



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

22 ноября 2017 года

№ 519-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению на территории Новосибирской области, на 2018-2020 годы

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 22.11.2017 № 54)

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 холодному водоснабжению на территории Новосибирской области, на 2018-2020 годы согласно приложению № 1.
2. Утвердить производственную программу Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745), осуществляющего деятельность по водоотведению на территории Новосибирской области, на 2018-2020 годы согласно приложению № 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Новосибирской области, на 2018-2020 годы**

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); Мичурина ул., д. 20, г. Новосибирск, 630005
ее местонахождение	
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 01.01.2018 по 31.12.2020

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:	
	Текущий ремонт водопроводных сетей	2018-2020 годы
	Текущий ремонт водопроводных колодцев	2018-2020 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния сетей водоснабжения	2018-2020 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2018-2020 годы
3.3.	Оценка аварийности в сетях водоснабжения	2018-2020 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2018 год	2019 год	2020 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	423,50	410,86	398,60

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2018 год	2019 год	2020 год

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	6731,50	6794,67	6938,11
---	---------	---------	---------

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2018 год	2019 год	2020 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 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0
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	0,0	0,0	0,0
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч /м ³	0,93	0,93	0,93
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 водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 3 % снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

В истекшем периоде регулирования организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению

Показатели	2016 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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

**Производственная программа
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, осуществляющего деятельность по водоотведению на территории Новосибирской области, на 2018-2020 годы**

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	Мичурина ул., д. 20, г. Новосибирск, 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 01.01.2018 по 31.12.2020

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем 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 сетей канализации	2018-2020 годы
1.2	Текущий ремонт канализационных колодцев	2018-2020 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния сетей водоотведения	2018-2020 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоотведения	2018-2020 годы
3.3.	Оценка аварийности в сетях водоотведения	2018-2020 годы

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

Показатели	2018 год	2019 год	2020 год
Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м	399,60	387,62	375,99

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	3674,79	3714,04	3785,10

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2018 год	2019 год	2020 год
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
1.1	Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год.	ед./км	0,0	0,0	0,0
2. Показатели качества очистки сточных вод:					
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения.	%	0,0	0,0	0,0
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы.	%	0,0	0,0	0,0
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	0,47	0,47	0,47

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 3 % снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

В истекшем периоде регулирования организация не осуществляла деятельность по водоотведению

Показатели	2016 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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.
