



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11 июля 2024 года

№ 158-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственной программы Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» городского поселения рабочий поселок Мошково, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории рабочего поселка Мошково (ул. Восточная, ул. Железнодорожная, ул. Кобелева, ул. Колхозная, ул. Линейная, ул. Набережная, ул. Новая, ул. Первомайская, ул. 40 лет Победы) 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 11.07.2024 № 21) департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» городского поселения рабочий поселок Мошково (ОГРН 1205400021892, ИНН 5432002928), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории рабочего поселка Мошково (ул. Восточная, ул. Железнодорожная, ул. Кобелева, ул. Колхозная, ул. Линейная, ул. Набережная, ул. Новая, ул. Первомайская, ул. 40 лет Победы) Мошковского района Новосибирской области, на 2024 год согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 28 июля 2024 года.

И.о. руководителя департамента



Е.Г. Марунченко

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» городского поселения рабочий поселок
Мошково, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории рабочего
поселка Мошково (ул. Восточная, ул. Железнодорожная, ул. Кобелева, ул. Колхозная,
ул. Линейная, ул. Набережная, ул. Новая, ул. Первомайская, ул. 40 лет Победы) 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 «Теплосервис» городского поселения рабочий поселок Мошково (ОГРН 1205400021892, ИНН 5432002928); Пионерская ул., д. 7, р.п. Мошково, Мошковский район, Новосибирская область, 633131
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 28.07.2024 по 31.12.2024

**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 водопроводных сетей и водопроводных колодцев	2024 год
1.2	Капитальный ремонт скважины по ул. Железнодорожная	2024 год
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024 год
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024 год
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024 год

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2024 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м.	14,21<*>

<*> значение указано в годовом выражении.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	555,60<*>

<*> значение указано в годовом выражении.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024 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	%	0,00
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	%	12,12
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,26
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м ³	

6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности эксплуатируемых организацией объектов централизованной системы холодного водоснабжения (в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр) на 2023 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории рабочего поселка Мошково (ул. Восточная, ул. Железнодорожная, ул. Кобелева, ул. Колхозная, ул. Линейная, ул. Набережная, ул. Новая, ул. Первомайская, ул. 40 лет Победы) Мошковского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
 2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.
-