



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

7 ноября 2023 года

№ 279-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ Муниципального унитарного предприятия «Энергия» г. Новосибирска, осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения муниципальное образование городской округ – город Новосибирск Новосибирской области, на 2023 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 07.11.2023 № 35)

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

1. Утвердить производственные программы Муниципального унитарного предприятия «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения муниципальное образование городской округ – город Новосибирск Новосибирской области, на 2023 год согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 21 ноября 2023 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Энергия» г. Новосибирска, осуществляющего горячее
водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения в ценовой зоне
теплоснабжения муниципальное образование городской округ – город Новосибирск
Новосибирской области (источник тепловой энергии – котельная, расположенная по адресу:
г. Новосибирск, пр-кт. Дзержинского, д. 140), на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744); Некрасова ул., д. 53, г. Новосибирск, Новосибирская область, 630005 |
| 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 21.11.2023 по 31.12.2023 |

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 | Текущее содержание и обслуживание сетей горячего водоснабжения | 2023 год |
| 2. | Улучшение качества горячей воды: | |
| 2.1 | Содержание сетей горячего водоснабжения в надлежащем состоянии, не ухудшающем качества горячей воды | 2023 год |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Проведение обследования состояния сетей горячего водоснабжения | 2023 год |
| 3.2 | Анализ качества предоставления услуг горячего водоснабжения | 2023 год |
| 3.3 | Оценка аварийности в сетях горячего водоснабжения | 2023 год |

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

| Показатели | 2023 год |
|--|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. | 57,11<*> |

<*> значение указано в годовом выражении.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели | 2023 год |
|--|-------------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (с учетом НДС) | 8 192,95<*> |

<*> значение указано в годовом выражении.

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
|--|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2023 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 | % | 0,00 |
| 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 | % | 0,00 |
| 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 | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего 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 закрытых систем горячего водоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения муниципальное образование городской округ – город Новосибирск Новосибирской области (источник тепловой энергии – котельная, расположенная по адресу: г. Новосибирск, пр-кт. Дзержинского, д. 140) в 2022 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Энергия» г. Новосибирска, осуществляющего горячее
водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения в ценовой зоне
теплоснабжения муниципальное образование городской округ – город Новосибирск
Новосибирской области (источник тепловой энергии – котельная, расположенная по адресу:
г. Новосибирск, ул. Большевикская, д. 177), на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744); Некрасова ул., д. 53, г. Новосибирск, Новосибирская область, 630005 |
| 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 21.11.2023 по 31.12.2023 |

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 | Текущее содержание и обслуживание сетей горячего водоснабжения | 2023 год |
| 2. | Улучшение качества горячей воды: | |
| 2.1 | Содержание сетей горячего водоснабжения в надлежащем состоянии, не ухудшающем качества горячей воды | 2023 год |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Проведение обследования состояния сетей горячего водоснабжения | 2023 год |
| 3.2 | Анализ качества предоставления услуг горячего водоснабжения | 2023 год |
| 3.3 | Оценка аварийности в сетях горячего водоснабжения | 2023 год |

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

| Показатели | 2023 год |
|--|-----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. | 390,26<*> |

<*> значение указано в годовом выражении.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели | 2023 год |
|--|--------------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (с учетом НДС) | 55 057,88<*> |

<*> значение указано в годовом выражении.

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
|--|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2023 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 | % | 0,00 |
| 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 | % | 0,00 |
| 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 | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего 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 закрытых систем горячего водоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения муниципальное образование городской округ – город Новосибирск Новосибирской области (источник тепловой энергии – котельная, расположенная по адресу: г. Новосибирск, ул. Большевистская, д. 177) в 2022 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.
