



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

9 декабря 2021 года

№ 429-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность по транспортировке питьевой воды и по приему и транспортировке сточных вод на территории города Бердска Новосибирской области, на 2022 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 09.12.2021 № 50)

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

1. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих деятельность по транспортировке питьевой воды на территории города Бердска Новосибирской области, на 2022 год согласно приложениям №№ 1-3.

2. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории города Бердска Новосибирской области, на 2022 год согласно приложениям №№ 4-8.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «БЭМЗ-Энергосервис», осуществляющего
деятельность по транспортировке питьевой воды на территории города Бердска Новосибирской
области, на 2022 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «БЭМЗ-Энергосервис» (ОГРН 1125483004657, ИНН 5445014818); Зеленая Роща ул., д. 7, корпус 7, оф. 301, г. Бердск, Новосибирская область, 633009
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 01.01.2022 по 31.12.2022

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	2022 год
2.	Улучшение качества питьевой воды:	
2.1	Содержание водопроводной сети в надлежащем состоянии, не ухудшающем качества транспортируемой питьевой воды	2022 год
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Применение энергосберегающих устройств в технологическом процессе транспортировки воды	2022 год
3.2	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2022 год
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2022 год

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2022 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	326,61

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2022 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	401,37

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2022 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	0,24
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,99
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

При установлении тарифов на транспортировку питьевой воды для Общества с ограниченной ответственностью «БЭМЗ-Энергосервис» на 2022 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	2020 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	298,68
Фактическая выручка, тыс. руб.	522,69
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 водопроводных сетях.
3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное водоснабжение потребителей гарантирующей организации – МУП «КБУ».

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик», осуществляющего деятельность
по транспортировке питьевой воды на территории города Бердска Новосибирской области,
на 2022 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» (ОГРН 1105476031759, ИНН 5408281389); Русская ул., д. 46, г. Новосибирск, 633058
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 01.01.2022 по 31.12.2022

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	2022 год
2.	Улучшение качества питьевой воды:	
2.1	Содержание водопроводной сети в надлежащем состоянии, не ухудшающем качества транспортируемой питьевой воды	2022 год
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Применение энергосберегающих устройств в технологическом процессе транспортировки воды	2022 год
3.2	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2022 год
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2022 год

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2022 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	101,16

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2022 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	80,55

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2022 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	%	-
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 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

При установлении тарифов на транспортировку питьевой воды для Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» на 2022 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	2020 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	101,16
Фактическая выручка, тыс. руб.	154,78
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 водопроводных сетях.
3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное водоснабжение потребителей гарантирующей организации – МУП «КБУ».

**Производственная программа
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды на территории города Бердска Новосибирской области,
на 2022 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745);
ее местонахождение	Спартакoвская ул., д. 2б, г. Москва, 105066
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 01.01.2022 по 31.12.2022

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	2022 год
2.	Улучшение качества питьевой воды:	
2.1	Содержание водопроводной сети в надлежащем состоянии, не ухудшающем качества транспортируемой питьевой воды	2022 год
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Применение энергосберегающих устройств в технологическом процессе транспортировки воды	2022 год
3.2	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2022 год
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2022 год

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2022 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	2,37

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2022 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	77,26

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2022 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	%	-
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 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

При установлении тарифов на транспортировку питьевой воды для Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на 2022 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

Организация не осуществляла деятельность по транспортировке питьевой воды на территории города Бердска Новосибирской области в 2020 году.

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 водопроводных сетях.
 3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное водоснабжение потребителей гарантирующей организации – МУП «КБУ».
-

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «БЭМЗ-Энергосервис», осуществляющего
деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории города Бердска
Новосибирской области, на 2022 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «БЭМЗ-Энергосервис» (ОГРН 1125483004657, ИНН 5445014818); Зеленая Роща ул., д. 7, корпус 7, оф. 301, г. Бердск, Новосибирская область, 633009
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 01.01.2022 по 31.12.2022

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	Текущий ремонт и обслуживание канализационных сетей	2022 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	2022 год
3.2	Проведение обследования состояния канализационных сетей	2022 год
3.3	Оценка аварийности в канализационных сетях	2022 год

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

Показатели	2022 год
Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. куб.м.	91,46

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2022 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 124,34

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
1.1	Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	0,69
2. Показатели качества очистки сточных вод:			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-
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

При установлении тарифов на транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «БЭМЗ-Энергосервис» на 2022 год применен метод сравнения аналогов. 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 3% снижения операционных расходов гарантирующей организации ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2020 год
Фактический объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.	91,46
Фактическая выручка, тыс. руб.	1 204,53
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 водоотведения.
 2. Своевременное оповещение гарантирующей организации о проведении плановых ремонтных работ на канализационных сетях.
 3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное оказание услуги по водоотведению для потребителей гарантирующей организации - МУП «КБУ».
-

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик», осуществляющего деятельность
по приему и транспортировке сточных вод на территории города Бердска Новосибирской области,
на 2022 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» (ОГРН 1105476031759, ИНН 5408281389); Русская ул., д. 46, г. Новосибирск, 633058
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 01.01.2022 по 31.12.2022

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	Текущий ремонт и обслуживание канализационных сетей	2022 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	2022 год
3.2	Проведение обследования состояния канализационных сетей	2022 год
3.3	Оценка аварийности в канализационных сетях	2022 год

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

Показатели	2022 год
Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. куб.м.	121,99

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2022 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	185,52

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
1.1	Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	1,4
2. Показатели качества очистки сточных вод:			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-
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

При установлении тарифов на транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» на 2022 год применен метод сравнения аналогов. 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 3% снижения операционных расходов гарантирующей организации ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2020 год
Фактический объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.	121,99
Фактическая выручка, тыс. руб.	513,59
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 водоотведения.
 2. Своевременное оповещение гарантирующей организации о проведении плановых ремонтных работ на канализационных сетях.
 3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное оказание услуги по водоотведению для потребителей гарантирующей организации - МУП «КБУ».
-

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания 1»,
осуществляющего деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории города
Бердска Новосибирской области, на 2022 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания 1» (ОГРН 1095445001453, ИНН 5445260186); Химзаводская ул., д. 11/1, этаж 1, г. Бердск, Новосибирская область, 633004
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 01.01.2022 по 31.12.2022

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	Текущий ремонт и обслуживание канализационных сетей	2022 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	2022 год
3.2	Проведение обследования состояния канализационных сетей	2022 год
3.3	Оценка аварийности в канализационных сетях	2022 год

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

Показатели	2022 год
Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. куб.м.	186,05

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2022 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 548,93

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
1.1	Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	0,00
2. Показатели качества очистки сточных вод:			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-
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

При установлении тарифов на транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания 1» на 2022 год применен метод сравнения аналогов. 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 3% снижения операционных расходов гарантирующей организации ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2020 год
Фактический объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.	186,05
Фактическая выручка, тыс. руб.	3 079,13
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 водоотведения.
 2. Своевременное оповещение гарантирующей организации о проведении плановых ремонтных работ на канализационных сетях.
 3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное оказание услуги по водоотведению для потребителей гарантирующей организации - МУП «КБУ».
-

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «ТВК», осуществляющего деятельность по приему и
транспортировке сточных вод на территории микрорайона «Раздольный» города Бердска
Новосибирской области, на 2022 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «ТВК» (ОГРН 1205400007207, ИНН 5445030859); Черемушная ул., д. 51, кв. 41, г. Бердск, Новосибирская обл., 633009
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 01.01.2022 по 31.12.2022

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	Текущий ремонт и обслуживание канализационных сетей	2022 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	2022 год
3.2	Проведение обследования состояния канализационных сетей	2022 год
3.3	Оценка аварийности в канализационных сетях	2022 год

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

Показатели	2022 год
Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. куб.м.	38,32

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2022 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	276,65

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
1.1	Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	0,00
2. Показатели качества очистки сточных вод:			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-
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

При установлении тарифов на транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «ТВК» на 2022 год применен метод сравнения аналогов. 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 3% снижения операционных расходов гарантирующей организации ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший период регулирования данные организацией не представлены)

Показатели	2020 год
Фактический объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.	-
Фактическая выручка, тыс. руб.	-
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 водоотведения.
 2. Своевременное оповещение гарантирующей организации о проведении плановых ремонтных работ на канализационных сетях.
 3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное оказание услуги по водоотведению для потребителей гарантирующей организации - МУП «КБУ».
-

**Производственная программа
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, осуществляющего деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории города Бердска Новосибирской области,
на 2022 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745);
ее местонахождение	Спартакoвская ул., д. 2б, г. Москва, 105066
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 01.01.2022 по 31.12.2022

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	Текущий ремонт канализационных сетей	2022 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	2022 год
3.2	Проведение обследования состояния канализационных сетей	2022 год
3.3	Оценка аварийности в канализационных сетях	2022 год

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

Показатели	2022 год
Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. куб.м.	2,37

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2022 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	402,89

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
1.1	Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	0,00
2. Показатели качества очистки сточных вод:			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-
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

При установлении тарифов на транспортировку сточных вод для Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на 2022 год применен метод сравнения аналогов. 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 3% снижения операционных расходов гарантирующей организации ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории города Бердска Новосибирской области в 2020 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения гарантирующей организации по вопросам устранения неисправностей в системе водоотведения.
 2. Своевременное оповещение гарантирующей организации о проведении плановых ремонтных работ на канализационных сетях.
 3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное оказание услуги по водоотведению для потребителей гарантирующей организации - МУП «КБУ».
-