



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 февраля 2024 года

№ 29-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «Меркас», осуществляющего деятельность по транспортировке технической воды на территории города Новосибирска, 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 20.02.2024 № 6)

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

1. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Меркас» (ОГРН 1197746487510, ИНН 7726456050), осуществляющего деятельность по транспортировке технической воды на территории города Новосибирска, на 2024 год согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 21 февраля 2024 года.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Меркас», осуществляющего деятельность по
транспортировке технической воды на территории города Новосибирска, на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Меркас» (ОГРН 1197746487510, ИНН 7726456050); Днепропетровская ул., д. 3, к. 5, эт. 1, пом. III, ком. 7, оф. 2-9, г. Москва, 117525
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 21.02.2024 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1	Ремонт и обслуживание водопроводных сетей	2024 год
2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
2.1	Применение энергосберегающих устройств в технологическом процессе транспортировки воды	2024 год
2.2	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024 год
2.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024 год

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2024 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м.	432,58<*>

<*> 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.	1 337,77<*>

<*> 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 надежности и бесперебойности водоснабжения:			
1.1	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	0,20
2. Показатели эффективности использования ресурсов:			
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,03
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	-
2.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВт ч/м ³	

6. Расчет эффективности производственной программы

При установлении тарифов на транспортировку технической воды для Общества с ограниченной ответственностью «Меркас» на 2024 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 1% снижения операционных расходов Акционерного общества «Сибирская энергетическая компания» ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по транспортировке технической воды на территории города Новосибирска в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения Акционерного общества «Сибирская энергетическая компания» по вопросам устранения неисправностей на эксплуатируемых ООО «Меркас» объектах централизованной системы холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение Акционерного общества «Сибирская энергетическая компания» о проведении плановых ремонтных работ на эксплуатируемых ООО «Меркас» объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное водоснабжение абонентов Акционерного общества «Сибирская энергетическая компания».
