



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 декабря 2019 года

г. Владивосток

№ 62/1

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 07 декабря 2017 года № 69/1 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду, транспортировку воды, водоотведение и транспортировку сточных вод для потребителей федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, находящихся на территории Приморского края»**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 12 декабря 2019 года № 63, департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в наименование приложения № 96 «Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период

регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, находящихся на территории Приморского края» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 07 декабря 2017 года № 69/1 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, находящихся на территории Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 06 декабря 2018 года № 66/1) (далее – постановление) заменив слова «Чернышевское сельское поселение Анучинского муниципального района» на слова «Анучинский муниципальный округ, «Жариковское сельское поселение Пограничный муниципальный район» на слова «с. Богуславка Пограничный муниципальный округ», «Пограничное городское поселение Пограничный муниципальный район» на слова «пгт Пограничный и с. Барано-Оренбургское Пограничный муниципальный округ», «Сергеевское сельское поселение Пограничный муниципальный район» на слова «с. Сергеева Пограничный муниципальный округ» к постановлению, приложения № 97 «Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на транспортировку воды и сточных воды для потребителей федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, находящихся на территории Приморского края» к постановлению, заменив слова «Чугуевского сельского поселения Чугуевского муниципального района» на слова «Чугуевского муниципального округа».

2. Внести изменения в приложения №№ 1-95, 98, 99 к постановлению изложив их в новой редакции (прилагаются).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере  
водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Владивостокского городского округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110



Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	8,98
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	8,98
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	8,98

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	217,67
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	225,49
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	233,94

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,18	0,18	0,18

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,06	0,06	0,06
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,34	0,34	0,34
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,11	0,11	0,11
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	2,31	2,31	2,31

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	11,79
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	9,99
	в т.ч. - населению	4,23
	- бюджетным организациям	4,49
	- прочим потребителям	1,27
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	1,80
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	11,79
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	2,38
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	141,12
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	30,00
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		

2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,42
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,79
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	15,27
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,93
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 2

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере  
водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Артемовского городского округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	13,88
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	13,88
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	13,88

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	400,04
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	414,42
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	429,95

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,29	0,29	0,29

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,07	0,07	0,07
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,55	0,55	0,55
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,07	0,07	0,07
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,32	0,32	0,32

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	16,51
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	15,56
	в т.ч. - населению	3,24
	- бюджетным организациям	11,86
	- прочим потребителям	0,46
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,95
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	16,51
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	1,81
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	40,54
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	80,00



<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,66
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	56,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,01
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,75
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	3,30
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 3

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере  
водоснабжения (питьевая вода) на территории  
городского округа Большой Камень,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	9,37
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	9,37
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	9,37

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	181,47
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	187,99
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	195,03

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,14	0,14	0,14

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,04	0,04	0,04
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,07	0,07	0,07
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,17	0,17	0,17

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,74

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	2,24
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1,96
	в т.ч. - населению	1,15
	- бюджетным организациям	0,53
	- прочим потребителям	0,28
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,28
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,24
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	0,21
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	30,26
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	38,00

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	47,62
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,10
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,50
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	7,77
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 4

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере  
водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Находкинского городского округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	38,67
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	38,67
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	38,67

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1299,07
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1345,75
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1396,18

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,13	0,13	0,13



	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,03	0,03	0,03
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,06	0,06	0,06
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,27	0,27	0,27

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	39,53
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	38,68
	в т.ч. - населению	12,54
	- бюджетным организациям	6,30
	- прочим потребителям	19,84
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,86
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	39,53
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,01
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	7,05
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	92,21
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	136,00

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,43
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	56,74
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	4,00
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,18
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,15
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 5

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 5

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере  
водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Дальнереченского городского округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	30,25
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	30,25
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	30,25

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	907,94
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	940,57
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	975,81

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0	0	0

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,5	0,5	0,5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,09	1,09	1,09

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	<b>Объем поднятой воды (тыс.куб.м)</b>	28,32
1.2.	<b>Объем реализации (тыс.куб.м)</b>	23,35
	в т.ч. - населению	20,56
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	2,78
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	4,97
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	28,32
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	23,32
1.6.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	69,47
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	296,00

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	70,03
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	16,33
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	21,29
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,17
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 6

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 6

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Лесозаводского городского округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	315,24
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	315,24
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	315,24

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	7866,11
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	8148,76
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	8454,12

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0	0	0

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,11	0,11	0,11
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,04	0,04	0,04
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,36	0,36	0,36

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	20,75
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	157,22
	в т.ч. - населению	1,47
	- бюджетным организациям	117,61
	- прочим потребителям	38,14
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	5,12
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	20,75
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	9,01
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	2,15
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	73,00

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	71,06
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	6,40
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,26
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	2,21
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 7

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 7

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере  
водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Уссурийского городского округа с. Воздвиженка,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	269,64
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	269,64
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	269,64

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4738,04
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	4908,29
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	5092,22

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,33	0,33	0,33

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,22	0,22	0,22
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,33	0,33	0,33
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,05	0,05	0,05
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,82	1,82	1,82

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100



	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	<b>Объем поднятой воды (тыс.куб.м)</b>	265,33
1.2.	<b>Объем реализации (тыс.куб.м)</b>	252,12
	в т.ч. - населению	201,08
	- бюджетным организациям	18,94
	- прочим потребителям	32,10
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	13,21
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	265,33
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	18,35
1.6.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	65,48
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3071,00

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	40
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	40
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,22
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	4,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	59,95
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	11,00
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,98
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	2,33
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 8

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 8

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере  
водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Уссурийского городского округа, кроме  
с. Воздвиженка, на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	85,50
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	85,50
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	85,50

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	2733,08
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2831,29
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2937,38

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,31	0,31	0,31

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,25	0,25	0,25
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,98	1,98	1,98
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,08	0,08	0,08
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,54	0,54	0,54

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	95,20
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	88,47
	в т.ч. - населению	20,22
	- бюджетным организациям	64,61
	- прочим потребителям	3,65
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	6,73
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	95,20
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	5,63
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	112,33
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	180

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		0,00
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		0,00
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,18
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	80,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	4,50
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		0,00
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,07
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	3,36
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 9

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 9

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории  
Анучинского муниципального округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110



Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	12,30
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	12,30
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	12,30

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	202,42
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	209,69
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	217,55

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,13	0,13	0,13

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,13	0,13	0,13
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,43	1,43	1,43
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,07	0,07	0,07
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,55	0,55	0,55

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	23,38
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	22,37
	в т.ч. - населению	9,69
	- бюджетным организациям	9,89
	- прочим потребителям	2,78
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	1,01
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	23,38
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	3,50
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	39,57
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	245,00

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	57,14
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	2,00
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,52
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	5,67
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 10

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 10

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Рождественского сельского поселения  
Дальнереченского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	16,34
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	16,34
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	16,34

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	493,90
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	511,65
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	530,82

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0	0	0

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,04	0,04	0,04
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,65	1,65	1,65

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	<b>Объем поднятой воды (тыс.куб.м)</b>	15,27
1.2.	<b>Объем реализации (тыс.куб.м)</b>	14,57
	в т.ч. - населению	10,11
	- бюджетным организациям	0,69
	- прочим потребителям	3,77
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,70
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	15,27
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	2,00
1.6.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	49,58
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	204,00



<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	90,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,80
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,80
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	38,04
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 11

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 11

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Ивановского сельского поселения  
Михайловского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	0,77
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0,77
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	-

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	16,72
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	17,32
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	-

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0	0	0

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,31	0,31	0,31
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,19	0,19	0,19

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	-

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	0,00
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,00
	в т.ч. - населению	0,00
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,00
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,00
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	1,10
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0,00

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	0,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	0,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,00
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 12

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 12

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Кремовского сельского поселения  
Михайловского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	16,32
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	16,32
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	16,32

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	342,27
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	354,57
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	367,85

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0	0	0



	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,06	0,06	0,06
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,02	1,02	1,02

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	<b>Объем поднятой воды (тыс.куб.м)</b>	4,71
1.2.	<b>Объем реализации (тыс.куб.м)</b>	3,83
	в т.ч. - населению	1,76
	- бюджетным организациям	0,23
	- прочим потребителям	1,84
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,88
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	4,71
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	1,50
1.6.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	23,76
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	74

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,67
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	66,67
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,00
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	18,70
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	16,72
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 13

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 13

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Покровского сельского поселения  
Октябрьского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	286,76
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	286,76
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	286,76

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	5064,45
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5246,43
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	5443,03

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,29	0,29	0,29

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,13	0,13	0,13
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,04	0,04	0,04
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,20	1,20	1,20

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	278,97
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	259,09
	в т.ч. - населению	66,59
	- бюджетным организациям	26,42
	- прочим потребителям	166,09
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	19,88
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	278,97
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	16,05
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	34,15

	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1950
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	69,97
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	11,23
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,13
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	5,47
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 14

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 14

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Липовецкого городского поселения  
Октябрьского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	44,33
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	44,33
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	44,33

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	831,35
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	861,22
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	893,49

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,17	0,17	0,17

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,17	0,17	0,17
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,05	0,05	0,05
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,27	1,27	1,27

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	48,73
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	46,68
	в т.ч. - населению	7,25
	- бюджетным организациям	37,54
	- прочим потребителям	1,89
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	2,05
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	48,73
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	6,15
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	24,32
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	298

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	20,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	20,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,16
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	70,08
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	4,31
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,21
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	9,25
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 15

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 15

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории с. Богуславка  
Пограничного муниципального округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	12,95
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	12,95
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	12,95

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	282,85
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	293,02
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	304,00

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,33	0,33	0,33

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,05	0,05	0,05
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,54	0,54	0,54

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100



	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	5,50
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	4,78
	в т.ч. - населению	1,56
	- бюджетным организациям	2,35
	- прочим потребителям	0,87
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,72
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	5,50
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	2,50
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	32,43
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	48

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,40
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	70,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,75
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,10
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	9,81

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 16

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 16

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории пгт Пограничный и  
с. Барано-Оренбургское Пограничного муниципального округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	66,12
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	66,12
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	66,12

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1237,04
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1281,49
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1329,51

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,25	0,25	0,25

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,48	0,48	0,48
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,03	0,03	0,03
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,66	0,66	0,66

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	58,33
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	56,23
	в т.ч. - населению	54,90
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	1,33
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	2,10
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	58,33
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	2,10
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	34,90
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1573

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,95
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	70,07
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,47
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,60
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	5,28
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 17

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 17

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории с. Сергеевка  
Пограничного муниципального округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110



Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	234,68
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	234,68
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	234,68

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3320,45
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3439,76
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3568,66

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,5	0,5	0,5

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,25	0,25	0,25
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,03	0,03	0,03
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,03	1,03	1,03

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	174,86
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	165,85
	в т.ч. - населению	47,18
	- бюджетным организациям	81,19
	- прочим потребителям	37,48
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	9,01
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	174,86
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	6,86
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	23,07
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2045

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	35%
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	35%
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,29
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	70,03
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	5,35
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,15
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	3,91
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 18

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 18

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Духовского сельского поселения  
Спасского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	18,77
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	18,77
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	18,77

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	293,83
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	304,38
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	315,79

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,08	0,08	0,08

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,05	0,05	0,05
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,82	0,82	0,82

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	13,48
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	12,37
	в т.ч. - населению	2,80
	- бюджетным организациям	2,43
	- прочим потребителям	7,14
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	1,11
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	13,48
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	2,37
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	27,95
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	100



<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	70,04
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,66
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,2
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	6,16
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,0

#### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 20

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 20

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Спасского сельского поселения  
Спасского муниципального района, на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	0,99
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0,99
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	-

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	25,80
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	26,72
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	-

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0	0	0

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,08	0,08	0,08
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,74	0,74	0,74

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	-

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	0,00
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,00
	в т.ч. - населению	0,00
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,00
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,00
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	0,29
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	0
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	0
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 21

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 21

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Барабашского сельского поселения  
Хасанского муниципального района, на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	109,71
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	109,71
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	-

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1607,31
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1665,07
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	-

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,08	0,08	0,08



	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,5	0,5	0,5
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,04	0,04	0,04
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,17	1,17	1,17

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	-

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	78,11
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	73,56
	в т.ч. - населению	51,03
	- бюджетным организациям	11,30
	- прочим потребителям	11,23
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	4,55
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	78,11
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	11,89
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	34,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1501

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	70,06
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	8,33
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,83
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	5,93
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

#### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 22

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 22

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Зарубинского городского поселения  
Хасанского муниципального района, на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	6,10
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	6,10
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6,10

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	87,46
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	90,61
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	94,00

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,5	0,5	0,5

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,25	0,25	0,25
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,32	1,32	1,32
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,09	0,09	0,09
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,81	0,81	0,81

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	2,63
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	2,45
	в т.ч. - населению	2,17
	- бюджетным организациям	0,22
	- прочим потребителям	0,06
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,18
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,63
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	1,52
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	38,11
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	57

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	69,74
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,06
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,84
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	5,27
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 23

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 23

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Благодатненского сельского поселения  
Хорольского муниципального района, на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	10,11
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	10,11
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	10,11

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	269,86
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	279,55
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	290,03

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,25	0,25	0,25

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,04	0,04	0,04
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,69	0,69	0,69

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	<b>Объем поднятой воды (тыс.куб.м)</b>	1,20
1.2.	<b>Объем реализации (тыс.куб.м)</b>	0,82
	в т.ч. - населению	0,14
	- бюджетным организациям	0,33
	- прочим потребителям	0,35
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,38
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1,20
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	0,7
1.6.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	7,05
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	20

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	70,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,49
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	31,62
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	5,27
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 24

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 24

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Ретгиховского сельского поселения  
Черниговского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	14,86
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	14,86
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	14,86

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	347,11
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	359,58
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	373,05

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,25	0,25	0,25

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,07	0,07	0,07
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,06	1,06	1,06

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100



	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	<b>Объем поднятой воды (тыс.куб.м)</b>	10,68
1.2.	<b>Объем реализации (тыс.куб.м)</b>	9,74
	в т.ч. - населению	2,46
	- бюджетным организациям	1,34
	- прочим потребителям	5,94
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,94
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	10,68
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	3,2
1.6.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	30,69
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	80

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	70,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	3,29
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,80
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	15,43
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,0

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малошицкий

Приложение № 25

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 25

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Сибирцевского городского поселения  
Черниговского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	194,46
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	194,46
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	194,46

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4119,48
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	4267,50
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4427,42

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,04	0,04	0,04

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,02	0,02	0,02
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,04	0,04	0,04
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,14	1,14	1,14

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	129,02
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	120,71
	в т.ч. - населению	72,37
	- бюджетным организациям	41,48
	- прочим потребителям	6,86
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	8,31
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	129,02
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	20,77
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	42,40
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1707

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	70,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	15,24
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,44
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	5,13
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,0

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 26

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 26

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Черниговского сельского поселения  
Черниговского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110



Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	160,42
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	160,42
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	160,42

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3317,88
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3437,10
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3565,90

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,17	0,17	0,17

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,03	0,03	0,03
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,10	1,10	1,10

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	134,71
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	130,30
	в т.ч. - населению	96,66
	- бюджетным организациям	22,69
	- прочим потребителям	10,95
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	4,41
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	134,71
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	7,56
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	39,68
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2436

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,53
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	4
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	69,97
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	5,29
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,27
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	2,99
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 27

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 27

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Варфоломеевского сельского поселения  
Яковлевского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	31,91
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	31,91
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	31,91

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	519,09
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	537,74
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	557,89

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,17	0,17	0,17

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,7	1,7	1,7
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,04	0,04	0,04
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,63	0,63	0,63

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	8,60
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	7,39
	в т.ч. - населению	0,52
	- бюджетным организациям	2,55
	- прочим потребителям	4,31
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	1,21
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	8,60
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	1,2
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	32,78
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	16



<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	70,21
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,65
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,08
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	2,54
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 28

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 28

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Новосысоевского сельского поселения  
Яковлевского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	382,97
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	382,97
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	382,97

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	6242,68
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	6466,99
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6709,33

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,12	0,12	0,12

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,4	0,4	0,4
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,03	0,03	0,03
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,95	0,95	0,95

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	237,95
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	225,13
	в т.ч. - населению	113,78
	- бюджетным организациям	41,61
	- прочим потребителям	69,74
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	12,82
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	237,95
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	30,05
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	39,10
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2910

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	10
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	10
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,10
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	70,02
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	21,04
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,39
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	2,76
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 29

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 29

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Яковлевского сельского поселения  
Яковлевского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	50,94
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	50,94
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	50,94

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	830,93
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	860,78
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	893,04

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,13	0,13	0,13



	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,01	0,01	0,01
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,63	0,63	0,63

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	44,91
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	42,69
	в т.ч. - населению	13,47
	- бюджетным организациям	1,46
	- прочим потребителям	27,77
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	2,22
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	44,91
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	1,28
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	22,86
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	589

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,56
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	70,31
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,9
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,94
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	3,21
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 30

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 30

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Новицкого сельского поселения  
Партизанского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	142,60
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	142,60
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	142,60

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3572,57
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3700,94
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3839,63

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,17	0,17	0,17

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,25	0,25	0,25
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,04	0,04	0,04
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,70	0,70	0,70

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	124,48
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	117,55
	в т.ч. - населению	75,30
	- бюджетным организациям	40,49
	- прочим потребителям	1,75
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	6,93
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	124,48
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	15,55
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	33,36
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2257

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	4416
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	70
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	10,885
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,57
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	4,41
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 31

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 31

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Золотодолинского сельского поселения  
Партизанского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	36,82
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	36,82
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	36,82

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	946,68
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	980,69
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1017,44

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0	0	0

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,54	0,54	0,54
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,03	0,03	0,03
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,30	0,30	0,30

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	30,50
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	28,93
	в т.ч. - населению	20,12
	- бюджетным организациям	5,40
	- прочим потребителям	3,41
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	1,57
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	30,50
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	1,85
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	45,52
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	442

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	4416
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	1
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,9
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,15
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	2,08
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 32

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 32

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Валентиновского сельского  
поселения Лазовского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1,00
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1,00
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1,00

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	28,07
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	29,08
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	30,17

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,13	0,13	0,13

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,97	0,97	0,97
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,16	0,16	0,16
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,50	0,50	0,50

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100



	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	1,10
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,86
	в т.ч. - населению	0,44
	- бюджетным организациям	0,28
	- прочим потребителям	0,14
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,24
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1,10
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	1,03
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	73,67
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	6

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,97
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,77
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	21,80
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	13,97
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 33

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 33

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Беневского сельского поселения  
Лазовского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	5,41
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5,41
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	5,41

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	155,56
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	161,15
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	167,19

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,17	0,17	0,17

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,08	0,08	0,08
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,0	1,0	1,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,13	0,13	0,13
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,26	0,26	0,26

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	5,81
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	5,42
	в т.ч. - населению	3,92
	- бюджетным организациям	1,49
	- прочим потребителям	0,01
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,39
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	5,81
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	1
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	71,34
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	55

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	47,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,47
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,71
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	5,26
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 34

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 34

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Раздольненского сельского поселения  
Надеждинского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110



Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3,54
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3,54
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3,54

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	84,62
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	87,66
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	90,95

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,25	0,25	0,25

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,13	0,13	0,13
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,08	0,08	0,08
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,25	0,25	0,25

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	3,02
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	2,50
	в т.ч. - населению	1,34
	- бюджетным организациям	0,97
	- прочим потребителям	0,19
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,52
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	3,02
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	1,65
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	28,52
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	47

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,61
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	67
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,1
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	17,22
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	5,80
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 35

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 35

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Романовского сельского поселения  
Шкотовского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1,59
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1,59
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1,59

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	60,66
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	62,84
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	65,20

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,13	0,13	0,13

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,11	0,11	0,11
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,27	0,27	0,27

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	1,21
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,96
	в т.ч. - населению	0,00
	- бюджетным организациям	0,96
	- прочим потребителям	0,00
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,25
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1,21
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	0,5
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0



<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	80
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,4
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	20,70
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	37,81
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 36

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 36

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Новонежинского сельского поселения  
Шкотовского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	18,62
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	18,62
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	18,62

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	656,24
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	679,82
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	705,30

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0	0	0

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,06	0,06	0,06
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,10	0,10	0,10

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	12,62
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	11,74
	в т.ч. - населению	0,97
	- бюджетным организациям	10,77
	- прочим потребителям	0,00
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,88
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	17,88
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	2,17
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	18,65
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	52

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	71
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,55
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	4,54
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 37

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 37

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Штыковского сельского поселения  
Шкотовского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	41,68
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	41,68
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	41,68

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1330,94
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1378,77
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1430,43

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,17	0,17	0,17



	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,17	0,17	0,17
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,04	0,04	0,04
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,94	0,94	0,94

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	<b>Объем поднятой воды (тыс.куб.м)</b>	43,34
1.2.	<b>Объем реализации (тыс.куб.м)</b>	41,71
	в т.ч. - населению	2,95
	- бюджетным организациям	27,38
	- прочим потребителям	11,38
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	1,63
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	43,34
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	3,49
1.6.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	25,65
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	115

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		0
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		0
Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)		0
3.1.	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)		24
3.2.	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)		63,04
3.3.	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	2,2
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		0
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,76
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,03
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 38

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 38

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Кемского сельского поселения  
Тернейского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	0,72
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0,72
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	0,72

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	20,09
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	20,81
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	21,59

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0	0	0

	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,08	0,08	0,08
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,48	0,48	0,48

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100

	питьевой воды			
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,12	103,59	103,75

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	<b>Объем поднятой воды (тыс.куб.м)</b>	1,96
1.2.	<b>Объем реализации (тыс.куб.м)</b>	1,80
	в т.ч. - населению	1,17
	- бюджетным организациям	0,59
	- прочим потребителям	0,04
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,16
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1,96
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	0,60
1.6.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	72,83
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	16

<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,67
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	92
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,55
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,17
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	7,70
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малошицкий



Приложение № 39

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 39

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(транспортировка воды) на территории Арсеньевского  
городского округа, на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка воды) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	14,45
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	14,45
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	14,45

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	49,87
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	51,54
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	52,42

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1.1.	Количество перерывов в подаче воды,	ед./км	0	0	0

	возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,07	0,07	0,07
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0	0	0

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
3.1.	Объем финансовых потребностей	101,95	103,35	101,71

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		

1.1.	<b>Объем поднятой воды (тыс.куб.м)</b>	0
1.2.	<b>Объем реализации (тыс.куб.м)</b>	0
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	1,84
1.6.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	112
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	85,87
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,58
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 40

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 40

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(транспортировка воды) на территории Уссурийского  
городского округа, на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка воды) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1356,50
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1356,50
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1356,50

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3367,73
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3480,64
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3540,22

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений	ед./км	0,03	0,03	0,03

	и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,04	0,04	0,04
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0	0	0

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
3.1.	Объем финансовых потребностей	101,95	103,35	101,71

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		



1.1.	<b>Объем поднятой воды (тыс.куб.м)</b>	0,00
1.2.	<b>Объем реализации (тыс.куб.м)</b>	53,50
	в т.ч. - населению	15,18
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	38,32
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	5,35
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	58,85
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	34,65
1.6.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	71,60
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	212,00
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	81,39
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	28,20
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,55

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 41

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 41

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере  
водоснабжения (транспортировка воды)  
на территории городского округа Спасск-Дальний,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка воды) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	8,86
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	8,86
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	8,86

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	59,68
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	61,68
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	62,73

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений	ед./км	0	0	0

	и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,06	0,06	0,06
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0	0	0

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
3.1.	Объем финансовых потребностей	101,95	103,35	101,71

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		

1.1.	<b>Объем поднятой воды (тыс.куб.м)</b>	0
1.2.	<b>Объем реализации (тыс.куб.м)</b>	0
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,27
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,27
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	0,9
1.6.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	86,67
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,78
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 42

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 42

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере  
водоснабжения (транспортировка воды)  
на территории городского округа ЗАТО город Фокино,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка воды) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110



Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	537,98
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	537,98
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	537,98

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1317,66
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1361,83
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1385,14

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на	ед./км	0	0	0

	объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,04	0,04	0,04
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,15	0,15	0,15

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
3.1.	Объем финансовых потребностей	101,95	103,35	101,71

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		

1.1.	<b>Объем поднятой воды (тыс.куб.м)</b>	0,00
1.2.	<b>Объем реализации (тыс.куб.м)</b>	0,00
	в т.ч. - населению	0,00
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,00
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,00
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	35,63
1.6.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	518,00
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	62,03
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	22,10
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,004

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества  
обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 43

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 43

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере  
водоснабжения (транспортировка воды)  
на территории Владивостокского городского округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка воды) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	2684,96
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2684,96
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2684,96

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	6546,29
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	6765,75
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6881,56

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на	ед./км	0,02	0,02	0,02

	объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,04	0,04	0,04
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,15	0,15	0,15

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
3.1.	Объем финансовых потребностей	101,95	103,35	101,71

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	0,00

1.2.	<b>Объем реализации (тыс.куб.м)</b>	0,00
	в т.ч. - населению	0,00
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,00
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,00
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	55,66
1.6.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1161,00
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	79,23
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	44,10
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,33



**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



**В.А. Малюшицкий**

Приложение № 44

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 44

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере  
водоснабжения (транспортировка воды)  
на территории Артемовского городского округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка воды) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	182,20
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	182,20
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	182,20

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	610,56
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	631,03
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	641,83

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на	ед./км	0,08	0,08	0,08

	объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,04	0,04	0,04
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0	0	0

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
3.1.	Объем финансовых потребностей	101,95	103,35	101,71

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	0,00

1.2.	<b>Объем реализации (тыс.куб.м)</b>	0,00
	в т.ч. - населению	0,00
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,00
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,00
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	12,77
1.6.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1266,00
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	64,21
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	8,20
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



**В.А. Малюшицкий**

Приложение № 45

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 45

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(транспортировка воды) на территории Горноключевского городского  
поселения Кировского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка воды) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	76,47
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	76,47
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	76,47

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	535,49
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	553,45
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	562,92

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений	ед./км	0	0	0



	и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,03	0,03	0,03
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,0004	0,0004	0,0004

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
3.1.	Объем финансовых потребностей	101,95	103,35	101,71

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		

1.1.	<b>Объем поднятой воды (тыс.куб.м)</b>	0,00
1.2.	<b>Объем реализации (тыс.куб.м)</b>	3,31
	в т.ч. - населению	3,31
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,00
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,33
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	3,65
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	3,10
1.6.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	29,07
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	114,00
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	64,52
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	2,00
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



**В.А. Малюшицкий**

Приложение № 46

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 46

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(транспортировка воды) на территории Камень-Рыболовского  
сельского поселения Ханкайского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка воды) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3,43
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3,43
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3,43

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	40,13
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	41,48
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	42,19

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений	ед./км	0	0	0

	и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,08	0,08	0,08
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0	0	0

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
3.1.	Объем финансовых потребностей	101,95	103,35	101,71

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		

1.1.	<b>Объем поднятой воды (тыс.куб.м)</b>	0
1.2.	<b>Объем реализации (тыс.куб.м)</b>	0
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	0
1.6.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 47

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 47

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(транспортировка воды) на территории Хорольского сельского  
поселения Хорольского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка воды) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	0,83
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0,83
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	0,83

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	7,17
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7,41
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	7,54

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений	ед./км	0	0	0

	и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,21	0,21	0,21
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0	0	0

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
3.1.	Объем финансовых потребностей	101,95	103,35	101,71

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		

1.1.	<b>Объем поднятой воды (тыс.куб.м)</b>	0
1.2.	<b>Объем реализации (тыс.куб.м)</b>	0
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	<b>Объем потерь (тыс.куб.м)</b>	0
1.4.	<b>Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)</b>	0,00
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	0
1.6.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	0
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	0
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 48

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 48

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(транспортировка воды) на территории  
Чугуевского муниципального округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка воды) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	20,78
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	20,78
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	20,78

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	54,60
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	56,43
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	57,39

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений	ед./км	0	0	0

	и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,04	0,04	0,04
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0	0	0

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
3.1.	Объем финансовых потребностей	101,95	103,35	101,71

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		



1.1.	<b>Объем поднятой воды (тыс.куб.м)</b>	0
1.2.	<b>Объем реализации (тыс.куб.м)</b>	0
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	<b>Объем потерь (тыс.куб.м)</b>	0
1.4.	<b>Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)</b>	0
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0
1.6.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 49

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 49

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(транспортировка воды) на территории Надеждинского сельского  
поселения Надеждинского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка воды) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1,97
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1,97
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1,97

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	11,38
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	11,76
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	11,97

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на	ед./км	0	0	0

	объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,13	0,13	0,13
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0	0	0

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
3.1.	Объем финансовых потребностей	101,95	103,35	101,71

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	0

1.2.	<b>Объем реализации (тыс.куб.м)</b>	0
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	
1.6.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



**В.А. Малюшицкий**

Приложение № 50

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 50

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Владивостокского городского округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110



Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	8,13
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	8,13
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	8,13

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	74,45
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	77,33
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	79,53

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,86	0,86	0,86
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,87	0,87	0,87
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,6	0,6	0,6
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема	100	100	100

	очищаемых и транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

**7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования**

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	9,10
	в т.ч. - населению	4,13
	- бюджетным организациям	4,49
	- прочим потребителям	0,48
1.2.	Справочно:	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	1,16
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	137,67
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	30
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00

<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,87
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 51

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 51

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Артемовского городского округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	13,43
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	13,43
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	13,43

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	247,57
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	257,17
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	261,61

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1	1	1
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	1	1	1
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,48	0,48	0,48

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема	100	100	100

	очищаемых и транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	6,60
	в т.ч. - населению	1,67
	- бюджетным организациям	4,92
	- прочим потребителям	0,00
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	0,94
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	20,43
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	82
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0



	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	16,65
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,16
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 52

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 52

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории городского округа Большой Камень,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	9,07
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	9,07
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	9,07

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	133,28
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	138,45
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	142,39

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	4,35	4,35	4,35
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	1	1	1
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема	100	100	100

	очищаемых и транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	8,69
	в т.ч. - населению	1,15
	- бюджетным организациям	7,53
	- прочим потребителям	0,00
1.2.	Справочно:	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	0,22
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	20,97
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	55
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		

3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	46,67
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,10
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 53

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 53

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории городского округа ЗАТО город Фокино,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	121,66
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	121,66
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	121,66

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1278,13
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1327,69
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1365,44

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020



<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1	1	1
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,23	0,23	0,23

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема	100	100	100

	очищаемых и транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

**7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования**

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018 гг.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	67,88
	в т.ч. - населению	25,08
	- бюджетным организациям	7,68
	- прочим потребителям	35,12
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,75
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	48,98
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	512
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых</b>		

услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	96,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		0
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,98
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

#### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малошицкий

Приложение № 54

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 54

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Находкинского городского округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	21,40
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	21,40
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	21,40

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	487,43
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	506,33
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	520,73

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1	1	1
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	1	1	1
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема	100	100	100

	очищаемых и транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

**7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования**

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018 гг.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	8,02
	в т.ч. - населению	7,54
	- бюджетным организациям	0,45
	- прочим потребителям	0,03
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно- м представлении), (км)	6,52
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	55,41
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	136
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		

3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	31,34
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 55

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 69/1

Приложение № 55

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Дальнереченского городского округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	29,62
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	29,62
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	29,62

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	634,70
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	659,31
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	678,06

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1	1	1
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема	100	100	100

	очищаемых и транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

**7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования**

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	20,22
	в т.ч. - населению	20,21
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,01
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	4,40
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	68,27
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	296
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	65,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малошицкий

Приложение № 56

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 56

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Лесозаводского городского округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	255,93
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	255,93
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	255,93

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	8057,77
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	8370,23
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	8608,24

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
-------	-------------------------	-------------------	-------------------------------

			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,24	0,24	0,24

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки	100	100	100



	сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	143,26
	в т.ч. - населению	2,62
	- бюджетным организациям	117,64
	- прочим потребителям	23,01
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	9,32
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	2,67
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	980
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		

3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	77,50
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,83
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 57

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 57

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Уссурийского городского округа  
с. Воздвиженка, на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	254,19
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	254,19
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	254,19

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3353,39
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3483,43
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3582,48

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	16,10	16,10	16,10
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1	1	1
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	1	1	1
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,34	0,34	0,34

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема	100	100	100

	очищаемых и транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

**7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования**

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018 гг.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	226,98
	в т.ч. - населению	198,67
	- бюджетным организациям	20,44
	- прочим потребителям	7,88
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	13,04
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	64,69
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3071
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		0
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		0
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00%
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		0
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,46
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малошицкий

Приложение № 58

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 58

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Уссурийского городского округа, кроме  
с. Воздвиженка, на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110



Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
 производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	203,00
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	203,00
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	203,00

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	5438,51
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5649,40
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	5826,32

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	32,6	32,6	32,6
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,29	0,29	0,29

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема	100	100	100

	очищаемых и транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	103,13

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	275,73
	в т.ч. - населению	247,42
	- бюджетным организациям	20,44
	- прочим потребителям	7,88
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно- представлении), (км)	15,46
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	116,38
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2126
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	0

	(ед./км)	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,56
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

#### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 59

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 59

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Анучинского муниципального округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	10,32
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	10,32
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	10,32

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	253,28
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	263,10
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	270,58

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,04	1,04	1,04
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,47	0,47	0,47

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема	100	100	100

	очищаемых и транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

**7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования**

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	19,48
	в т.ч. - населению	9,26
	- бюджетным организациям	10,09
	- прочим потребителям	0,14
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно- представлении), (км)	4,80
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	39,89
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	232
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	0



	(ед./км)	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	2,41

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 60

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 60

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Рождественского сельского поселения  
Дальнереченского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	14,72
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	14,72
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	14,72

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	317,20
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	329,50
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	338,87

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	31,74
	в т.ч. - населению	9,71
	- бюджетным организациям	0,69
	- прочим потребителям	21,34
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	2,60
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	55,21
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	251
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 61

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 61

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Ивановского сельского поселения  
Михайловского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	0,65
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0,65
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	-

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	13,85
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	14,39
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	-

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020



<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

### **6. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	-

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0
	в т.ч. - населению	0,00
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.2.	Справочно:	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,00
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 62

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 62

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Кремовского сельского поселения  
Михайловского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1,46
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1,46
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1,46

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	30,28
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	31,45
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	32,34

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,39
	в т.ч. - населению	0,00
	- бюджетным организациям	0,27
	- прочим потребителям	0,12
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,11
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0

	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	76,00%
3.2.	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 63

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 63

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Покровского сельского поселения  
Октябрьского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
 производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	177,17
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	177,17
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	177,17

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	2337,31
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2427,94
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2496,98

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	145,08
	в т.ч. - населению	92,05
	- бюджетным организациям	27,95
	- прочим потребителям	25,08
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	12,01
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	47,21
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1950
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	70,00

	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 64

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 64

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Липовецкого городского поселения  
Октябрьского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	26,08
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	26,08
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	26,08

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	338,05
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	351,16
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	361,15

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,78	0,78	0,78

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100



	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	38,65
	в т.ч. - населению	7,25
	- бюджетным организациям	30,93
	- прочим потребителям	0,47
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	5,66
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	144,21
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	268
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	2,19
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 65

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 65

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории с. Богуславка  
Пограничного муниципального округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	12,38
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	12,38
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	12,38

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	141,06
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	146,53
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	150,69

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	3,59
	в т.ч. - населению	1,46
	- бюджетным организациям	2,07
	- прочим потребителям	0,07
1.2.	Справочно:	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,67
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	31,64
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	46
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	74,60
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 66

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 66

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории пгт Пограничный и с. Барано-Оренбургское  
Пограничного муниципального округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110



Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	64,53
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	64,53
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	64,53

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	608,58
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	632,18
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	650,16

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,29	0,29	0,29
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,50	0,50	0,50

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	54,25
	в т.ч. - населению	54,13
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,12
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	3,51
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	36,21
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1495
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,68
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 67

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 67

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории с. Сергеевка  
Пограничного муниципального округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	190,22
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	190,22
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	190,22

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1088,90
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1131,12
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1163,29

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,05	1,05	1,05
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	129,37
	в т.ч. - населению	45,49
	- бюджетным организациям	82,64
	- прочим потребителям	1,23
1.2.	Справочно:	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	3,80
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	25,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1820
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0



	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 68

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 68

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Духовского сельского поселения  
Спасского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	9,46
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	9,46
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	9,46

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	151,36
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	157,23
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	161,70

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	7,47
	в т.ч. - населению	3,99
	- бюджетным организациям	3,40
	- прочим потребителям	0,08
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	1,72
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	81,40
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	88
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 69

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 69

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Прохорского сельского поселения  
Спасского муниципального района, ДОСы №№ 117, 118, 119, 123, 125, 130,  
140, 141, 143, 159, 161, 198, на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	2,50
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2,50
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2,50

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	39,75
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	41,29
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	42,47

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020



<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	3,24
	в т.ч. - населению	3,24
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,00
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,01
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,00
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	4,44
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	73
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	74,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 70

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 70

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Барабашского сельского поселения  
Хасанского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
 производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	82,35
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	82,35
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	-

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	567,13
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	589,12
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	-

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,82	0,82	0,82
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	2,0	2,0	2,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,09	0,09	0,09

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	-

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	68,30
	в т.ч. - населению	54,88
	- бюджетным организациям	11,74
	- прочим потребителям	1,69
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	8,57
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,00
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	40,11
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1368
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0

3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	7,24
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 71

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 71

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Зарубинского городского поселения  
Хасанского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
 производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	5,33
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5,33
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	5,33

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	36,94
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	38,37
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	39,46

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0	0,0	0,0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	4,40
	в т.ч. - населению	1,17
	- бюджетным организациям	3,23
	- прочим потребителям	0,00
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,28
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	23,44
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	50
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 72

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 72

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Благодатненского сельского поселения  
Хорольского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	9,28
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	9,28
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	9,28

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	176,26
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	183,10
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	188,30

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0	0,0	0,0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100



	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1,27
	в т.ч. - населению	0,14
	- бюджетным организациям	1,00
	- прочим потребителям	0,13
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,80
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	8,81
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	16
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		

3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 73

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 73

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Реттиховского сельского поселения  
Черниговского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
 производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	10,59
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	10,59
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	10,59

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	222,63
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	231,26
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	237,84

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0	0,0	0,0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	8,65
	в т.ч. - населению	3,03
	- бюджетным организациям	5,50
	- прочим потребителям	0,11
1.2.	Справочно:	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	5,06
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	37,93
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	80
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 74

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 74

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Сибирцевского городского поселения  
Черниговского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110



Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	192,17
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	192,17
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	192,17

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3926,08
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	4078,32
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4194,29

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	2,0	2,0	2,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,44	0,44	0,44

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	125,71
	в т.ч. - населению	76,37
	- бюджетным организациям	47,53
	- прочим потребителям	1,81
1.2.	Справочно:	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	12,50
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	44,74
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1707
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,96
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 75

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 75

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Черниговского сельского поселения  
Черниговского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	153,58
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	153,58
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	153,58

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1689,26
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1754,76
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1804,66

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,73	0,73	0,73

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	120,04
	в т.ч. - населению	96,46
	- бюджетным организациям	22,23
	- прочим потребителям	1,35
1.2.	Справочно:	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	5,45
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	39,60
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2436
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0



	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,52
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 76

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 76

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Варфоломеевского сельского поселения  
Яковлевского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	28,65
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	28,65
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	28,65

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	708,17
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	735,63
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	756,55

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0	0,0	0,0

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	2,49
	в т.ч. - населению	0,52
	- бюджетным организациям	1,66
	- прочим потребителям	0,30
1.2.	Справочно:	16,80
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	3,86
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,2
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	32,78
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	16
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 77

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 77

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Новосысоевского сельского поселения  
Яковлевского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
 производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	262,65
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	262,65
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	262,65

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	6224,33
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	6465,69
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6649,55

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020



<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,07	0,07	0,07
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,83	0,83	0,83

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	240,92
	в т.ч. - населению	104,95
	- бюджетным организациям	131,19
	- прочим потребителям	2,83
1.2.	Справочно:	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	14,01
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	36,06
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2910
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,90
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 78

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 78

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Яковлевского сельского поселения  
Яковлевского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
 производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	21,15
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	21,15
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	21,15

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	714,14
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	741,83
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	762,92

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0	0,0	0,0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018 гг.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	21,52
	в т.ч. - населению	20,99
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,53
1.2.	Справочно:	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,90
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 79

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 79

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Новицкого сельского поселения  
Партизанского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	114,95
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	114,95
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	114,95

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1493,78
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1551,71
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1595,83

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0	0,0	0,0

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	76,69
	в т.ч. - населению	66,53
	- бюджетным организациям	8,62
	- прочим потребителям	1,55
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	11,60
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	33,96
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1959
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 80

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 80

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Золотодолинского сельского поселения  
Партизанского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	107,72
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	107,72
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	107,72

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1483,70
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1541,24
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1585,06

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,83	0,83	0,83
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	2,0	2,0	2,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,52	0,52	0,52

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100



	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	34,35
	в т.ч. - населению	19,55
	- бюджетным организациям	5,80
	- прочим потребителям	9,00
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	2,45
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	44,23
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	442
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,41

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	12,50
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,43
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 81

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 81

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Валентиновского сельского поселения  
Лазовского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	0,71
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0,71
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	0,71

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	5,91
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	6,14
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6,31

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0	0,0	0,0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1,02
	в т.ч. - населению	0,44
	- бюджетным организациям	0,58
	- прочим потребителям	0,00
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	1,50
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	72,79
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	6
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		

3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

#### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 82

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 82

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Беневского сельского поселения  
Лазовского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110



Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1,30
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1,30
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	-

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	11,62
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	12,07
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	-

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0	0,0	0,0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	-

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,00
	в т.ч. - населению	0,00
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,00
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	0,25
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	96,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0

<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 83

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 83

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Раздольненского сельского поселения  
Надеждинского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	2,64
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2,64
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2,64

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	34,51
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	35,85
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	36,87

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0	0,0	0,0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	2,34
	в т.ч. - населению	1,34
	- бюджетным организациям	1,00
	- прочим потребителям	0,00
1.2.	Справочно:	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,06
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	28,52
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	47
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		



3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	96,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

#### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 84

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 84

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Новонежинского сельского поселения  
Шкотовского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	16,77
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	16,77
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	16,77

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	297,37
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	308,91
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	317,69

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0	0,0	0,0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	15,66
	в т.ч. - населению	1,20
	- бюджетным организациям	14,46
	- прочим потребителям	0
1.2.	Справочно:	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	1,38
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	23,06
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	52
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	0

	(ед./км)	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	28,57
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

#### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 85

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 85

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Штыковского сельского поселения  
Шкотовского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	33,77
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	33,77
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	33,77

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	578,46
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	600,89
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	617,98

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020



<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0	0,0	0,0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	32,02
	в т.ч. - населению	4,64
	- бюджетным организациям	27,381
	- прочим потребителям	0
1.2.	Справочно:	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	1,86
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	40,38
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	115
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	48,39
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 86

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 86

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Кемского сельского поселения  
Тернейского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	0,57
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0,57
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	0,57

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	10,10
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	10,49
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	10,78

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,0	1,0	1,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0	0,0	0,0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и	100	100	100

	транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,87	102,84

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1,85365
	в т.ч. - населению	1,17
	- бюджетным организациям	0,648
	- прочим потребителям	0,04
1.2.	Справочно:	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,25
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	291,41
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	96,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 87

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 87

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
(транспортировка сточных вод) на территории  
Арсеньевского городского округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

производственную  
программу, его  
местонахождение

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	13,05
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	13,05
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	13,05

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	56,18
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	58,19
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	59,30

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы  
запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0	0,0	0,0

**6. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
3.1.	Объем финансовых потребностей	101,87	103,58	101,91

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		

1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,00
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	
1.2.	Справочно:	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	2,51
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	30
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	16,65
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,418248
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 88

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 88

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
(транспортировка сточных вод) на территории  
Уссурийского городского округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

производственную  
программу, его  
местонахождение

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1336,06
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1336,06
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1336,06

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3613,47
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3742,82
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3813,97

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных**

## СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,1	0,1	0,1

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
3.1.	Объем финансовых потребностей	101,87	103,58	101,91

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	46,55
	в т.ч. - населению	0,85



	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	45,70
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	17,33
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	4,01
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	212
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	12,9975
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,19649

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 89

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 89

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
(транспортировка сточных вод) на территории  
городского округа ЗАТО город Фокино,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

производственную  
программу, его  
местонахождение

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	136,67
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	136,67
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	136,67

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	547,66
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	567,27
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	578,05

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных**

### СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0	0,0	0,0

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
3.1.	Объем финансовых потребностей	101,87	103,58	101,91

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,00
	в т.ч. - населению	

	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	
1.2.	Справочно:	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	9,98
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	518
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	96,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	9,580512
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 90

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 90

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
(транспортировка сточных вод) на территории  
Владивостокского городского округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110



производственную  
программу, его  
местонахождение

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	2683,96
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2683,96
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2683,96

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	10903,26
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	11293,57
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	11508,25

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных**

## СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,02	0,02	0,02
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,001	0,001	0,001

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
3.1.	Объем финансовых потребностей	101,87	103,58	101,91

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м) в т.ч. - населению	0,00

	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	
1.2.	Справочно:	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	49,34
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1223
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	16,65
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	8,215443
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,05781

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 91

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 91

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
(транспортировка сточных вод) на территории  
Артемовского городского округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

производственную  
программу, его  
местонахождение

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	33,16
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	33,16
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	33,16

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	103,96
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	107,68
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	109,73

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных**

## СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,21	0,21	0,21

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
3.1.	Объем финансовых потребностей	101,87	103,58	101,91

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м) в т.ч. - населению	0

	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	
1.2.	Справочно:	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	8,05
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	156
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	16,65
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	1,33990875
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	5,79614



**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 92

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 92

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
(транспортировка сточных вод) на территории  
Горноключевского городского поселения  
Кировского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

производственную  
программу, его  
местонахождение

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	104,36
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	104,36
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	104,36

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	661,27
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	684,94
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	697,96

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных**

## СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,21	0,21	0,21

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
3.1.	Объем финансовых потребностей	101,87	103,58	101,91

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	5,15
	в т.ч. - населению	5,15

	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,00
1.2.	Справочно:	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	1,70
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	45,14
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	114
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,20
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	1,2784
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 93

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 93

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
(транспортировка сточных вод) на территории  
Камень-Рыболовского сельского поселения  
Ханкайского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа,	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток,

утвердившего 690110  
 производственную  
 программу, его  
 местонахождение

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
 производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	2,92
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2,92
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2,92

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	19,76
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	20,47
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	20,86

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы  
 запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.



**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0	0,0	0,0

**6. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
3.1.	Объем финансовых потребностей	101,87	103,58	101,91

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		

1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	
1.2.	Справочно:	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,74
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	56
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,55275
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 94

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 94

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
(транспортировка сточных вод) на территории  
Хорольского сельского поселения  
Хорольского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа,	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток,

утвердившего 690110  
 производственную  
 программу, его  
 местонахождение

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
 производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	0,75
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0,75
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	0,75

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	2,08
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2,15
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2,19

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы  
 запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0	0,0	0,0

**6. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
3.1.	Объем финансовых потребностей	101,87	103,58	101,91

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		

1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	1,52
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	1,14
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 95

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 95

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**Производственная программа  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
(транспортировка сточных вод) на территории  
Чугуевского муниципального округа,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

программу, его  
местонахождение

Срок реализации с 01.01.2018 по 31.12.2020  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4,80
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	4,80
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4,80

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	35,34
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	36,61
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	37,30

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2018 по 31.12.2020.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
3.1.	Объем финансовых потребностей	101,87	103,58	101,91

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,00
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	
1.2.	Справочно:	0

	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,08
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	96,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,072
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 96

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 98

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение для потребителей**  
**федерального государственного бюджетного учреждения**  
**«Центральное жилищно-коммунальное управление»**  
**Министерства обороны Российской Федерации, находящихся**  
**на территории Приморского края**

Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
	2018 год		2019 год		2020 год	
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
<b>1. Владивостокский городской округ</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	23,74	24,74	24,74	25,48	25,48	26,62
Тариф на питьевую воду для населения,	28,01	29,19	29,69	30,58	30,58	31,94

рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)						
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	8,99	9,33	9,33	9,70	9,70	9,87
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	10,61	11,01	11,20	11,64	11,64	11,85
<b>2. Артемовский городской округ</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	28,22	29,42	29,42	30,30	30,30	31,66
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	33,30	34,72	35,30	36,36	36,36	37,99
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	18,09	18,78	18,78	19,31	19,31	19,65
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	21,35	22,16	22,54	23,17	23,17	23,58
<b>3. Городской округ Большой Камень</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	18,97	19,77	19,77	20,36	20,36	21,27
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	22,38	23,33	23,72	24,43	24,43	25,52
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	14,42	14,97	14,97	15,56	15,56	15,84
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	17,02	17,66	17,96	18,67	18,67	19,01
<b>4. Городской округ ЗАТО город Фокино</b>						
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	10,31	10,70	10,70	11,13	11,13	11,32
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	12,17	12,63	12,84	13,36	13,36	13,59

<b>5. Находкинский городской округ</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	32,90	34,29	34,29	35,31	35,31	36,90
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	38,82	40,46	41,15	42,37	42,37	44,28
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	22,35	23,20	23,20	24,12	24,12	24,54
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	26,37	27,38	27,84	28,94	28,94	29,45
<b>6. Дальнереченский городской округ</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	29,39	30,64	30,64	31,55	31,55	32,97
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	34,68	36,16	36,77	37,86	37,86	39,56
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	21,03	21,83	21,83	22,69	22,69	23,09
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	24,82	25,76	26,20	27,23	27,23	27,71
<b>7. Лесозаводский городской округ</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	24,44	25,47	25,47	26,23	26,23	27,41
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	28,84	30,05	30,56	31,48	31,48	32,89
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	30,90	32,07	32,07	33,34	33,34	33,93
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	36,46	37,84	38,48	40,01	40,01	40,72
<b>8. Уссурийский городской округ село Воздвиженка</b>						

Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	17,21	17,94	17,94	18,47	18,47	19,30
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	20,31	21,17	21,53	22,16	22,16	23,16
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	12,95	13,44	13,44	13,97	13,97	14,22
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	15,28	15,86	16,13	16,76	16,76	17,06
<b>9. Уссурийский городской округ кроме села Воздвиженка</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	31,30	32,63	32,63	33,60	33,60	35,11
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	36,93	38,50	39,16	40,32	40,32	42,13
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	26,29	27,29	27,29	28,37	28,37	28,87
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	31,02	32,20	32,75	34,04	34,04	34,64
<b>10. Анучинский муниципальный округ</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	16,12	16,80	16,80	17,30	17,30	18,08
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	19,02	19,82	20,16	20,76	20,76	21,70
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	24,09	25,00	25,00	25,99	25,99	26,45
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	28,43	29,50	30,00	31,19	31,19	31,74
<b>11. Рождественское сельское поселение Дальнереченский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп	29,60	30,85	30,85	31,77	31,77	33,20



потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)						
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	34,93	36,40	37,02	38,12	38,12	39,84
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	21,15	21,95	21,95	22,82	22,82	23,22
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	24,96	25,90	26,34	27,38	27,38	27,86
<b>12. Ивановское сельское поселение Михайловский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	21,26	22,16	22,16	22,82	-	-
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	20,91	21,70	21,70	22,57	-	-
<b>13. Крёмовское сельское поселение Михайловский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	20,54	21,41	21,41	22,04	22,04	23,04
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	24,24	25,26	25,69	26,45	26,45	27,65
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	20,35	21,12	21,12	21,96	21,96	22,35
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	24,01	24,92	25,34	26,35	26,35	26,82
<b>14. Покровское сельское поселение Октябрьский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	17,29	18,03	18,03	18,56	18,56	19,40
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	20,40	21,28	21,64	22,27	22,27	23,28
Тариф на водоотведение для прочих групп	12,95	13,44	13,44	13,97	13,97	14,22

потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)						
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	15,28	15,86	16,13	16,76	16,76	17,06
<b>15. Липовецкое городское поселение Октябрьский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	18,36	19,14	19,14	19,71	19,71	20,60
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	21,66	22,59	22,97	23,65	23,65	24,72
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	12,72	13,20	13,20	13,73	13,73	13,97
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	15,01	15,58	15,84	16,48	16,48	16,76
<b>16. с. Богуславка Пограничный муниципальный округ</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	21,39	22,29	22,29	22,96	22,96	23,99
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	25,24	26,30	26,75	27,55	27,55	28,79
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	11,18	11,61	11,61	12,07	12,07	12,28
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	13,19	13,70	13,93	14,48	14,48	14,74
<b>17. пгт Пограничный и с. Барано-Оренбургское Пограничный муниципальный округ</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	18,32	19,10	19,10	19,67	19,67	20,55
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	21,62	22,54	22,92	23,60	23,60	24,66
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	9,26	9,61	9,61	9,99	9,99	10,16

учета НДС)						
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	10,93	11,34	11,53	11,99	11,99	12,19
<b>18. с. Сергеевка Пограничный муниципальный округ</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	13,86	14,44	14,44	14,87	14,87	15,54
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	16,35	17,04	17,33	17,84	17,84	18,65
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	5,62	5,83	5,83	6,06	6,06	6,17
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	6,63	6,88	7,00	7,27	7,27	7,40
<b>19. Духовское сельское поселение Спасский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	15,33	15,98	15,98	16,45	16,45	17,19
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	18,09	18,86	19,18	19,74	19,74	20,63
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	15,70	16,30	16,30	16,94	16,94	17,24
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	18,53	19,23	19,56	20,33	20,33	20,69
<b>20. Прохорское сельское поселение Спасский муниципальный район, дома офицерского состава №117,118,119,123,125,130,140,141, 143,159,161,198</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	15,59	16,25	16,25	16,74	16,74	17,49
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	18,40	19,18	19,50	20,09	20,09	20,99
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	15,61	16,20	16,20	16,84	16,84	17,14

учета НДС)						
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	18,42	19,12	19,44	20,21	20,21	20,57
<b>21. Спасское сельское поселение Спасский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	25,52	26,60	26,60	27,39	-	-
<b>22. Барабашское сельское поселение Хасанский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	14,35	14,95	14,95	15,40	-	-
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	16,93	17,64	17,94	18,48	-	-
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	6,76	7,01	7,01	7,29	-	-
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	7,98	8,27	8,41	8,75	-	-
<b>23. Зарубинское городское поселение Хасанский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	14,04	14,64	14,64	15,07	15,07	15,75
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	16,57	17,28	17,57	18,08	18,08	18,90
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	6,80	7,06	7,06	7,34	7,34	7,47
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	8,02	8,33	8,47	8,81	8,81	8,96
<b>24. Благодатненское сельское поселение Хорольский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	26,14	27,25	27,25	28,06	28,06	29,32
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	30,85	32,16	32,70	33,67	33,67	35,18

рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)						
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	18,64	19,35	19,35	20,11	20,11	20,47
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	22,00	22,83	23,22	24,13	24,13	24,56
<b>25. Ретиховское сельское поселение Черниговский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	22,87	23,84	23,84	24,55	24,55	25,66
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	26,99	28,13	28,61	29,46	29,46	30,79
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	20,63	21,41	21,41	22,26	22,26	22,65
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	24,34	25,26	25,69	26,71	26,71	27,18
<b>26. Сибирцевское городское поселение Черниговский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	20,75	21,62	21,62	22,27	22,27	23,27
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	24,49	25,51	25,94	26,72	26,72	27,92
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	20,05	20,81	20,81	21,64	21,64	22,02
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	23,66	24,56	24,97	25,97	25,97	26,42
<b>27. Черниговское сельское поселение Черниговский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	20,25	21,11	21,11	21,74	21,74	22,72
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	23,90	24,91	25,33	26,09	26,09	27,26

Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	10,80	11,20	11,20	11,65	11,65	11,85
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	12,74	13,22	13,44	13,98	13,98	14,22
<b>28. Варфоломеевское сельское поселение Яковлевский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	15,93	16,60	16,60	17,10	17,10	17,87
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	18,80	19,59	19,92	20,52	20,52	21,44
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	24,26	25,18	25,18	26,18	26,18	26,64
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	28,63	29,71	30,22	31,42	31,42	31,97
<b>29. Новосысоевское сельское поселение Яковлевский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	15,96	16,64	16,64	17,13	17,13	17,90
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	18,83	19,64	19,97	20,56	20,56	21,48
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	23,26	24,14	24,14	25,10	25,10	25,54
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	27,45	28,49	28,97	30,12	30,12	30,65
<b>30. Яковлевское сельское поселение Яковлевский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	15,97	16,65	16,65	17,15	17,15	17,92
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	18,84	19,65	19,98	20,58	20,58	21,50
Тариф на водоотведение для прочих групп	33,14	34,39	34,39	35,76	35,76	36,39

потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)						
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	39,11	40,58	41,27	42,91	42,91	43,67
<b>31. Новицкое сельское поселение Партизанский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	24,53	25,57	25,57	26,33	26,33	27,52
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	28,95	30,17	30,68	31,60	31,60	33,02
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	12,75	13,24	13,24	13,76	13,76	14,00
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	15,05	15,62	15,89	16,51	16,51	16,80
<b>32. Золотодолинское сельское поселение Партизанский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	25,18	26,24	26,24	27,03	27,03	28,24
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	29,71	30,96	31,49	32,44	32,44	33,89
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	13,52	14,03	14,03	14,59	14,59	14,84
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	15,95	16,56	16,84	17,51	17,51	17,81
<b>33. Валентиновское сельское поселение Лазовский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	27,49	28,66	28,66	29,51	29,51	30,84
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	32,44	33,82	34,39	35,41	35,41	37,01
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	8,17	8,48	8,48	8,81	8,81	8,97

учета НДС)						
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	9,64	10,01	10,18	10,57	10,57	10,76
<b>34. Беневское сельское поселение Лазовский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	28,16	29,35	29,35	30,23	30,23	31,58
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	33,23	34,63	35,22	36,28	36,28	37,90
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	8,77	9,10	9,10	9,47	-	-
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	10,35	10,74	10,92	11,36	-	-
<b>35. Раздольненское сельское поселение Надеждинский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	23,41	24,40	24,40	25,13	25,13	26,26
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	27,62	28,79	29,28	30,16	30,16	31,51
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	12,83	13,31	13,31	13,84	13,84	14,09
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	15,14	15,71	15,97	16,61	16,61	16,91
<b>36. Романовское сельское поселение Шкотовский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	37,36	38,94	38,94	40,10	40,10	41,91
<b>37. Новонежинское сельское поселение Шкотовский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	34,51	35,97	35,97	37,05	37,05	38,71
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	40,72	42,44	43,16	44,46	44,46	46,45



рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)						
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	17,40	18,06	18,06	18,78	18,78	19,11
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	20,53	21,31	21,67	22,54	22,54	22,93
<b>38. Штыковское сельское поселение Шкотовский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	31,27	32,59	32,59	33,57	33,57	35,07
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	36,90	38,46	39,11	40,28	40,28	42,08
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	16,81	17,45	17,45	18,14	18,14	18,46
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	19,84	20,59	20,94	21,77	21,77	22,15
<b>39. Кемское сельское поселение Тернейский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	27,32	28,47	28,47	29,32	29,32	30,64
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	32,24	33,59	34,16	35,18	35,18	36,77
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	17,38	18,04	18,04	18,76	18,76	19,09
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	20,51	21,29	21,65	22,51	22,51	22,91

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 97

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/1

Приложение № 99

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2017 года № 69/1

**ТАРИФЫ**  
на транспортировку воды и сточных вод для потребителей федерального государственного  
бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны  
Российской Федерации, находящихся на территории Приморского края

Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
	2018 год		2019 год		2020 год	
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
<b>1. Арсеньевский городской округ</b>						
Тариф на транспортировку воды для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	3,39	3,52	3,52	3,62	3,62	3,64
Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	4,23	4,38	4,38	4,53	4,53	4,55
<b>2. Уссурийский городской округ</b>						
Тариф на транспортировку воды для	2,44	2,53	2,53	2,60	2,60	2,62

прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)						
Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	2,65	2,75	2,75	2,85	2,85	2,86
<b>3. Городской округ Спасск-Дальний</b>						
Тариф на транспортировку воды для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	6,61	6,86	6,86	7,06	7,06	7,10
<b>4. Городской округ ЗАТО город Фокино</b>						
Тариф на транспортировку воды для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	2,40	2,50	2,50	2,57	2,57	2,58
Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	3,93	4,08	4,08	4,22	4,22	4,24
<b>5. Владивостокский городской округ</b>						
Тариф на транспортировку воды для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	2,39	2,48	2,48	2,55	2,55	2,57
Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	3,99	4,14	4,14	4,28	4,28	4,30
<b>6. Артемовский городской округ</b>						
Тариф на транспортировку воды для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	3,29	3,42	3,42	3,51	3,51	3,53
Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	3,08	3,19	3,19	3,30	3,30	3,32
<b>7. Горноключевское городское поселение Кировского муниципального района</b>						
Тариф на транспортировку воды для прочих групп потребителей, рублей за 1	6,87	7,14	7,14	7,34	7,34	7,38

куб. метр (без учета НДС)						
Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	6,22	6,45	6,45	6,67	6,67	6,70
<b>8. Камень-Рыболовское сельское поселение Ханкайского муниципального района</b>						
Тариф на транспортировку воды для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	11,48	11,92	11,92	12,26	12,26	12,34
Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	6,64	6,89	6,89	7,13	7,13	7,16
<b>9. Хорольское сельское поселение Хорольского муниципального района</b>						
Тариф на транспортировку воды для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	8,47	8,80	8,80	9,05	9,05	9,11
Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	2,72	2,82	2,82	2,92	2,92	2,93
<b>10. Чугуевский муниципальный округ</b>						
Тариф на транспортировку воды для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	2,58	2,68	2,68	2,75	2,75	2,77
Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	7,23	7,50	7,50	7,76	7,76	7,79
<b>11. Надеждинское сельское поселение Надеждинского муниципального района</b>						
Тариф на транспортировку воды для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	5,67	5,89	5,89	6,05	6,05	6,09

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малошицкий