | 73,17    | -                   | -                    |
|                              | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал.   | 6 686,84 | 6 686,84 | -                   | -                    |
| 9.                           | ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России, руб./ м <sup>3</sup>  | -        | -        | 144,58 <sup>3</sup> | 152,38 <sup>4*</sup> |
|                              | компонент на холодную воду, руб./ м <sup>3</sup>  | 22,33    | 26,70    | -                   | -                    |
|                              | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал  | 1 374,65 | 1 449,26 | -                   | -                    |

\* Льготный тариф для населения.

\*\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

\*\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<sup>1</sup> Тариф без учета НДС – 143,58 руб./м<sup>3</sup>

<sup>2</sup> Тариф без учета НДС – 151,33 руб./м<sup>3</sup>

<sup>3</sup> Тариф без учета НДС – 120,48 руб./м<sup>3</sup>

<sup>4</sup> Тариф без учета НДС – 126,99 руб./м<sup>3</sup>

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
ООО «РТИК» д. Новинки на 2022 год  
(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ООО "РТИК", 155830, Ивановская область, Кинешемский район, г.Наволоки, ул.Чкалова, д.1а  |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области 153022, г. Иваново, ул. Велижская, 8 |
| 3. | Период реализации программы   | 2022 год   |

2. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели производственной программы  | Ед. изм.  | Факт 2020 года |         |         | План на 2022 год |         |         |
|-------|--|-----------|----------------|---------|---------|------------------|---------|---------|
|       |  |           | Год            | 1 пол.  | 2 пол.  | Год              | 1 пол.  | 2 пол.  |
| 1     | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:                  | куб. м    | 2 219,0        | 1 109,5 | 1 109,5 | 2 219,0          | 1109,5  | 1109,5  |
|       |  | Гкал      | 143,0          | 71,5    | 71,5    | 143,0            | 71,5    | 71,5    |
| 1.1   | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)              | куб. м    | -              | -       | -       | -                | -       | -       |
|       |  | Гкал      | -              | -       | -       | -                | -       | -       |
| 1.2   | Бюджетным потребителям   | куб. м    | 2 219          | 1 109,5 | 1 109,5 | 2 219            | 1109,5  | 1109,5  |
|       |  | Гкал      | 143,0          | 71,5    | 71,5    | 143,0            | 71,5    | 71,5    |
| 1.3   | Прочим потребителям  | куб. м    | -              | -       | -       | -                | -       | -       |
|       |  | Гкал      | -              | -       | -       | -                | -       | -       |
| 1.4   | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение                            | куб. м    | -              | -       | -       | -                | -       | -       |
|       |  | Гкал      | -              | -       | -       | -                | -       | -       |
| 1.5   | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности                    | куб. м    | -              | -       | -       | -                | -       | -       |
|       |  | Гкал      | -              | -       | -       | -                | -       | -       |
| 2     | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | -              | -       | -       | 8 608,2          | 3 968,6 | 4 640,6 |

3. Перечень плановых мероприятий

| № п/п   | Наименование мероприятия | Дата реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|---|--------------------------|-----------------------------|---|
| 1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения  |                          |                             |   |
| 1.1   |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды  |                          |                             |   |
| 2.1.  |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке |                          |                             |   |
| 3.1.  |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов  |                          |                             |   |
| 4.1.  |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |

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

| № п/п   | Наименование показателя  | Факт 2020 года | План на 2022 год |
|---|--|----------------|------------------|
| <b>1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)</b> |  |                |                  |
| 1.1.  | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %  | -              | 0                |
| 1.2.  | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %  | -              | 0                |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>             |  |                |                  |
| 2.1.  | Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед. /км | -              | 0                |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>             |  |                |                  |
| 3.1.  | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %   | -              | 0,14             |
| 3.2.  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м  | -              | 0,0644           |

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/10

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
ООО «РТИК» от котельной квартала Б на 2022 год  
(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ООО "РТИК", 155830, Ивановская область, Кинешемский район, г.Наволоки, ул.Чкалова, д.1а    |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области 153000, г. Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. | Период реализации программы   | 2022 год   |

2. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели производственной программы                                   | Ед. изм. | Факт 2020 года |          |          | План на 2022 год |           |          |
|-------|---|----------|----------------|----------|----------|------------------|-----------|----------|
|       |   |          | Год            | 1 пол.   | 2 пол.   | Год              | 1 пол.    | 2 пол.   |
| 1     | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:     | куб. м   | 49 274,0       | 24 637,0 | 24 637,0 | 52 755,1         | 27 863,7  | 24 891,3 |
|       |   | Гкал     | 3 213,0        | 1 606,5  | 1 606,5  | 3 442,0          | 1 817,9   | 1 624,1  |
| 1.1   | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м   | 45 342,0       | 22 671,0 | 22 671,0 | 46 457,1         | 24 714,72 | 21 742,3 |
|       |   | Гкал     | 2 956,0        | 1 478,0  | 1 478,0  | 3 029,0          | 1 611,4   | 1 417,6  |
| 1.2   | Бюджетным потребителям  | куб. м   | 3 038,0        | 1 519,0  | 1 519,0  | 6 069,0          | 3 034,5   | 3 034,5  |
|       |   | Гкал     | 198,0          | 99,0     | 99,0     | 398,0            | 199,0     | 199,0    |
| 1.3   | Прочим потребителям   | куб. м   | 31,0           | 15,5     | 15,5     | 229,0            | 114,5     | 114,5    |
|       |   | Гкал     | 2,0            | 1,0      | 1,0      | 15,0             | 7,5       | 7,5      |
| 1.4   | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение               | куб. м   | -              | -        | -        | -                | -         | -        |
|       |   | Гкал     | -              | -        | -        | -                | -         | -        |
| 1.5   | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности       | куб. м   | -              | -        | -        | -                | -         | -        |

|   |  |           |   |   |   |          |         |         |
|---|--|-----------|---|---|---|----------|---------|---------|
|   |  | Гкал      |   |   |   |          |         |         |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | - | - | - | 10 182,5 | 5 187,3 | 4 995,2 |

## 3. Перечень плановых мероприятий

| № п/п   | Наименование мероприятия | Дата реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|---|--------------------------|-----------------------------|---|
| 1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения  |                          |                             |   |
| 1.1   |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды  |                          |                             |   |
| 2.1   |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке |                          |                             |   |
| 3.1   |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов  |                          |                             |   |
| 4.1   |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |

## 4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

| № п/п  | Наименование показателя  | Факт 2020 года | План на 2022 год |
|--|--|----------------|------------------|
| 1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды) |  |                |                  |
| 1.1.   | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %  | 0              | 0                |
| 1.2.   | Доля проб горячей воды 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                |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности             |  |                |                  |
| 2.1.   | Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед. /км | 0              | 0                |
| 3. Показатели энергетической эффективности             |  |                |                  |
| 3.1.   | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %   | 0              | 2,53             |
| 3.2.   | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м  | 0              | 0,0652           |

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/10

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
МУП Кинешемского муниципального района «Решма» д. Луговое на 2022 год  
(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

## 1. Паспорт производственной программы

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение          | МУП района «Решма», 155840, Ивановская область, Кинешемский район, с. Решма, ул. Ленина, 12    |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области<br>153000, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8 |

|    |                                |          |
|----|--------------------------------|----------|
|    | программу, его местонахождение |          |
| 3. | Период реализации программы    | 2022 год |

2. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели производственной программы  | Ед. изм.  | Факт 2020 года |         |         | План на 2022 год |         |         |
|-------|--|-----------|----------------|---------|---------|------------------|---------|---------|
|       |  |           | Год            | 1 пол.  | 2 пол.  | Год              | 1 пол.  | 2 пол.  |
| 1     | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:                  | куб. м    | 7 424,2        | 3 712,1 | 3 712,1 | 7 390,2          | 3 695,1 | 3 695,1 |
|       |  | Гкал      | 438,4          | 219,2   | 219,2   | 465,6            | 232,8   | 232,8   |
| 1.1   | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)              | куб. м    | 7 076,2        | 3 538,1 | 3 538,1 | 7 076,2          | 3 538,1 | 3 538,1 |
|       |  | Гкал      | 414,1          | 207,1   | 207,1   | 443,68           | 221,84  | 221,84  |
| 1.2   | Бюджетным потребителям   | куб. м    | 342,0          | 171,0   | 171,0   | 350,0            | 175,0   | 175,0   |
|       |  | Гкал      | 23,9           | 12,0    | 11,9    | 21,97            | 10,99   | 10,99   |
| 1.3   | Прочим потребителям  | куб. м    | 6,0            | 3,0     | 3,0     | 24,5             | 12,3    | 12,2    |
|       |  | Гкал      | 0,4            | 0,2     | 0,2     | 1,7              | 0,85    | 0,85    |
| 1.4   | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение                            | куб. м    | -              | -       | -       | -                | -       | -       |
|       |  | Гкал      | -              | -       | -       | -                | -       | -       |
| 1.5   | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности                    | куб. м    | -              | -       | -       | -                | -       | -       |
|       |  | Гкал      | -              | -       | -       | -                | -       | -       |
| 2     | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | -              | -       | -       | 1 882,1          | 927,8   | 954,3   |

3. Перечень плановых мероприятий

| № п/п   | Наименование мероприятия | Дата реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|---|--------------------------|-----------------------------|---|
| 1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения  |                          |                             |   |
| 1.1   |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды  |                          |                             |   |
| 2.1.  |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке |                          |                             |   |
| 3.1.  |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов  |                          |                             |   |
| 4.1.  |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |

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

| № п/п  | Наименование показателя   | Факт 2020 года | План на 2022 год |
|--|---|----------------|------------------|
| 1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды) |   |                |                  |
| 1.1.   | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %               | 0              | 0                |
| 1.2.   | Доля проб горячей воды 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                |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности             |   |                |                  |

|   |  |   |         |
|---|--|---|---------|
| 2.1.  | Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед. /км | 0 | 0       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b> |  |   |         |
| 3.1.  | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %   | 0 | 0       |
| 3.2.  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м  | 0 | 0,06300 |

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
МУП района «Решма»  
по Решемскому сельскому поселению на 2022 год**

**1. Паспорт производственной программы**

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | МУП района «Решма», 155840, Ивановская область, Кинешемский район, с. Решма, ул. Ленина, 12 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области 153000, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8 |
| 3. | Период реализации программы   | 2022 год  |

**2. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Показатели производственной программы  | Ед. изм.  | Факт 2020 года |        |        | План на 2022 год |        |        |
|-------|--|-----------|----------------|--------|--------|------------------|--------|--------|
|       |  |           | Год            | 1 пол. | 2 пол. | Год              | 1 пол. | 2 пол. |
| 1     | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:                  | куб. м    | 137,64         | 46,62  | 91,02  | 156,51           | 86,58  | 69,93  |
|       |  | Гкал      | 9,63           | 3,26   | 6,37   | 10,95            | 6,06   | 4,89   |
| 1.1   | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)              | куб. м    | -              | -      | -      | -                | -      | -      |
|       |  | Гкал      | -              | -      | -      | -                | -      | -      |
| 1.2   | Бюджетным потребителям   | куб. м    | -              | -      | -      | -                | -      | -      |
|       |  | Гкал      | -              | -      | -      | -                | -      | -      |
| 1.3   | Прочим потребителям  | куб. м    | -              | -      | -      | -                | -      | -      |
|       |  | Гкал      | -              | -      | -      | -                | -      | -      |
| 1.4   | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение                            | куб. м    | -              | -      | -      | -                | -      | -      |
|       |  | Гкал      | -              | -      | -      | -                | -      | -      |
| 1.5   | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности                    | куб. м    | -              | -      | -      | -                | -      | -      |
|       |  | Гкал      | -              | -      | -      | -                | -      | -      |
| 2     | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 63,600         | -      | -      | 84,5             | 46,7   | 37,8   |

**3. Перечень плановых мероприятий**

| № п/п   | Наименование мероприятия | Дата реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|---|--------------------------|-----------------------------|---|
| <b>1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b> |                          |                             |   |
| 1.1   |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |

|   |       |  |
|---|-------|--|
| 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды  |       |  |
| 2.1.  |       |  |
|   | Всего |  |
| 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке |       |  |
| 3.1.  |       |  |
|   | Всего |  |
| 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов  |       |  |
| 4.1.  |       |  |
|   | Всего |  |

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

| № п/п  | Наименование показателя  | Факт 2020 года | План на 2022 год |
|--|--|----------------|------------------|
| 1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды) |  |                |                  |
| 1.1.   | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %  | -              | 0                |
| 1.2.   | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %  | -              | 0                |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности             |  |                |                  |
| 2.1.   | Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед. /км | -              | 0                |
| 3. Показатели энергетической эффективности             |  |                |                  |
| 3.1.   | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %   | -              | 0                |
| 3.2.   | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м  | -              | 0                |

Приложение 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/10

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
ООО «Санаторий имени Станко» на 2022 год  
(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ООО «Санаторий имени Станко»<br>155823, Ивановская область, Кинешемский район, с.Станко       |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области<br>153000, г. Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. | Период реализации программы   | 2022 год  |

2. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели производственной программы                               | Ед. изм. | Факт 2020 года |         |         | План на 2022 год |           |          |
|-------|---|----------|----------------|---------|---------|------------------|-----------|----------|
|       |   |          | Год            | 1 пол.  | 2 пол.  | Год              | 1 пол.    | 2 пол.   |
| 1     | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м   | 11 413,0       | 5 706,5 | 5 706,5 | 19 772,6         | 9 886,3,0 | 9 886,30 |
|       |   | Гкал     | 745,0          | 372,5   | 372,5   | 1 290,8          | 645,4     | 645,4    |

|     |  |           |         |         |         |          |         |         |
|-----|--|-----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)              | куб. м    | 1 352,0 | 676,0   | 676,0   | 1 392,6  | 696,30  | 696,30  |
|     |  | Гкал      | 88,0    | 44,0    | 44,0    | 90,8     | 45,4    | 45,4    |
| 1.2 | Бюджетным потребителям   | куб. м    | 143,0   | 71,5    | 71,5    | 210,0    | 105,0   | 105,0   |
|     |  | Гкал      | 9,0     | 4,5     | 4,5     | 14,0     | 7,0     | 7,0     |
| 1.3 | Прочим потребителям  | куб. м    | 21,0    | 10,5    | 10,5    | 28,0     | 14,0    | 14,0    |
|     |  | Гкал      | 1,0     | 0,5     | 0,5     | 2,0      | 1,0     | 1,0     |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение                            | куб. м    | -       | -       | -       | -        | -       | -       |
|     |  | Гкал      | -       | -       | -       | -        | -       | -       |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности                    | куб. м    | 9 898,0 | 4 949,0 | 4 949,0 | 18 142,0 | 9 071,1 | 9 071,1 |
|     |  | Гкал      | 646,0   | 323,0   | 323,0   | 1 184,0  | 592,0   | 592,0   |
| 2   | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 2 737,0 | -       | -       | 280,80   | 132,70  | 148,0   |

## 3. Перечень плановых мероприятий

| № п/п   | Наименование мероприятия | Дата реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|---|--------------------------|-----------------------------|---|
| 1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения  |                          |                             |   |
| 1.1   |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды  |                          |                             |   |
| 2.1   |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке |                          |                             |   |
| 3.1   |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов  |                          |                             |   |
| 4.1   |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |

## 4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

| № п/п  | Наименование показателя  | Факт 2020 года | План на 2022 год |
|--|--|----------------|------------------|
| 1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды) |  |                |                  |
| 1.1.   | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %  | -              | 0                |
| 1.2.   | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %  | -              | 0                |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности             |  |                |                  |
| 2.1.   | Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед. /км | -              | 0                |
| 3. Показатели энергетической эффективности             |  |                |                  |
| 3.1.   | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %   | -              | 0                |
| 3.2.   | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м  | -              | 0,06528          |

Приложение 7 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/10

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
ООО «Приволжская коммуна» на 2022 год  
(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | Общество с ограниченной ответственностью «Приволжская коммуна» Ивановская область, г. Наволоки, ул. Промышленная, д.1 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области 153000, г. Иваново, ул. Велижская, д.8                            |
| 3. | Период реализации программы   | 2022 год  |

2. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели производственной программы  | Ед. изм.  | Факт 2020 года |          |          | План на 2022 год |          |          |
|-------|--|-----------|----------------|----------|----------|------------------|----------|----------|
|       |  |           | Год            | 1 пол.   | 2 пол.   | Год              | 1 пол.   | 2 пол.   |
| 1     | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:                  | куб. м    | 16 869,0       | 8 092,7  | 8 776,3  | 17 363,5         | 8 099,2  | 9 264,3  |
|       |  | Гкал      | 1 309,9        | 677,7    | 632,3    | 1 364,6          | 678,1    | 686,4    |
| 1.1   | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)              | куб. м    | -              | -        | -        | -                | -        | -        |
|       |  | Гкал      | -              | -        | -        | -                | -        | -        |
| 1.2   | Бюджетным потребителям   | куб. м    | 235,3          | 113,3    | 122,0    | 244,2            | 122,1    | 122,1    |
|       |  | Гкал      | 16,3           | 7,8      | 8,5      | 16,9             | 8,5      | 8,5      |
| 1.3   | Прочим потребителям  | куб. м    | 11 884,4       | 5 415,1  | 6 469,3  | 11 904,9         | 5 411,3  | 6 493,6  |
|       |  | Гкал      | 825,4          | 375,3    | 450,1    | 825,0            | 375,0    | 450,0    |
| 1.4   | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение                            | куб. м    | 1 220,5        | 762,0    | 458,5    | 1 679,0          | 762,0    | 917,0    |
|       |  | Гкал      | 223,6          | 169,7    | 53,9     | 277,6            | 169,7    | 107,9    |
| 1.5   | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности                    | куб. м    | 3 528,7        | 1 802,4  | 1 726,4  | 3 535,4          | 1 803,8  | 1 731,6  |
|       |  | Гкал      | 244,5          | 24,9     | 119,6    | 245,0            | 125,0    | 120,0    |
| 2     | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 2 106,98       | 1 058,54 | 1 048,44 | 2 783,99         | 1 250,76 | 1 533,23 |

3. Перечень плановых мероприятий

| № п/п   | Наименование мероприятия | Дата реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|---|--------------------------|-----------------------------|---|
| 1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения  |                          |                             |   |
| 1.1   |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды  |                          |                             |   |
| 2.1.  |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке |                          |                             |   |
| 3.1.  |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов  |                          |                             |   |
| 4.1.  |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |

4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных

## систем горячего водоснабжения

| № п/п   | Наименование показателя  | Факт 2020 года | План на 2022 год |
|---|--|----------------|------------------|
| <b>1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)</b> |  |                |                  |
| 1.1.  | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %  |                | 0                |
| 1.2.  | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %  |                | 0                |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>             |  |                |                  |
| 2.1.  | Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед. /км |                | 0                |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>             |  |                |                  |
| 3.1.  | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %   | 0,0001         | 0,0001           |
| 3.2.  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м  | 0,07765        | 0,07859          |

Приложение 8 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/10

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
АО «НКХ» от собственного источника на 2022 год  
(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | АО «Наволоцкое коммунальное хозяйство»<br>155830, Ивановская область, Кинешемский район,<br>г.Наволоки, ул.Отдыха д.21. |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области<br>153000, г. Иваново, ул. Велижская, д.8                           |
| 3. | Период реализации программы   | 2022 год  |

2. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели производственной программы                                   | Ед. изм. | Факт 2020 года |        |        | План на 2022 год |        |        |
|-------|---|----------|----------------|--------|--------|------------------|--------|--------|
|       |   |          | Год            | 1 пол. | 2 пол. | Год              | 1 пол. | 2 пол. |
| 1     | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:     | куб. м   | -              | -      | -      | 2 915,0          | 1457,5 | 1457,5 |
|       |   | Гкал     | -              | -      | -      | 1 857,7          | 92,9   | 92,8   |
| 1.1   | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м   | -              | -      | -      | 1 200,0          | 600,0  | 600,0  |
|       |   | Гкал     | -              | -      | -      | 77,7             | 38,9   | 38,8   |
| 1.2   | Бюджетным потребителям  | куб. м   | -              | -      | -      | 1 700,0          | 850,0  | 850,0  |
|       |   | Гкал     | -              | -      | -      | 107,0            | 53,5   | 53,5   |
| 1.3   | Прочим потребителям   | куб. м   | -              | -      | -      | 15               | 7,5    | 7,5    |
|       |   | Гкал     | -              | -      | -      | 1                | 0,5    | 0,5    |
| 1.4   | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение               | куб. м   | -              | -      | -      | -                | -      | -      |
|       |   | Гкал     | -              | -      | -      | -                | -      | -      |
| 1.5   | Собственные нужды, не   | куб. м   | -              | -      | -      | -                | -      |        |

|   |  |           |   |   |   |        |        |        |
|---|--|-----------|---|---|---|--------|--------|--------|
|   | связанные с регулируемым видом деятельности  | Гкал      | - | - | - | -      | -      | -      |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | - | - | - | 636,98 | 314,77 | 322,31 |

## 3. Перечень плановых мероприятий

| № п/п   | Наименование мероприятия | Дата реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|---|--------------------------|-----------------------------|---|
| 1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения  |                          |                             |   |
| 1.1   |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды  |                          |                             |   |
| 2.1.  |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке |                          |                             |   |
| 3.1.  |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов  |                          |                             |   |
| 4.1.  |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |

## 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

| № п/п  | Наименование показателя   | Значение |
|--|---|----------|
| 1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды) |   |          |
| 1.1.   | Доля проб горячей воды в тепловой сети (при открытой системе теплоснабжения) или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %               | 0        |
| 1.2.   | Доля проб горячей воды в тепловой сети (при открытой системе теплоснабжения) 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        |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности             |   |          |
| 2.1.   | Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед. /км                    | 0        |
| 3. Показатели энергетической эффективности             |   |          |
| 3.1.   | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %  | 0        |
| 3.2.   | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м  | 0,0637   |

Приложение 9 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/10

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
АО «НКХ» от котельной  
ООО «Приволжская коммуна» на 2022 год  
(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

## 1. Паспорт производственной программы

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | АО «Наволоцкое коммунальное хозяйство»<br>155830, Ивановская область, Кинешемский район, |
|----|---|--|

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | г.Наволоки, ул.Отдыха д.21.   |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области<br>153000, г. Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. | Период реализации программы   | 2022 год  |

2. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели производственной программы  | Ед. изм.  | Факт 2020 года |        |        | План на 2022 год |        |        |
|--|-----------|----------------|--------|--------|------------------|--------|--------|
|  |           | Год            | 1 пол. | 2 пол. | Год              | 1 пол. | 2 пол. |
| Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:                  | куб. м    | 729,5          | 364,8  | 364,7  | 988,0            | 494,0  | 494,0  |
|  | Гкал      | 54,0           | 27,0   | 27,0   | 62,0             | 31,0   | 31,0   |
| Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)              | куб. м    | 729,5          | 364,8  | 364,7  | 988,0            | 494,0  | 494,0  |
|  | Гкал      | 54,0           | 27,0   | 27,0   | 62,0             | 31,0   | 31,0   |
| Бюджетным потребителям   | куб. м    | -              | -      | -      | -                | -      | -      |
|  | Гкал      | -              | -      | -      | -                | -      | -      |
| Прочим потребителям  | куб. м    | -              | -      | -      | -                | -      | -      |
|  | Гкал      | -              | -      | -      | -                | -      | -      |
| Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение                            | куб. м    | -              | -      | -      | -                | -      | -      |
|  | Гкал      | -              | -      | -      | -                | -      | -      |
| Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности                    | куб. м    | -              | -      | -      | -                | -      | -      |
|  | Гкал      | -              | -      | -      | -                | -      | -      |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 102,73         | -      | -      | 189,40           | 89,50  | 99,80  |

3. Перечень плановых мероприятий

| № п/п   | Наименование мероприятия | Дата реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|---|--------------------------|-----------------------------|---|
| 1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения  |                          |                             |   |
| 1.1   |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды  |                          |                             |   |
| 2.1   |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке |                          |                             |   |
| 3.1   |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |
| 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов  |                          |                             |   |
| 4.1   |                          |                             |   |
|   | Всего                    |                             |   |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

| № п/п  | Наименование показателя   | Факт 2020 года | План на 2022 год |
|--|---|----------------|------------------|
| 1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды) |   |                |                  |
| 1.1.   | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | -              | 0                |
| 1.2.   | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам                                       | -              | 0                |

|  |  |   |        |
|--|--|---|--------|
|  | производственного контроля качества горячей воды, %  |   |        |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности |  |   |        |
| 2.1.                                       | Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед. /км | - | 0      |
| 3. Показатели энергетической эффективности |  |   |        |
| 3.1.                                       | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %   | - | 0      |
| 3.2.                                       | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м  | - | 0,0628 |

Приложение 10 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/10

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России на 2022 год  
(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России, 155481, Ивановская область, Кинешемский район, территория МЦ Решма, д.1 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области 153000, г. Иваново, ул. Велижская, д.8            |
| 3. | Период реализации программы   | 2022 год  |

2. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели производственной программы  | Ед. изм.  | Факт 2020 года |           |           | План на 2022 год |          |          |
|--|-----------|----------------|-----------|-----------|------------------|----------|----------|
|  |           | Год            | 1 пол.    | 2 пол.    | Год              | 1 пол.   | 2 пол.   |
| Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:                  | куб. м    | 54 223,0       | 23 104,0  | 31 119,0  | 59 661,1         | 25 787,5 | 33 873,6 |
|  | Гкал      | 3 871,52       | 1 649,63  | 2 221,9   | 4 259,8          | 1 835,9  | 2 423,9  |
| Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)              | куб. м    | 17458,8        | 9015,9    | 8442,9    | 22 448,3         | 11 448,6 | 10 999,7 |
|  | Гкал      | 1 246,56       | 643,74    | 602,82    | 1 602,8          | 817,43   | 785,38   |
| Бюджетным потребителям   | куб. м    | 1 129,0        | 546,0     | 583,0     | 1 464,0          | 732,0    | 732,0    |
|  | Гкал      | 80,95          | 39,15     | 41,80     | 104,5            | 52,3     | 52,2     |
| Прочим потребителям  | куб. м    | 228,0          | 106,0     | 122,0     | 341,6            | 170,8    | 170,8    |
|  | Гкал      | 16,35          | 7,6       | 8,75      | 24,4             | 12,2     | 12,2     |
| Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение                            | куб. м    | -              | -         | -         | 0                | -        | -        |
|  | Гкал      | -              | -         | -         | 0                | -        | -        |
| Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности                    | куб. м    | 35 407,20      | 13 436,10 | 21 971,10 | 35 407,2         | 13 436,1 | 21 971,1 |
|  | Гкал      | 2 527,66       | 959,14    | 1 568,52  | 2 528,1          | 954,0    | 1 574,1  |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 2 851,00       | 1 340,50  | 1 510,50  | 3 037,56         | 1 488,10 | 1 549,46 |

3. Перечень плановых мероприятий

| № п/п  | Наименование мероприятия | Дата реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|--|--------------------------|-----------------------------|---|
| 1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения |                          |                             |   |
| 1.1  |                          |                             |   |

|   |       |  |  |
|---|-------|--|--|
|   | Всего |  |  |
| 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды  |       |  |  |
| 2.1.  |       |  |  |
|   | Всего |  |  |
| 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке |       |  |  |
| 3.1.  |       |  |  |
|   | Всего |  |  |
| 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов  |       |  |  |
| 4.1.  |       |  |  |
|   | Всего |  |  |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

| № п/п  | Наименование показателя  | Факт 2020 года | План на 2022 год |
|--|--|----------------|------------------|
| 1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды) |  |                |                  |
| 1.1.   | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %  | -              | 0                |
| 1.2.   | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %  | -              | 0                |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности             |  |                |                  |
| 2.1.   | Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед. /км | -              | 0                |
| 3. Показатели энергетической эффективности             |  |                |                  |
| 3.1.   | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %   | 2,14           | 2,14             |
| 3.2.   | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м  | 0,07140        | 0,0714           |