



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16 апреля 2024 года

№ 84-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственной программы Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, осуществляющего деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории рабочего поселка Коченево Коченевского 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 16.04.2024 № 13)

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

1. Утвердить производственную программу Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745), осуществляющего деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории рабочего поселка Коченево Коченевского района Новосибирской области, на 2024 год согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 17 апреля 2024 года.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, осуществляющего деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории рабочего поселка Коченево Коченевского района Новосибирской области, на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); 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 17.04.2024 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 | Текущий ремонт и обслуживание 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. | 65,22<*> |

<*> 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. | 578,99<*> |

<*> значение указано в годовом выражении.

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. | 0,00 |
| 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 | % | - |
| 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 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 водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% 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 рабочего поселка Коченево Коченевского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения гарантирующей организации по вопросам устранения неисправностей на эксплуатируемых ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России объектах централизованной системы водоотведения.
 2. Своевременное оповещение гарантирующей организации о проведении плановых ремонтных работ на эксплуатируемых ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России объектах централизованной системы водоотведения.
 3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное оказание услуги по водоотведению для абонентов гарантирующей организации – МУП «ЖКХ-Коченево».
-