



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2023 года

№ 679-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ Общества с ограниченной ответственностью «Энерго Инжиниринг», осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды и по приему и транспортировке сточных вод на территориях города Новосибирска и Мочищенского сельсовета Новосибирского 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 производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Энерго Инжиниринг» (ОГРН 1205400060865, ИНН 5406810319), осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды на территориях города Новосибирска и поселка Озерный Мочищенского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, на 2024 год согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Энерго Инжиниринг» (ОГРН 1205400060865, ИНН 5406810319), осуществляющего деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории города Новосибирска, на 2024 год согласно приложению № 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью «Энерго Инжиниринг», осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды на территориях города Новосибирска и поселка Озерный Мочищенского сельсовета Новосибирского 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 «Энерго Инжиниринг» (ОГРН 1205400060865, ИНН 5406810319); Семьи Шамшиных ул., д. 64, оф. 610, г. Новосибирск, г.о. город Новосибирск, Новосибирская область, 630005
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 централизованных систем 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	Техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения	2024 год
2.	Улучшение качества питьевой воды:	
2.1	Содержание водопроводной сети в надлежащем состоянии, не ухудшающем качества транспортируемой питьевой воды	2024 год
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Применение энергосберегающих устройств в технологическом процессе транспортировки воды	2024 год
3.2	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	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.	2 490,29

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	13 320,38

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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 централизованных систем 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	%	0,01
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 централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,55
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,49
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	-
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

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Анализ фактических расходов и показателей деятельности организации за 2022 год не производится, организация осуществляла деятельность по транспортировке питьевой воды на территории города Новосибирска с 19 октября по 31 декабря 2022 года.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения гарантирующей организации по вопросам устранения неисправностей на эксплуатируемых ООО «Энерго Инжиниринг» объектах централизованных систем холодного водоснабжения.
 2. Своевременное оповещение гарантирующей организации о проведении плановых ремонтных работ на эксплуатируемых ООО «Энерго Инжиниринг» объектах централизованных систем холодного водоснабжения.
 3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное водоснабжение абонентов гарантирующей организации – МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ».
-

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Энерго Инжиниринг», осуществляющего
деятельность по приему и транспортировке сточных вод 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 «Энерго Инжиниринг» (ОГРН 1205400060865, ИНН 5406810319); Семьи Шамшиных ул., д. 64, оф. 610, г. Новосибирск, г.о. город Новосибирск, Новосибирская область, 630005
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1	Техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонты объектов централизованной системы водоотведения	2024 год
2	Улучшение качества очистки сточных вод	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Применение энергосберегающих устройств в технологическом процессе транспортировки сточных вод	2024 год
3.2	Проведение обследования состояния канализационных сетей	2024 год
3.3	Оценка аварийности в канализационных сетях	2024 год

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

Показатели	2024 год
Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб. м.	3 458,27

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	12 673,57

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
1.1	Удельное количество засоров и аварий в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	4,84
2. Показатели качества очистки сточных вод:			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,50
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м ³	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м ³	

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Анализ фактических расходов и показателей деятельности организации за 2022 год не производится, организация осуществляла деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории города Новосибирска с 19 октября по 31 декабря 2022 года.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения гарантирующей организации по вопросам устранения неисправностей на эксплуатируемых ООО «Энерго Инжиниринг» объектах централизованной системы водоотведения.
 2. Своевременное оповещение гарантирующей организации о проведении плановых ремонтных работ на эксплуатируемых ООО «Энерго Инжиниринг» объектах централизованной системы водоотведения.
 3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное оказание услуги по водоотведению для абонентов гарантирующей организации - МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ».
-