



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

30 ноября 2020 года

№ 368-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «ТВК», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории микрорайона «Раздольный» города Бердска Новосибирской области, на 2020 год и о внесении изменений в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 16.12.2019 № 671-В**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 30.11.2020 № 49)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «ТВК» (ОГРН 1205400007207, ИНН 5445030859), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории микрорайона «Раздольный» города Бердска Новосибирского района Новосибирской области, на 2020 год согласно приложению.

2. Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 16.12.2019 № 671-В «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории города Бердска Новосибирской области, на 2020 год» следующее изменение:

приложение № 4 к приказу признать утратившими силу.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 15 декабря 2020 года.

Руководитель департамента



*[Handwritten signature in blue ink]*

Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа  
Общества с ограниченной ответственностью «ТВК», осуществляющего горячее водоснабжение  
с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории микрорайона  
«Раздольный» города Бердска Новосибирской области, на 2020 год**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «ТВК»<br>(ОГРН 1205400007207, ИНН 5445030859);<br>ул. Черемушная, д. 51, кв. 41, г. Бердск,<br>Новосибирская область, 633009 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Департамент по тарифам Новосибирской области,<br>Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005   |
| Период реализации производственной программы  | с 15.12.2020 по 31.12.2020  |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия                                    | График реализации мероприятия             |
|-------|---|---|
| 1.    | Ремонты   | мероприятия не предусмотрены              |
| 2.    | Улучшение качества горячей воды                             | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:  |   |
| 3.1   | Анализ качества предоставления услуг горячего водоснабжения | 2020 год                                  |

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

| Показатели   | 2020 год |
|--|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. | 7,70<*>  |

<\*> значение указано в годовом выражении.

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| Показатели   | 2020 год    |
|--|-------------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (в т.ч. НДС) | 1 142,83<*> |

<\*> значение указано в годовом выражении.

### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

| № п/п  | Показатели  | Единица измерения | Величина показателя |
|--|---|-------------------|---------------------|
|  |   |                   | 2020 год            |
| 1. Показатели качества 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. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения: |   |                   |                     |
| 2.1.   | Количество перерывов в подаче горячей 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 расчёте на протяжённость сети горячего водоснабжения в год | ед./км            | 0,0                 |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия составляет 3 % снижения операционных расходов ежегодно по компоненту на холодную воду (тарифу на холодную воду).

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории микрорайона «Раздольный» города Бердска Новосибирской области в 2019 году.

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

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе горячего водоснабжения.
2. Контроль качества горячей воды, поставляемой потребителям в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.2496-09.