



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

20 декабря 2023 года

№ 744-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории Мошковского района 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 Мошковского района 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 «Коммунальные сети» городского поселения рабочий поселок Мошково, осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории рабочего поселка Мошково Мошковского района Новосибирской области, на 2024 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети» городского поселения рабочий поселок Мошково (ОГРН 1205400021067, ИНН 5432002910); Западная ул., д. 12, рабочий поселок Мошково, Мошковский район, Новосибирская область, 633132
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.	5,88



#### 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)	1 042,26

#### 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.	5,88
Фактическая выручка, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)	977,11

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  
Муниципального унитарного предприятия «Станционно-Ояшинское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории поселка Радуга рабочего поселка Станционно-Ояшинский Мошковского района Новосибирской области, на 2024 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Станционно-Ояшинское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1055461011968, ИНН 5432211706); Коммунистическая ул., д. 44 а, рабочий поселок Станционно-Ояшинский, Мошковский район, Новосибирская область, 633150
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.	11,02



#### 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)	1 547,43

#### 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.	11,02
Фактическая выручка, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)	1 395,06

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 «Мастерская тепла», осуществляющего горячее  
водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории  
Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области, на 2024 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Мастерская тепла» (ОГРН 1165476058538, ИНН 5402014958); Кропоткина ул., д. 92/2, корпус 202б, г. Новосибирск, 630049
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.	39,70



#### 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)	6 459,39

#### 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.	39,70
Фактическая выручка, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)	5 412,20

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.