



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2023 года

№ 740-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории города Бердска Новосибирской области, на 2024 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 20.12.2023 № 47)

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

1. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории города Бердска Новосибирской области, на 2024 год согласно приложениям №№ 1-3.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Комбинат бытовых услуг», осуществляющего горячее
водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории
города Бердска Новосибирской области, на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581); Промышленная ул., д. 1, город Бердск, Новосибирская область, 630004 |
| 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 01.01.2024 по 31.12.2024 |

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: | |
| 1.1 | Текущее содержание и обслуживание сетей горячего водоснабжения | 2024 год |
| 2. | Улучшение качества горячей воды: | |
| 2.1 | Содержание сетей горячего водоснабжения в надлежащем состоянии, не ухудшающем качества горячей воды | 2024 год |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Проведение обследования состояния сетей горячего водоснабжения | 2024 год |
| 3.2 | Анализ качества предоставления услуг горячего водоснабжения | 2024 год |
| 3.3 | Оценка аварийности в сетях горячего водоснабжения | 2024 год |

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

| Показатели | 2024 год |
|--|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. | 1 600,05 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели | 2024 год |
|--|------------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (с учетом НДС) | 300 681,40 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
|---|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2024 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 | 0,25 |

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно по компоненту на холодную воду (тарифу на холодную воду) и 1% снижения операционных расходов ежегодно по компоненту на тепловую энергию (тарифу на тепловую энергию).

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| Показатели | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 1 570,58 |
| Фактическая выручка, тыс. руб. (с учетом НДС) | - |

| | |
|---|---|
| Выполнение ремонтов, % от плана | - |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | - |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в централизованной системе горячего водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях горячего водоснабжения.
3. Осуществление контроля качества поставляемой горячей воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2, от 28.01.2021 № 3.

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик», осуществляющего горячее
водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории
города Бердска Новосибирской области, на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» (ОГРН 1105476031759, ИНН 5408281389); Русская ул., д. 46, город Новосибирск, Новосибирская область, 633058 |
| 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 01.01.2024 по 31.12.2024 |

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: | |
| 1.1 | Текущее содержание и обслуживание сетей горячего водоснабжения | 2024 год |
| 2. | Улучшение качества горячей воды: | |
| 2.1 | Содержание сетей горячего водоснабжения в надлежащем состоянии, не ухудшающем качества горячей воды | 2024 год |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Проведение обследования состояния сетей горячего водоснабжения | 2024 год |
| 3.2 | Анализ качества предоставления услуг горячего водоснабжения | 2024 год |
| 3.3 | Оценка аварийности в сетях горячего водоснабжения | 2024 год |

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

| Показатели | 2024 год |
|--|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. | 10,88 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели | 2024 год |
|---|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен) | 1 593,81 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
|--|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2024 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 | 0,00 |

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно по компоненту на холодную воду (тарифу на холодную воду) и 1% снижения операционных расходов ежегодно по компоненту на тепловую энергию (тарифу на тепловую энергию).

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| Показатели | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 10,88 |
| Фактическая выручка, тыс. руб. (НДС не предусмотрен) | 1 415,12 |

| | |
|---|---|
| Выполнение ремонтов, % от плана | - |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | - |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в централизованной системе горячего водоснабжения.
 2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях горячего водоснабжения.
 3. Осуществление контроля качества поставляемой горячей воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2, от 28.01.2021 № 3.
-

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Фирма Янтарь Ш ЛТД», осуществляющего горячее
водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории
города Бердска Новосибирской области, на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Янтарь Ш ЛТД» (ОГРН 1025404669641, ИНН 5443117261); Комсомольская ул., 66, город Бердск, Новосибирская область 33011 |
| 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 01.01.2024 по 31.12.2024 |

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: | |
| 1.1 | Текущее содержание и обслуживание сетей горячего водоснабжения | 2024 год |
| 2. | Улучшение качества горячей воды: | |
| 2.1 | Содержание сетей горячего водоснабжения в надлежащем состоянии, не ухудшающем качества горячей воды | 2024 год |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Проведение обследования состояния сетей горячего водоснабжения | 2024 год |
| 3.2 | Анализ качества предоставления услуг горячего водоснабжения | 2024 год |
| 3.3 | Оценка аварийности в сетях горячего водоснабжения | 2024 год |

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

| Показатели | 2024 год |
|--|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. | 146,40 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели | 2024 год |
|---|-----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен) | 21 970,98 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
|--|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2024 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 | 0,00 |

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно по компоненту на холодную воду (тарифу на холодную воду) и 1% снижения операционных расходов ежегодно по компоненту на тепловую энергию (тарифу на тепловую энергию).

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| Показатели | 2022 год |
|---|-----------|
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 145,80 |
| Фактическая выручка, тыс. руб. (НДС не предусмотрен) | 16 732,74 |

| | |
|---|---|
| Выполнение ремонтов, % от плана | - |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | - |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в централизованной системе горячего водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях горячего водоснабжения.
3. Осуществление контроля качества поставляемой горячей воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2, от 28.01.2021 № 3.