



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

26 декабря 2019 года

№ 762-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «Союз-Энерго», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории города Новосибирска, на 2020 год**

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 26.12.2019 № 70)

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

1. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Союз-Энерго» (ОГРН 1195476060427, ИНН 5402055062), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории города Новосибирска, на 2020 год согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 11 января 2020 года.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа  
Общества с ограниченной ответственностью «Союз-Энерго», осуществляющего горячее  
водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории  
города Новосибирска, на 2020 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Союз-Энерго» (ОГРН 1195476060427, ИНН 5402055062); Сухарная ул., д. 98, офис 2, г. Новосибирск, 630001
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630010
Период реализации производственной программы	с 11.01.2020 по 31.12.2020

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем 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:	
1.1	Текущий содержание и обслуживание сетей горячего водоснабжения	2020 год
2.	Улучшение качества горячей воды:	
2.1	Содержание сети горячего водоснабжения в надлежащем состоянии, не ухудшающем качества горячей воды	2020 год
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния сетей горячего водоснабжения	2020 год
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2020 год
3.3	Оценка аварийности в сетях горячего водоснабжения	2020 год

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

Показатели	2020 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м.	65,29<*>

<\*> 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. (с НДС)	9 217,83<*>

<\*> значение указано в годовом выражении.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	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 объёме 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 объёме 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 централизованных систем 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 города Новосибирска в 2018 году.

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

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе горячего водоснабжения.
  2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях горячего водоснабжения.
  3. Контроль качества горячей воды, поставляемой потребителям в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.2496-09.
-