



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

13 декабря 2019 года

№ 642-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении производственной программы Муниципального унитарного предприятия Коченевского района «Единый расчетный центр», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Коченевского района Новосибирской области, на 2020 год и о внесении изменений в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 21.11.2018 № 440-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 13.12.2019 № 65)

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

1. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Коченевского района Новосибирской области, на 2020 год согласно приложению.

2. Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 21.11.2018 № 440-В «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению на территории Коченевского района Новосибирской области, на 2019-2023 годы» следующие изменения:

приложения №№ 3-9, 11-13, 15 признать утратившими силу.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия Коченевского района «Единый расчетный центр»,  
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Коченевского  
района Новосибирской области, на 2020 год**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014);<br>Чехова ул., д. 22, р.п. Коченево, Коченевский район, Новосибирская область, 632640 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005   |
| Период реализации производственной программы  | с 01.01.2020 по 31.12.2020   |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия             |
|-------|--|---|
| 1.    | Ремонты:   |   |
| 1.1   | Текущий ремонт на водопроводных сетях в поселке Мирный, в поселке Бармашево, в поселке Дружный | 2020 год                                  |
| 1.2.  | Замена насоса на артезианских скважинах  | 2020 год                                  |
| 2.    | Улучшение качества питьевой воды   | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности                                      | мероприятия организацией не предусмотрены |

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

| Показатели   | 2020 год |
|--|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. | 659,82   |

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

| Показатели  | 2020 год  |
|---|-----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 13 325,65 |



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

| № п/п  | Показатели   | Единица измерения    | Величина показателя |
|--|--|----------------------|---------------------|
|  |  |                      | 2020 год            |
| <b>1. Показатели качества воды:</b>                              |  |                      |                     |
| 1.1  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                    | 0,0                 |
| 1.2  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                    | 0,0                 |
| <b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:</b> |  |                      |                     |
| 2.1  | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км               | 0,0                 |
| <b>3. Показатели эффективности использования ресурсов:</b>       |  |                      |                     |
| 3.1  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                    | 7,35                |
| 3.2  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт ч/м <sup>3</sup> | 0,76                |
| 3.3  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды  | кВт ч/м <sup>3</sup> |                     |

**6. Расчет эффективности производственной программы**

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности эксплуатируемых организацией объектов централизованной системы холодного водоснабжения (в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр) на 2018 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый 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 её действия.

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**  
Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Коченевского района Новосибирской области в 2018 году.

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

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоснабжения.
  2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на водозаборных скважинах, водопроводных сетях и водоразборных колонках.
-