



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

18 ноября 2022 года

№ 532-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении производственной программы Муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области, осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды на территории города Искитима 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 18.11.2022 № 50)

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

1. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области (ОГРН 1145476137124, ИНН 5446116844), осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды на территории города Искитима Новосибирской области, на 2023 год согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области,  
осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды на территории города  
Искитима Новосибирской области, на 2023 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области (ОГРН 1145476137124, ИНН 5446116844); Советская ул., д. 130, г. Искитим, Новосибирская область, 633209
ее местонахождение	Советская ул., д. 130, г. Искитим, Новосибирская область, 633209
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 01.12.2022 по 31.12.2023

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1	Текущий ремонт и обслуживание водопроводных сетей	2023 год
2.	Улучшение качества питьевой воды:	
2.1	Содержание водопроводной сети в надлежащем состоянии, не ухудшающем качества транспортируемой питьевой воды	2023 год
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Применение энергосберегающих устройств в технологическом процессе транспортировки воды	2023 год
3.2	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2023 год
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2023 год

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

Показатели	2023 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	697,50



**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Показатели	2023 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	854,25

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1. Показатели качества воды:			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	

### 6. Расчет эффективности производственной программы

При установлении тарифов на транспортировку питьевой воды для Муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области на 2023 год применен метод сравнения аналогов. Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 3% снижения операционных расходов гарантирующей организации ежегодно.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2021 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	741,30
Фактическая выручка, тыс. руб.	496,671
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 гарантирующей организации по вопросам устранения неисправностей в системе водоснабжения.
2. Своевременное оповещение гарантирующей организации о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы водоснабжения.
3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное водоснабжение потребителей гарантирующей организации - ООО «Водоканал».