



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 декабря 2017 года

г. Владивосток

№ 69/1

**Об утверждении производственных программ и  
об установлении долгосрочных параметров  
регулируяния 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 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 07 декабря 2017 года № 69 департамент по тарифам Приморского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации,

осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода, транспортировка воды) и водоотведения (водоотведение и транспортировка сточных вод) на территории Приморского края, согласно приложениям №№ 1-95.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду, водоотведение, транспортировку воды и сточных вод для потребителей федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, находящихся на территории Приморского края, согласно приложениям №№ 96, 97.

3. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение, транспортировку воды и сточных вод для потребителей федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, находящихся на территории Приморского края, согласно приложениям №№ 98, 99.

4. 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 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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	225,89
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	234,23

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,18	0,18	0,18



	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	415,16
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	430,48

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,29	0,29	0,29

	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

## 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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	188,32
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	195,28

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,14	0,14	0,14



	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	1348,14
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1397,91

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,13	0,13	0,13

	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

## 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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	942,24
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	977,03

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0	0	0



	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	8163,25
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	8464,65

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0	0	0

	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	4917,02
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	5098,56

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,33	0,33	0,33



	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	2836,32
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2941,04

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,31	0,31	0,31

	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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  
Чернышевского сельского поселения  
Анучинского 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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	210,06
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	217,82

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,13	0,13	0,13



	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

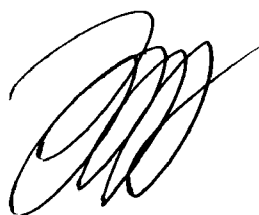
### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	512,56
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	531,48

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0	0	0

	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	0,77

**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	16,72
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	17,35
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	17,99

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0	0	0



	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103.78	103.69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	355,20
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	368,31

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0	0	0

	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	5255,76
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	5449,81

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,29	0,29	0,29



	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69


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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	862,75
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	894,60

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,17	0,17	0,17

	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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  
Жариковского сельского поселения  
Пограничного 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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	293,54
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	304,38

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0.33	0.33	0.33



	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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  
Пограничного городского поселения  
Пограничного 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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	1283,77
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1331,17

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,25	0,25	0,25

	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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  
Сергеевского сельского поселения  
Пограничного 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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	3445,87
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3573,10

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,5	0,5	0,5



	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	304,93
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	316,18

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,08	0,08	0,08

	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	()	()	()
<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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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  
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 водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	3,41
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3,41
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3,41

**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	54,29
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	56,34
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	58,42

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0	0	0



	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	0,37	0,37	0,37

## 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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103.78	103.69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюницкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	0,99

**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	26,77
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	27,76

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0	0	0

	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	109,71

**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	1607,31
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1668,03
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1729,61

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0.08	0.08	0.08



	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	90,77
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	94,12

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,5	0,5	0,5

	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	280,05
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	290,39

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,25	0,25	0,25



	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103.69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малошницкий

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  
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 водоснабжения (питьевая вода) ФГБУ «ЦЖКУ» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	360,22
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	373,52

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,25	0,25	0,25

	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103.78	103.69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	4275,09
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4432,93

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,04	0,04	0,04



	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	3443,22
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3570,34

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,17	0,17	0,17

	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	538,70
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	558,59

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	‰	0.17	0.17	0.17



	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	6478,49
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6717,68

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0.12	0.12	0.12

	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	862,31
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	894,15

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,13	0,13	0,13



	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

## 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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	3707,53
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3844,41

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,17	0,17	0,17

	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий.	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103.78	103.69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	982,44
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1018,71

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0	0	0



	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	29,14
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	30,21

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,13	0,13	0,13

	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	161,44
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	167,40

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,17	0,17	0,17



	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103.69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малошицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	87,82
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	91,06

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,25	0,25	0,25

	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	62,96
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	65,28

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,13	0,13	0,13



	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103,78	103,69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малошицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	681,03
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	706,17

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0	0	0

	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий.	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103.78	103.69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	1381,22
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1432,21

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,17	0,17	0,17



	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103.78	103.69

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	20,84
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	21,61

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0	0	0

	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 питьевой воды	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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	103.78	103.69

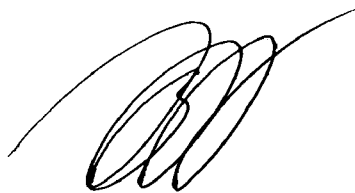
### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	51,57
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	53,28

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных	%	0,07	0,07	0,07



	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
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	103,40	103,32

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	3482,23
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3597,76

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,03	0,03	0,03
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных	%	0,04	0,04	0,04

	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
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	103,40	103,32

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	61,71
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	63,75

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных	%	0,06	0,06	0,06

	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
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	103.40	103.32

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	1362,45
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1407,66

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных	%	0,04	0,04	0,04

	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
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	103,40	103,32

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	6768,84
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6993,42

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,02	0,02	0,02
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных	%	0,04	0,04	0,04

	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
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	103,40	103,32

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	631,32
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	652,26

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,08	0,08	0,08
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных	%	0.04	0.04	0.04

	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
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	103,40	103,32

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	553,70
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	572,07

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных	%	0,03	0,03	0,03

	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
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	103,40	103,32

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	41,50
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	42,88

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных	%	0,08	0,08	0,08

	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
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	103,40	103,32

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	7,66

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных	%	0,21	0,21	0,21



	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
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	103,40	103,32

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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 сельского поселения  
Чугуевского 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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	56,45
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	58,33

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных	%	0,04	0,04	0,04

	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
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	103,40	103,32

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	11,77
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	12,16

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных	%	0.13	0.13	0.13

	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
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	103,40	103,32

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	76,91
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	79,43

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 очищаемых и транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	255,78
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	264,16

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 очищаемых и транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	137,70
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	142,21

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 очищаемых и транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	1320,47
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1363,77

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 очищаемых и транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	503,58
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	520,09

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 очищаемых и транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	655,73
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	677,23

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 очищаемых и транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	8324,75
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	8597,67

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	3464,50
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3578,08

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 очищаемых и транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	5618,70
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	5802,91

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 очищаемых и транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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 Чернышевского сельского поселения  
Анучинского муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	261,67
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	270,25

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 очищаемых и транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

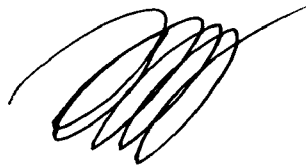
**7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования**

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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  
Дальнереческого муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	327,71
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	338,45

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	0,65

**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	13,85
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	14,31
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	14,78

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28


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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	31,28
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	32,31

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	2414,75
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2493,92

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	349,25
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	360,70

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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 Жариковского сельского поселения  
Пограничного муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	145,73
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	150,51

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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 Пограничного городского поселения  
Пограничного муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	628,75
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	649,36

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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 Сергеевского сельского поселения  
Пограничного муниципального района,  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	1124,98
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1161,86

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

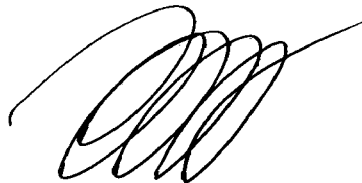
**7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования**

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	156,37
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	161,50

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	41,07
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	42,42

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101.89	103.31	103.28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	82,35

**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	585,92
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	605,13

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	38,16
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	39,42

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	182,10
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	188,07

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	230,00
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	237,54

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

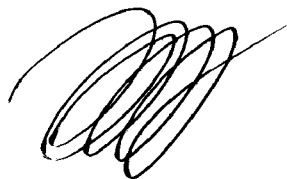
**7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования**

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	4056,16
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4189,14

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	1745,23
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1802,44

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	731,64
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	755,62

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	6430,56
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6641,38

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	737,80
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	761,98

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	1543,28
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1593,87

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	1532,86
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1583,11

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	6,11
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6,31

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малошицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	1,30

**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	11,62
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	12,00
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	12,40

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

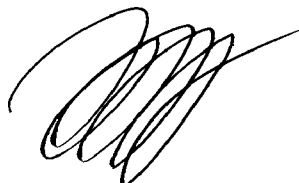
**7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования**

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	35,65
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	36,82

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

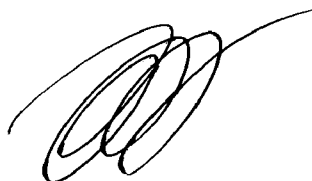
**7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования**

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	307,23
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	317,30

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	597,62
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	617,22

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	10,43
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	10,77

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,89	103,31	103,28


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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	57,90
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	59,67

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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	103,06	103,04

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	3724,15
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3837,53

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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	103,06	103,04

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	564,44
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	581,62

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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	103,06	103,04

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	11237,23
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	11579,34

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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	103,06	103,04

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020



**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	107,14
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	110,41

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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	103,06	103,04

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	681,52
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	702,27

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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	103,06	103,04

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	20,36
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	20,98

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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	103,06	103,04

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	2,14
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2,21

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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	103,06	103,04

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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 сельского поселения  
Чугуевского 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» 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» (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	36,43
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	37,53

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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	103,06	103,04

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как отчетный период не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 96

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

**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**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м <sup>3</sup>
<b>1. Владивостокский городской округ</b>					
Питьевая вода					
1	2018	133,35	1	0,11	2,31
2	2019	х	1	0,11	2,31
3	2020	х	1	0,11	2,31
Водоотведение					
1	2018	52,05	1	х	0
2	2019	х	1	х	0
3	2020	х	1	х	0
<b>2. Артемовский городской округ</b>					
Питьевая вода					
1	2018	245,08	1	0,07	0,32
2	2019	х	1	0,07	0,32
3	2020	х	1	0,07	0,32
Водоотведение					
1	2018	173,09	1	х	0,48
2	2019	х	1	х	0,48
3	2020	х	1	х	0,48
<b>3. Городской округ Большой Камень</b>					
Питьевая вода					
1	2018	111,17	1	0,07	0,17
2	2019	х	1	0,07	0,17
3	2020	х	1	0,07	0,17

Водоотведение					
1	2018	93,18	1	x	0
2	2019	x	1	x	0
3	2020	x	1	x	0
4. Городской округ ЗАТО город Фокино					
Водоотведение					
1	2018	893,61	1	x	0,23
2	2019	x	1	x	0,23
3	2020	x	1	x	0,23
5. Находкинский городской округ					
Питьевая вода					
1	2018	795,84	1	0,06	0,27
2	2019	x	1	0,06	0,27
3	2020	x	1	0,06	0,27
Водоотведение					
1	2018	340,79	1	x	0
2	2019	x	1	x	0
3	2020	x	1	x	0
6. Дальнереченский городской округ					
Питьевая вода					
1	2018	556,23	1	0,5	1,09
2	2019	x	1	0,5	1,09
3	2020	x	1	0,5	1,09
Водоотведение					
1	2018	443,75	1	x	0
2	2019	x	1	x	0
3	2020	x	1	x	0
7. Лесозаводский городской округ					
Питьевая вода					
1	2018	4818,99	1	0,04	0,36
2	2019	x	1	0,04	0,36
3	2020	x	1	0,04	0,36
Водоотведение					
1	2018	5633,62	1	x	0,24
2	2019	x	1	x	0,24
3	2020	x	1	x	0,24
8. Уссурийский городской округ село Воздвиженка					
Питьевая вода					
1	2018	2902,65	1	0,05	1,82
2	2019	x	1	0,05	1,82
3	2020	x	1	0,05	1,82
Водоотведение					
1	2018	2344,54	1	x	0,34
2	2019	x	1	x	0,34
3	2020	x	1	x	0,34
9. Уссурийский городской округ кроме села Воздвиженка					
Питьевая вода					
1	2018	1674,36	1	0,08	0,54
2	2019	x	1	0,08	0,54
3	2020	x	1	0,08	0,54



Водоотведение					
1	2018	3802,36	1	x	0,29
2	2019	x	1	x	0,29
3	2020	x	1	x	0,29
10. Чернышевское сельское поселение Анучинский муниципальный район					
Питьевая вода					
1	2018	124,01	1	0,07	0,55
2	2019	x	1	0,07	0,55
3	2020	x	1	0,07	0,55
Водоотведение					
1	2018	177,08	1	x	0,47
2	2019	x	1	x	0,47
3	2020	x	1	x	0,47
11. Рождественское сельское поселение Дальнереченский муниципальный район					
Питьевая вода					
1	2018	302,58	1	0,04	1,65
2	2019	x	1	0,04	1,65
3	2020	x	1	0,04	1,65
Водоотведение					
1	2018	221,77	1	x	0
2	2019	x	1	x	0
3	2020	x	1	x	0
12. Ивановское сельское поселение Михайловский муниципальный район					
Питьевая вода					
1	2018	10,24	1	0,31	0,19
2	2019	x	1	0,31	0,19
3	2020	x	1	0,31	0,19
Водоотведение					
1	2018	9,68	1	x	0
2	2019	x	1	x	0
3	2020	x	1	x	0
13. Крёмовское сельское поселение Михайловский муниципальный район					
Питьевая вода					
1	2018	209,68	1	0,06	1,02
2	2019	x	1	0,06	1,02
3	2020	x	1	0,06	1,02
Водоотведение					
1	2018	21,17	1	x	0
2	2019	x	1	x	0
3	2020	x	1	x	0
14. Покровское сельское поселение Октябрьский муниципальный район					
Питьевая вода					
1	2018	3102,62	1	0,04	1,2
2	2019	x	1	0,04	1,2
3	2020	x	1	0,04	1,2
Водоотведение					
1	2018	1634,14	1	x	0
2	2019	x	1	x	0
3	2020	x	1	x	0
15. Липовецкое городское поселение Октябрьский муниципальный район					

Питьевая вода					
1	2018	509,31	1	0,05	1,27
2	2019	х	1	0,05	1,27
3	2020	х	1	0,05	1,27
Водоотведение					
1	2018	236,35	1	х	0,78
2	2019	х	1	х	0,78
3	2020	х	1	х	0,78
16. Жариковское сельское поселение Пограничный муниципальный район					
Питьевая вода					
1	2018	173,28	1	0,05	0,54
2	2019	х	1	0,05	0,54
3	2020	х	1	0,05	0,54
Водоотведение					
1	2018	98,62	1	х	0
2	2019	х	1	х	0
3	2020	х	1	х	0
17. Пограничное городское поселение Пограничный муниципальный район					
Питьевая вода					
1	2018	757,84	1	0,03	0,66
2	2019	х	1	0,03	0,66
3	2020	х	1	0,03	0,66
Водоотведение					
1	2018	425,49	1	х	0,5
2	2019	х	1	х	0,5
3	2020	х	1	х	0,5
18. Сергеевское сельское поселение Пограничный муниципальный район					
Питьевая вода					
1	2018	2034,19	1	0,03	1,03
2	2019	х	1	0,03	1,03
3	2020	х	1	0,03	1,03
Водоотведение					
1	2018	761,31	1	х	0
2	2019	х	1	х	0
3	2020	х	1	х	0
19. Духовское сельское поселение Спасский муниципальный район					
Питьевая вода					
1	2018	180,01	1	0,05	0,82
2	2019	х	1	0,05	0,82
3	2020	х	1	0,05	0,82
Водоотведение					
1	2018	105,82	1	х	0
2	2019	х	1	х	0
3	2020	х	1	х	0
20. Прохорское сельское поселение Спасский муниципальный район, дома офицерского состава №117,118,119,123,125,130,140,141, 143,159,161,198					
Питьевая вода					
1	2018	33,26	1	0,04	0,37
2	2019	х	1	0,04	0,37
3	2020	х	1	0,04	0,37

Водоотведение					
1	2018	27,79	1	x	0
2	2019	x	1	x	0
3	2020	x	1	x	0
21. Спасское сельское поселение Спасекий муниципальный район					
Питьевая вода					
1	2018	15,8	1	0,08	0,74
2	2019	x	1	0,08	0,74
3	2020	x	1	0,08	0,74
22. Барабашское сельское поселение Хасанский муниципальный район					
Питьевая вода					
1	2018	984,68	1	0,04	1,17
2	2019	x	1	0,04	1,17
3	2020	x	1	0,04	1,17
Водоотведение					
1	2018	396,51	1	x	0,09
2	2019	x	1	x	0,09
3	2020	x	1	x	0,09
23. Зарубинское городское поселение Хасанский муниципальный район					
Питьевая вода					
1	2018	53,58	1	0,09	0,81
2	2019	x	1	0,09	0,81
3	2020	x	1	0,09	0,81
Водоотведение					
1	2018	25,83	1	x	0
2	2019	x	1	x	0
3	2020	x	1	x	0
24. Благодатненское сельское поселение Хорольский муниципальный район					
Питьевая вода					
1	2018	165,32	1	0,04	0,69
2	2019	x	1	0,04	0,69
3	2020	x	1	0,04	0,69
Водоотведение					
1	2018	123,23	1	x	0
2	2019	x	1	x	0
3	2020	x	1	x	0
25. Реттиховское сельское поселение Черниговский муниципальный район					
Питьевая вода					
1	2018	212,65	1	0,07	1,06
2	2019	x	1	0,07	1,06
3	2020	x	1	0,07	1,06
Водоотведение					
1	2018	155,65	1	x	0
2	2019	x	1	x	0
3	2020	x	1	x	0
26. Сибирцевское городское поселение Черниговский муниципальный район					
Питьевая вода					
1	2018	2523,7	1	0,04	1,14
2	2019	x	1	0,04	1,14
3	2020	x	1	0,04	1,14

Водоотведение					
1	2018	2744,93	1	x	0,44
2	2019	x	1	x	0,44
3	2020	x	1	x	0,44
<b>27. Черниговское сельское поселение Черниговский муниципальный район</b>					
Питьевая вода					
1	2018	2032,62	1	0,03	1,1
2	2019	x	1	0,03	1,1
3	2020	x	1	0,03	1,1
Водоотведение					
1	2018	1181,05	1	x	0,73
2	2019	x	1	x	0,73
3	2020	x	1	x	0,73
<b>28. Варфоломеевское сельское поселение Яковлевский муниципальный район</b>					
Питьевая вода					
1	2018	318,01	1	0,04	0,63
2	2019	x	1	0,04	0,63
3	2020	x	1	0,04	0,63
Водоотведение					
1	2018	495,12	1	x	0
2	2019	x	1	x	0
3	2020	x	1	x	0
<b>29. Новосыоевское сельское поселение Яковлевский муниципальный район</b>					
Питьевая вода					
1	2018	3824,43	1	0,03	0,95
2	2019	x	1	0,03	0,95
3	2020	x	1	0,03	0,95
Водоотведение					
1	2018	4351,77	1	x	0,83
2	2019	x	1	x	0,83
3	2020	x	1	x	0,83
<b>30. Яковлевское сельское поселение Яковлевский муниципальный район</b>					
Питьевая вода					
1	2018	509,05	1	0,01	0,63
2	2019	x	1	0,01	0,63
3	2020	x	1	0,01	0,63
Водоотведение					
1	2018	499,29	1	x	0
2	2019	x	1	x	0
3	2020	x	1	x	0
<b>31. Новицкое сельское поселение Партизанский муниципальный район</b>					
Питьевая вода					
1	2018	21888,65	1	0,04	0,7
2	2019	x	1	0,04	0,7
3	2020	x	1	0,04	0,7
Водоотведение					
1	2018	1044,39	1	x	0
2	2019	x	1	x	0
3	2020	x	1	x	0
<b>32. Золото долиинское сельское поселение Партизанский муниципальный район</b>					

Питьевая вода					
1	2018	579,96	1	0,03	0,3
2	2019	х	1	0,03	0,3
3	2020	х	1	0,03	0,3
Водоотведение					
1	2018	1037,34	1	х	0,52
2	2019	х	1	х	0,52
3	2020	х	1	х	0,52
<b>33. Валентиновское сельское поселение Лазовский муниципальный район</b>					
Питьевая вода					
1	2018	17,2	1	0,16	0,5
2	2019	х	1	0,16	0,5
3	2020	х	1	0,16	0,5
Водоотведение					
1	2018	4,13	1	х	0
2	2019	х	1	х	0
3	2020	х	1	х	0
<b>34. Беневское сельское поселение Лазовский муниципальный район</b>					
Питьевая вода					
1	2018	95,3	1	0,13	0,26
2	2019	х	1	0,13	0,26
3	2020	х	1	0,13	0,26
Водоотведение					
1	2018	8,12	1	х	0
2	2019	х	1	х	0
3	2020	х	1	х	0
<b>35. Раздольненское сельское поселение Надеждинский муниципальный район</b>					
Питьевая вода					
1	2018	51,84	1	0,08	0,25
2	2019	х	1	0,08	0,25
3	2020	х	1	0,08	0,25
Водоотведение					
1	2018	24,13	1	х	0
2	2019	х	1	х	0
3	2020	х	1	х	0
<b>36. Романовское сельское поселение Шкотовский муниципальный район</b>					
Питьевая вода					
1	2018	37,16	1	0,11	0,27
2	2019	х	1	0,11	0,27
3	2020	х	1	0,11	0,27
<b>37. Новонежинское сельское поселение Шкотовский муниципальный район</b>					
Питьевая вода					
1	2018	402,03	1	0,06	0,1
2	2019	х	1	0,06	0,1
3	2020	х	1	0,06	0,1
Водоотведение					
1	2018	207,91	1	х	0
2	2019	х	1	х	0
3	2020	х	1	х	0
<b>38. Штыковское сельское поселение Шкотовский муниципальный район</b>					

Питьевая вода					
1	2018	815,37	1	0,04	0,94
2	2019	х	1	0,04	0,94
3	2020	х	1	0,04	0,94
Водоотведение					
1	2018	404,43	1	х	0
2	2019	х	1	х	0
3	2020	х	1	х	0
39. Кемское сельское поселение Тернейский муниципальный район					
Питьевая вода					
1	2018	12,3	1	0,08	0,48
2	2019	х	1	0,08	0,48
3	2020	х	1	0,08	0,48
Водоотведение					
1	2018	7,06	1	х	0
2	2019	х	1	х	0
3	2020	х	1	х	0

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 97

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

**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**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на транспортировку воды и сточных вод с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м <sup>3</sup>
<b>1. Арсеньевский городской округ</b>					
Транспортировка воды					
1	2018	39,66	1	0,07	0
2	2019	х	1	0,07	0
3	2020	х	1	0,07	0
Транспортировка сточных вод					
1	2018	53,32	1	х	0
2	2019	х	1	х	0
3	2020	х	1	х	0
<b>2. Уссурийский городской округ</b>					
Транспортировка воды					
1	2018	2678,12	1	0,07	0
2	2019	х	1	0,07	0
3	2020	х	1	0,07	0
Транспортировка сточных вод					
1	2018	3429,56	1	х	0,1
2	2019	х	1	х	0,1
3	2020	х	1	х	0,1
<b>3. Городской округ Спасск-Дальний</b>					
Транспортировка воды					
1	2018	47,46	1	0,06	0
2	2019	х	1	0,06	0
3	2020	х	1	0,06	0

<b>4. Городской округ ЗАТО город Фокино</b>					
Транспортировка воды					
1	2018	1047,84	1	0,04	0,15
2	2019	х	1	0,04	0,15
3	2020	х	1	0,04	0,15
Транспортировка сточных вод					
1	2018	519,79	1	х	0
2	2019	х	1	х	0
3	2020	х	1	х	0
<b>5. Владивостокский городской округ</b>					
Транспортировка воды					
1	2018	5205,8	1	0,04	0,15
2	2019	х	1	0,04	0,15
3	2020	х	1	0,04	0,15
Транспортировка сточных вод					
1	2018	10348,34	1	х	0,001
2	2019	х	1	х	0,001
3	2020	х	1	х	0,001
<b>6. Артемовский городской округ</b>					
Транспортировка воды					
1	2018	485,53	1	0,04	0
2	2019	х	1	0,04	0
3	2020	х	1	0,04	0
Транспортировка сточных вод					
1	2018	98,67	1	х	0,21
2	2019	х	1	х	0,21
3	2020	х	1	х	0,21
<b>7. Горноключевское городское поселение Кировского муниципального района</b>					
Транспортировка воды					
1	2018	425,84	1	0,03	0,0004
2	2019	х	1	0,03	0,0004
3	2020	х	1	0,03	0,0004
Транспортировка сточных вод					
1	2018	627,61	1	х	0,21
2	2019	х	1	х	0,21
3	2020	х	1	х	0,21
<b>8. Камень-Рыболовское сельское поселение Ханкайского муниципального района</b>					
Транспортировка воды					
1	2018	31,92	1	0,08	0
2	2019	х	1	0,08	0
3	2020	х	1	0,08	0
Транспортировка сточных вод					
1	2018	18,75	1	х	0
2	2019	х	1	х	0
3	2020	х	1	х	0
<b>9. Хорольское сельское поселение Хорольского муниципального района</b>					
Транспортировка воды					
1	2018	5,7	1	0,21	0
2	2019	х	1	0,21	0
3	2020	х	1	0,21	0



Транспортировка сточных вод					
1	2018	1,97	1	х	0
2	2019	х	1	х	0
3	2020	х	1	х	0
10. Чугуевское сельское поселение Чугуевского муниципального района					
Транспортировка воды					
1	2018	43,42	1	0,04	0
2	2019	х	1	0,04	0
3	2020	х	1	0,04	0
Транспортировка сточных вод					
1	2018	33,54	1	х	0
2	2019	х	1	х	0
3	2020	х	1	х	0
11. Надеждинское сельское поселение Надеждинского муниципального района					
Транспортировка воды					
1	2018	9,05	1	0,13	0
2	2019	х	1	0,13	0
3	2020	х	1	0,13	0

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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	3,75
Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	4,23	4,38	4,38	4,49	4,49	4,65
<b>2. Уссурийский городской округ</b>						
Тариф на транспортировку воды для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	2,44	2,53	2,53	2,60	2,60	2,70
Тариф на транспортировку сточных вод для	2,65	2,75	2,75	2,82	2,82	2,92

прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)						
<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	7,33
<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	2,66
Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	3,93	4,08	4,08	4,18	4,18	4,33
<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	2,56	2,56	2,65
Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	3,99	4,14	4,14	4,24	4,24	4,39
<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	3,65
Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	3,08	3,19	3,19	3,27	3,27	3,39
<b>7. Горноключевское городское поселение Кировского муниципального района</b>						
Тариф на транспортировку воды для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	6,87	7,14	7,14	7,34	7,34	7,62
Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1	6,22	6,45	6,45	6,61	6,61	6,85

куб. метр (без учета НДС)						
<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	12,27	12,27	12,73
Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	6,64	6,89	6,89	7,06	7,06	7,32
<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	9,06	9,06	9,40
Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	2,72	2,82	2,82	2,89	2,89	3,00
<b>10. Чугуевское сельское поселение Чугуевского муниципального района</b>						
Тариф на транспортировку воды для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	2,58	2,68	2,68	2,76	2,76	2,86
Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	7,23	7,50	7,50	7,68	7,68	7,96
<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	6,06	6,06	6,29

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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	25,57	25,57	26,60
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	28,01	29,19	29,19	30,17	30,17	31,39
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	8,99	9,33	9,33	9,59	9,59	9,95
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	10,61	11,01	11,01	11,32	11,32	11,74
<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	30,40	30,40	31,63

Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	33,30	34,72	34,72	35,87	35,87	37,32
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	20,02
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	21,35	22,16	22,16	22,79	22,79	23,62
<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	20,43	20,43	21,25
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	22,38	23,33	23,33	24,11	24,11	25,08
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	14,42	14,97	14,97	15,40	15,40	15,96
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	17,02	17,66	17,66	18,17	18,17	18,83
<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	11,01	11,01	11,41
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	12,17	12,63	12,63	12,99	12,99	13,46
<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	35,44	35,44	36,86
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	38,82	40,46	40,46	41,82	41,82	43,49
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	22,35	23,20	23,20	23,86	23,86	24,74
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	26,37	27,38	27,38	28,15	28,15	29,19

рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)						
<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	31,66	31,66	32,94
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	34,68	36,16	36,16	37,36	37,36	38,87
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	21,03	21,83	21,83	22,45	22,45	23,28
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	24,82	25,76	25,76	26,49	26,49	27,47
<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	26,32	26,32	27,38
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	28,84	30,05	30,05	31,06	31,06	32,31
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	30,90	32,07	32,07	32,99	32,99	34,20
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	36,46	37,84	37,84	38,93	38,93	40,36
<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	18,54	18,54	19,28
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	20,31	21,17	21,17	21,88	21,88	22,75
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	12,95	13,44	13,44	13,82	13,82	14,33
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	15,28	15,86	15,86	16,31	16,31	16,91

<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	33,72	33,72	35,08
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	36,93	38,50	38,50	39,79	39,79	41,39
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	26,29	27,29	27,29	28,07	28,07	29,10
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	31,02	32,20	32,20	33,12	33,12	34,34
<b>10. Чернышевское сельское поселение Анучинский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	16,12	16,80	16,80	17,36	17,36	18,06
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	19,02	19,82	19,82	20,48	20,48	21,31
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	24,09	25,00	25,00	25,71	25,71	26,66
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	28,43	29,50	29,50	30,34	30,34	31,46
<b>11. Рождественское сельское поселение Дальнереченский муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	29,60	30,85	30,85	31,88	31,88	33,17
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	34,93	36,40	36,40	37,62	37,62	39,14
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	21,15	21,95	21,95	22,58	22,58	23,41
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	24,96	25,90	25,90	26,64	26,64	27,62
<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	22,90	22,90	23,82
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	20,91	21,70	21,70	22,32	22,32	23,15
<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	22,12	22,12	23,01
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	24,24	25,26	25,26	26,10	26,10	27,15
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	20,35	21,12	21,12	21,73	21,73	22,53
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	24,01	24,92	24,92	25,64	25,64	26,59
<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	18,63	18,63	19,38
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	20,40	21,28	21,28	21,98	21,98	22,87
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	12,95	13,44	13,44	13,82	13,82	14,33
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	15,28	15,86	15,86	16,31	16,31	16,91
<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	19,78	19,78	20,58
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	21,66	22,59	22,59	23,34	23,34	24,28

Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	12,72	13,20	13,20	13,58	13,58	14,08
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	15,01	15,58	15,58	16,02	16,02	16,61
<b>16. Жариковское сельское поселение Пограничный муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	21,39	22,29	22,29	23,04	23,04	23,97
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	25,24	26,30	26,30	27,19	27,19	28,28
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	11,18	11,61	11,61	11,94	11,94	12,38
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	13,19	13,70	13,70	14,09	14,09	14,61
<b>17. Пограничное городское поселение Пограничный муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	18,32	19,10	19,10	19,73	19,73	20,53
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	21,62	22,54	22,54	23,28	23,28	24,23
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	9,26	9,61	9,61	9,88	9,88	10,24
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	10,93	11,34	11,34	11,66	11,66	12,08
<b>18. Сергеевское сельское поселение Пограничный муниципальный район</b>						
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	13,86	14,44	14,44	14,92	14,92	15,53
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	16,35	17,04	17,04	17,61	17,61	18,33
Тариф на водоотведение для прочих групп	5,62	5,83	5,83	6,00	6,00	6,22

потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)						
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	6,63	6,88	6,88	7,08	7,08	7,34
<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	16,51	16,51	17,18
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	18,09	18,86	18,86	19,48	19,48	20,27
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	15,70	16,30	16,30	16,76	16,76	17,38
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	18,53	19,23	19,23	19,78	19,78	20,51
<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	16,79	16,79	17,47
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	18,40	19,18	19,18	19,81	19,81	20,61
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	15,61	16,20	16,20	16,66	16,66	17,27
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	18,42	19,12	19,12	19,66	19,66	20,38
<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	27,49	27,49	28,59
<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	15,45	15,45	16,08

учета НДС)						
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	16,93	17,64	17,64	18,23	18,23	18,97
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	6,76	7,01	7,01	7,22	7,22	7,48
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	7,98	8,27	8,27	8,52	8,52	8,83
<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	15,12	15,12	15,73
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	16,57	17,28	17,28	17,84	17,84	18,56
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	6,80	7,06	7,06	7,26	7,26	7,53
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	8,02	8,33	8,33	8,57	8,57	8,89
<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	28,16	28,16	29,29
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	30,85	32,16	32,16	33,23	33,23	34,56
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	18,64	19,35	19,35	19,90	19,90	20,63
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	22,00	22,83	22,83	23,48	23,48	24,34
<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	24,64	24,64	25,63

Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	26,99	28,13	28,13	29,08	29,08	30,24
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	20,63	21,41	21,41	22,03	22,03	22,84
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	24,34	25,26	25,26	26,00	26,00	26,95
<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	22,35	22,35	23,25
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	24,49	25,51	25,51	26,37	26,37	27,44
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	20,05	20,81	20,81	21,41	21,41	22,19
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	23,66	24,56	24,56	25,26	25,26	26,18
<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	21,82	21,82	22,70
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	23,90	24,91	24,91	25,75	25,75	26,79
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	10,80	11,20	11,20	11,52	11,52	11,95
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	12,74	13,22	13,22	13,59	13,59	14,10
<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	17,16	17,16	17,85
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	18,80	19,59	19,59	20,25	20,25	21,06

рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)						
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	24,26	25,18	25,18	25,90	25,90	26,85
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	28,63	29,71	29,71	30,56	30,56	31,68
<b>29. Новосыоевское 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	17,19	17,19	17,89
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	18,83	19,64	19,64	20,28	20,28	21,11
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	23,26	24,14	24,14	24,83	24,83	25,74
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	27,45	28,49	28,49	29,30	29,30	30,37
<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	17,21	17,21	17,90
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	18,84	19,65	19,65	20,31	20,31	21,12
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	33,14	34,39	34,39	35,38	35,38	36,68
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	39,11	40,58	40,58	41,75	41,75	43,28
<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	26,43	26,43	27,49
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	28,95	30,17	30,17	31,19	31,19	32,44

Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	12,75	13,24	13,24	13,62	13,62	14,12
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	15,05	15,62	15,62	16,07	16,07	16,66
<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	27,12	27,12	28,21
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	29,71	30,96	30,96	32,00	32,00	33,29
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	13,52	14,03	14,03	14,43	14,43	14,96
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	15,95	16,56	16,56	17,03	17,03	17,65
<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	29,61	29,61	30,81
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	32,44	33,82	33,82	34,94	34,94	36,36
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	8,17	8,48	8,48	8,72	8,72	9,04
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	9,64	10,01	10,01	10,29	10,29	10,67
<b>34. Беневоское 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	30,33	30,33	31,55
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	33,23	34,63	34,63	35,79	35,79	37,23
Тариф на водоотведение для прочих групп	8,77	9,10	9,10	9,36	9,36	9,71

потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)						
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	10,35	10,74	10,74	11,04	11,04	11,46
<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	25,22	25,22	26,23
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	27,62	28,79	28,79	29,76	29,76	30,95
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	12,83	13,31	13,31	13,70	13,70	14,20
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	15,14	15,71	15,71	16,17	16,17	16,76
<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	40,25	40,25	41,87
<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	37,18	37,18	38,68
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	40,72	42,44	42,44	43,87	43,87	45,64
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	17,40	18,06	18,06	18,58	18,58	19,26
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	20,53	21,31	21,31	21,92	21,92	22,73
<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	33,68	33,68	35,04



Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	36,90	38,46	38,46	39,74	39,74	41,35
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	16,81	17,45	17,45	17,95	17,95	18,61
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	19,84	20,59	20,59	21,18	21,18	21,96
<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	29,43	29,43	30,61
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	32,24	33,59	33,59	34,73	34,73	36,12
Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	17,38	18,04	18,04	18,56	18,56	19,24
Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	20,51	21,29	21,29	21,90	21,90	22,70

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий