



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 августа 2017 года

г. Владивосток

№ 41/1

**Об утверждении производственных программ
и об установлении тарифов на горячую воду
(закрытая система) 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 16 августа 2017 года № 41 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 горячего водоснабжения (закрытая система) на территории Приморского края, согласно приложениям №№ 1-16.
2. Установить тарифы на горячую воду (закрытая система) для

потребителей федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, находящихся на территории Приморского края, со дня официального опубликования по 31 декабря 2017 года согласно приложению № 17.

3. Признать утратившими силу постановления департамента по тарифам Приморского края:

от 17 декабря 2015 года № 64/19 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система), поставляемую акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» потребителям, находящимся на территории Приморского края»;

от 20 декабря 2016 года № 70/24 «О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/19 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система), поставляемую акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» потребителям, находящимся на территории Приморского края»;

от 20 декабря 2016 года № 70/25 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система), поставляемую акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» потребителям, находящимся на территории Приморского края».

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

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 августа 2017 года № 41/1

**Производственная программа
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации, осуществляющего деятельность
в сфере горячего водоснабжения (закрытая система)
на территории Артемовского городского округа,
на период со дня официального
опубликования по 31.12.2017**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) ФГБУ «ЦЖКУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2017 (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	со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

Объем подачи воды– 1,78 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 117,55 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	12,8
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	16,6
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на	ед./км	1

	протяженность водопроводной сети в год		
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,24
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,028769

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 августа 2017 года № 41/1

**Производственная программа
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации, осуществляющего деятельность
в сфере горячего водоснабжения (закрытая система)
на территории Духовского сельского поселения
Спасского муниципального района,
на период со дня официального
опубликования по 31.12.2017**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) ФГБУ «ЦЖКУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2017 (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	со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

Объем подачи воды– 1,91 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 155,28 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	12,8
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	16,6
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на	ед./км	0

	протяженность водопроводной сети в год		
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,24
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,051742

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 августа 2017 года № 41/1

**Производственная программа
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации, осуществляющего деятельность
в сфере горячего водоснабжения (закрытая система)
на территории Лесозаводского городского округа,
на период со дня официального
опубликования по 31.12.2017**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) ФГБУ «ЦЖКУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2017 (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	со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

Объем подачи воды– 10,11 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 1282,10 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	20,5
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	12,5
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на	ед./км	0,71

	протяженность водопроводной сети в год		
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,24
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,055160

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



Н.И. Колосова

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 августа 2017 года № 41/1

**Производственная программа
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации, осуществляющего деятельность
в сфере горячего водоснабжения (закрытая система)
на территории Уссурийского городского округа,
на период со дня официального
опубликования по 31.12.2017**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) ФГБУ «ЦЖКУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2017 (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	со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

Объем подачи воды – 39,75 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 11368,08 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	12,8
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	16,6
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на	ед./км	3,70

	протяженность водопроводной сети в год		
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,25
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,047365

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 5

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 августа 2017 года № 41/1

**Производственная программа
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации, осуществляющего деятельность
в сфере горячего водоснабжения (закрытая система)
на территории Горноключевского городского поселения
Кировского муниципального района,
на период со дня официального
опубликования по 31.12.2017**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) ФГБУ «ЦЖКУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2017 (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	со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

Объем подачи воды – 18,51 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 3085,03 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	12,8
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	16,6
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на	ед./км	0,64

	протяженность водопроводной сети в год		
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,25
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,058728

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 6

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 августа 2017 года № 41/1

**Производственная программа
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации, осуществляющего деятельность
в сфере горячего водоснабжения (закрытая система)
на территории Раздольненского сельского поселения
Надеждинского муниципального района,
на период со дня официального
опубликования по 31.12.2017**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) ФГБУ «ЦЖКУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2017 (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	со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

Объем подачи воды— 0,65 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 58,50 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	25,5
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	10,5
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на	ед./км	2

	протяженность водопроводной сети в год		
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,25
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,05445

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



Н.И. Колосова

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 августа 2017 года № 41/1

**Производственная программа
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации, осуществляющего деятельность
в сфере горячего водоснабжения (закрытая система)
на территории Липовецкого городского поселения
Октябрьского муниципального района,
на период со дня официального
опубликования по 31.12.2017**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) ФГБУ «ЦЖКУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2017 (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	со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

Объем подачи воды– 0,15 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 12,00 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	12,8
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	16,6
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на	ед./км	3,68

	протяженность водопроводной сети в год		
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,24
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,037376

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



Н.И. Колосова

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 августа 2017 года № 41/1

**Производственная программа
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации, осуществляющего деятельность
в сфере горячего водоснабжения (закрытая система)
на территории Барабашского сельского поселения
Хасанского муниципального района,
на период со дня официального
опубликования по 31.12.2017**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) ФГБУ «ЦЖКУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2017 (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	со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

Объем подачи воды– 1,42 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 146,55 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	12,8
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	16,6
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на	ед./км	2,14

	протяженность водопроводной сети в год		
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,2
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,045954

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



Н.И. Колосова

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 августа 2017 года № 41/1

**Производственная программа
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации, осуществляющего деятельность
в сфере горячего водоснабжения (закрытая система)
на территории Благодатненского сельского поселения
Хорольского муниципального района,
на период со дня официального
опубликования по 31.12.2017**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) ФГБУ «ЦЖКУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2017 (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	со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

Объем подачи воды— 0,08 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 9,15 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	12,8
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	16,6
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на	ед./км	3,64

	протяженность водопроводной сети в год		
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06698

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



Н.И. Колосова

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 августа 2017 года № 41/1

**Производственная программа
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации, осуществляющего деятельность
в сфере горячего водоснабжения (закрытая система)
на территории Чугуевского сельского поселения
Чугуевского муниципального района,
на период со дня официального
опубликования по 31.12.2017**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) ФГБУ «ЦЖКУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2017 (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	со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

Объем подачи воды– 1,03 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 132,78 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	12,8
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	16,6
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на	ед./км	0,83

	протяженность водопроводной сети в год		
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,25
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0556

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 11

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 августа 2017 года № 41/1

**Производственная программа
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации, осуществляющего деятельность
в сфере горячего водоснабжения (закрытая система)
на территории Новонежинского сельского поселения
Шкотовского муниципального района,
на период со дня официального
опубликования по 31.12.2017**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) ФГБУ «ЦЖКУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2017 (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	со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

Объем подачи воды– 0,20 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 18,15 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	12,8
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	16,6
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на	ед./км	1,58

	протяженность водопроводной сети в год		
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,18
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,034245

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



Н.И. Колосова

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 августа 2017 года № 41/1

**Производственная программа
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации, осуществляющего деятельность
в сфере горячего водоснабжения (закрытая система)
на территории Штыковского сельского поселения
Шкотовского муниципального района,
на период со дня официального
опубликования по 31.12.2017**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) ФГБУ «ЦЖКУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2017 (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	со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

Объем подачи воды– 1,94 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 284,96 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	12,8
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	16,6
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на	ед./км	1,16

	протяженность водопроводной сети в год		
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,25
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,05533

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



Н.И. Колосова

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 августа 2017 года № 41/1

**Производственная программа
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации, осуществляющего деятельность
в сфере горячего водоснабжения (закрытая система)
на территории Яковлевского сельского поселения
Яковлевского муниципального района,
на период со дня официального
опубликования по 31.12.2017**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) ФГБУ «ЦЖКУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2017 (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	со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

Объем подачи воды– 4,30 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 382,67 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	12,8
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	16,6
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на	ед./км	1,77

	протяженность водопроводной сети в год		
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,25
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,039313

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

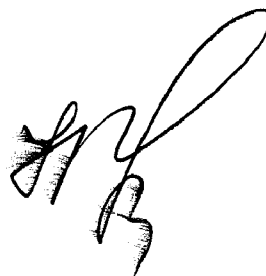
7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 14

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 августа 2017 года № 41/1

**Производственная программа
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации, осуществляющего деятельность
в сфере горячего водоснабжения (закрытая система)
на территории Находкинского городского округа,
на период со дня официального опубликования
по 31.12.2017**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) ФГБУ «ЦЖКУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2017 (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	со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

Объем подачи воды– 2,01 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 216,87 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	12,8
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	16,6
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на	ед./км	0,57

	протяженность водопроводной сети в год		
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,25
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,056794

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 15

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 августа 2017 года № 41/1

**Производственная программа
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации, осуществляющего деятельность
в сфере горячего водоснабжения (закрытая система)
на территории Валентиновского сельского поселения
Лазовского муниципального района,
на период со дня официального
опубликования по 31.12.2017**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) ФГБУ «ЦЖКУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2017 (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	со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

Объем подачи воды – 0,17 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 17,82 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	25,5
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	10,5
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на	ед./км	1

	протяженность водопроводной сети в год		
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,059729

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 16

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 августа 2017 года № 41/1

**Производственная программа
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации, осуществляющего деятельность
в сфере горячего водоснабжения (закрытая система)
на территории Новицкого сельского поселения
Партизанского муниципального района,
на период со дня официального
опубликования по 31.12.2017**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) ФГБУ «ЦЖКУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2017 (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	со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

Объем подачи воды – 0,33 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 49,07 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

со дня официального опубликования по 31.12.2017

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	12,8
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	16,6
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
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	2

3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,25
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,064236

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 17

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 августа 2017 года № 41/1

ТАРИФЫ
на горячую воду (закрытая система) для потребителей
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации, находящихся на территории
Приморского края, со дня официального опубликования
по 31 декабря 2017 года

Одноставочный тариф для прочих групп потребителей, руб./куб.м (без учета НДС)	Одноставочный тариф для населения, руб./куб.м (с учетом НДС)
Артемовский городской округ (котельная № 116, в/г 2)	
66,21	78,13
Духовское сельское поселение Спасского муниципального района (котельная № 217, в/г 14)	
81,32	95,96
Лесозаводский городской округ (котельная № 214, в/г 13)	
126,86	147,77
Уссурийский городской округ (котельная № 2, в/г 133)	
118,29	-
Уссурийский городской округ (котельная № 228, в/г 86)	
119,63	-
Уссурийский городской округ (котельная № 114, в/г 10)	
293,49	-
Уссурийский городской округ (котельная № 4, в/г 118)	
-	96,56
Горноключевское городское поселение Кировского муниципального района (котельная № 86, в/г 2)	
138,81	144,32
Горноключевское городское поселение Кировского муниципального района (котельная № 3, в/г 2)	
169,94	182,20
Раздольненское сельское поселение Надеждинского муниципального района (котельная № 29, в/г 105)	
90,56	-

Липовецкое городское поселение Октябрьского муниципального района (котельная № 128, в/г 1)	
-	92,49
Барабашское сельское поселение Хасанского муниципального района (котельные № 479, в/г 1; № 569, в/г 1)	
-	116,13
Благодатненское сельское поселение Хорольского муниципального района (котельная № 129, в/г 50)	
112,45	-
Чугуевское сельское поселение Чугуевского муниципального района (котельная № 152, в/г 2)	
128,46	-
Новонежинское сельское поселение Шкотовского муниципального района (котельная № 5, в/г 54)	
92,50	109,15
Штыковское сельское поселение Шкотовского муниципального района (котельная № 57, в/г 47)	
147,03	156,34
Яковлевское сельское поселение Яковлевского муниципального района (котельная № 2, в/г 4)	
89,05	103,71
Находкинский городской округ (котельная № 27, в/г 75)	
107,90	127,32
Валентиновское сельское поселение Лазовского муниципального района (котельная № 13, в/г 16)	
106,37	-
Новицкое сельское поселение Партизанского муниципального района (котельная № 187, в/г 29)	
148,61	-

Примечание: Одноставочные тарифы для населения на территории Лесозаводского городского округа (котельная № 214, в/г 13), Горноключевского городского поселения Кировского муниципального района (котельные № 86, № 3 в/г 2), Барабашского сельского поселения Хасанского муниципального района (котельные № 479, № 569, в/г 1), Штыковского сельского поселения Шкотовского муниципального района (котельная № 57, в/г 47), Яковлевского сельского поселения Яковлевского муниципального района (котельная № 2, в/г 4) рассчитаны исходя из компонента на тепловую энергию, определенного в соответствии с Законом Приморского края от 19.06.2015 № 640-КЗ «О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) на территории Приморского края и о внесении изменений в Закон Приморского

края «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере», соответствующего льготному тарифу, установленному постановлением департамента по тарифам Приморского края.

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



Н.И. Колосова