



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16 декабря 2019 года

№ 677-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории Коченевского района Новосибирской области, 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 16.12.2019 № 66)

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 Коченевского района Новосибирской области, на 2020 год согласно приложениям №№ 1-4.

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

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «ЖКХ-Коченево», осуществляющего горячее
водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории
рабочего поселка Коченево 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 «ЖКХ-Коченево» (ОГРН 1125456000493, ИНН 5425002966); Чехова пер., 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 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 | 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. | 13,23 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели | 2020 год |
|---|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен) | 2 078,12 |

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 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 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) 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 | 2018 год |
|---|----------|
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 21,55 |
| Фактическая выручка, тыс. руб. (НДС не предусмотрен) | 3 167,10 |
| 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 системе горячего водоснабжения.
 2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях горячего водоснабжения.
-

Производственная программа

Муниципального унитарного предприятия «ЖКХ-Коченево», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории рабочего поселка Коченево Коченевского района Новосибирской области в централизованной системе горячего водоснабжения, для которой ранее гарантирующей организацией являлось Общество с ограниченной ответственностью «Жилфонд», на 2020 год

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ-Коченево» (ОГРН 1125456000493, ИНН 5425002966); Чехова пер., 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 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 | 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 |

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

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

| Показатели | 2020 год |
|--|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. | 26,48 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели | 2020 год |
|---|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен) | 3 209,32 |

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 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 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) 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

Организация осуществляла горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории рабочего поселка Коченево Коченевского района Новосибирской области в централизованной системе горячего водоснабжения, для которой ранее гарантирующей организацией являлось Общество с ограниченной ответственностью «Жилфонд» в период с 01.09.2018 по 31.12.2018.

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.
-

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Коченевского района «Единый расчетный центр»,
осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения на территории Прокудского сельсовета 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); 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 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 | 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. | 53,24 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели | 2020 год |
|---|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен) | 4 798,12 |

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 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 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) 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

Организация не осуществляла горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории Прокудского сельсовета 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 горячего водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях горячего водоснабжения.

**Производственная программа
Федерального государственного казенного учреждения «Сибирский спасательный центр
МЧС России», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы
горячего водоснабжения на территории поселка Кумысный Совхозного сельсовета
Коченевского района Новосибирской области, на 2020 год**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Федеральное государственное казенное учреждение «Сибирский спасательный центр МЧС России» (ОГРН 1025405825500, ИНН 5425108641) п. Кумысный, Совхозный сельсовет, Коченевский район, Новосибирская область |
| 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 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 | 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. | 20,70 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели | 2020 год |
|---|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен) | 2 486,66 |

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 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 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) 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 | 2018 год |
|---|----------|
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 20,78 |
| Фактическая выручка, тыс. руб. (НДС не предусмотрен) | 2 352,97 |
| 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 системе горячего водоснабжения.
 2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях горячего водоснабжения.
-