



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2025 года

г. Владивосток

№ 65/37

**Об утверждении производственных программ
и об установлении долгосрочных параметров
регулирования и 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**

В соответствии с 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 19 декабря 2025 года № 65 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственные программы государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (горячая вода) на территории Приморского края согласно приложению № 1-5.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, находящихся на территории Приморского края, согласно приложению № 6.

3. Установить тарифы на горячую воду (закрытая система) для потребителей государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, находящихся на территории Приморского края, согласно приложению № 7.

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2025 года № 65/37

**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 муниципального округа,
на период с 01.01.2026 по 31.12.2030**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на период с 01.01.2026 по 31.12.2030 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2 Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации	с 01.01.2026 по 31.12.2030

производственной программы

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	19,55
2.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	19,55
3.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	19,55
4.	с 01.01.2029 по 31.12.2029	19,55
5.	с 01.01.2030 по 31.12.2030	19,55

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4381,20
2.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4718,10
3.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	4971,27
4.	с 01.01.2029 по 31.12.2029	5102,45
5.	с 01.01.2030 по 31.12.2030	5423,37

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2026 по 31.12.2030.

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

№	Наименование	Единица	Плановые значения показателей
---	--------------	---------	-------------------------------

п/п	показателя	измере- ния	2026	2027	2028	2029	2030
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, %	%	0	0	0	0	0
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, %	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и	ед./км	0	0	0	0	0

	иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на 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	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	0,055160	0,055160	0,055160	0,055160	0,055160

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028	2030/2029
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, %	100	100	100	100	100

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, %	100	100	100	100	100
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	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	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	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	109,54	107,69	105,37	102,64	106,29

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	19,55
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	18,047
	в т.ч. - населению	17,559
	- бюджетным организациям	0,000
	- прочим потребителям	0,488
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	19547
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	1,500
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	3,85
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	72,93
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	283
2. Показатели качества горячей воды		
2.1.	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, %	-
2.2.	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, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	3521
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,410
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2025 года № 65/37

**Производственная программа
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации, осуществляющего деятельность
в сфере горячего водоснабжения (закрытая система)
на территории к.п. Горные ключи
Кировского муниципального округа,
на период с 01.01.2026 по 31.12.2030**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на период с 01.01.2026 по 31.12.2030 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2 Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2026 по 31.12.2030
 производственной программы

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	51,58
2.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	51,58
3.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	51,58
4.	с 01.01.2029 по 31.12.2029	51,58
5.	с 01.01.2030 по 31.12.2030	51,58

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	13582,81
2.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	14419,32
3.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	15155,40
4.	с 01.01.2029 по 31.12.2029	15453,21
5.	с 01.01.2030 по 31.12.2030	16430,93

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2026 по 31.12.2030.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2026	2027	2028	2029	2030
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, %	%	0	0	0	0	0
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, %	%	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0

3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,057315	0,057315	0,057315	0,057315	0,057315

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028	2030/2029
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, %	100	100	100	100	100
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, %	100	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды,	100	100	100	100	100

	возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на 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	100	100	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	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	108,28	106,16	105,10	101,97	106,33

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	17,912
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	7,335
	в т.ч. - населению	7,335
	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	-
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-9
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	17,917
1.5.	Справочно:	10,457

	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	3,110
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	2,5
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	193
2. Показатели качества горячей воды		
2.1.	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, %	-
2.2.	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, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	3528
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	3,110
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2025 года № 65/37

**Производственная программа
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации, осуществляющего деятельность
в сфере горячего водоснабжения (закрытая система)
на территории с. Яковлевка
Яковлевского муниципального округа,
на период с 01.01.2026 по 31.12.2030**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на период с 01.01.2026 по 31.12.2030 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартакoвская улица, дом 2 Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2026 по 31.12.2030
производственной программы

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	7,00
2.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	7,00
3.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	7,00
4.	с 01.01.2029 по 31.12.2029	7,00
5.	с 01.01.2030 по 31.12.2030	7,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1116,26
2.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1208,24
3.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1244,15
4.	с 01.01.2029 по 31.12.2029	1265,60
5.	с 01.01.2030 по 31.12.2030	1336,55

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2026 по 31.12.2030.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2026	2027	2028	2029	2030
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, %	%	0	0	0	0	0
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, %	%	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,040810	0,040810	0,040810	0,040810	0,040810

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028	2030/2029
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, %	100	100	100	100	100
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, %	100	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче	100	100	100	100	100

	воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на 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	100	100	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	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	109,20	108,24	102,99	101,72	105,60

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	7,00
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	6,18
	в т.ч. - населению	6,18
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,317
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	6,9669
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	

1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,580
	Протяженность сетей (всех видов в однострубноm представлении), (км)	1,13
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	3,51
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	136
2. Показатели качества горячей воды		
2.1.	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, %	-
2.2.	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, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	2
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	3528
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,13
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2025 года № 65/37

**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 с 01.01.2026 по 31.12.2030**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на период с 01.01.2026 по 31.12.2030 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2 Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2026 по 31.12.2030
производственной программы

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	5,60
2.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	5,60
3.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	5,60
4.	с 01.01.2029 по 31.12.2029	5,60
5.	с 01.01.2030 по 31.12.2030	5,60

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1003,59
2.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1103,90
3.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1163,26
4.	с 01.01.2029 по 31.12.2029	1151,78
5.	с 01.01.2030 по 31.12.2030	1207,53

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2026 по 31.12.2030.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2026	2027	2028	2029	2030
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, %	%	0	0	0	0	0
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, %	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в	ед./км	0	0	0	0	0

	результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на 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	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	0,056794	0,056794	0,056794	0,056794	0,056794

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028	2030/2029
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	100	100	100	100	100

	производственного контроля качества горячей воды, %					
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, %	100	100	100	100	100
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	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	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	100	100

4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	107,80	109,99	105,38	99,01	104,84

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	2,02
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1,11
	в т.ч. - населению	1,11
	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	-
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,02
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,907
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	1,16
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	45
2. Показатели качества горячей воды		
2.1.	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, %	-
2.2.	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, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	8760/365
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,16
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную	1,02

	ссть, %	
--	---------	--

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2025 года № 65/37

**Производственная программа
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации, осуществляющего деятельность
в сфере горячего водоснабжения (закрытая система)
на территории Владивостокского городского округа,
на период с 01.01.2026 по 31.12.2030**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на период с 01.01.2026 по 31.12.2030 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2 Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2026 по 31.12.2030
 производственной программы

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	24,74
2.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	24,74
3.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	24,74
4.	с 01.01.2029 по 31.12.2029	24,74
5.	с 01.01.2030 по 31.12.2030	24,74

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	5605,67
2.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	6214,80
3.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	6610,38
4.	с 01.01.2029 по 31.12.2029	6776,26
5.	с 01.01.2030 по 31.12.2030	7139,05

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2026 по 31.12.2030.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2026	2027	2028	2029	2030
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, %	%	0	0	0	0	0
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, %	%	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0

3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,057660	0,057660	0,057660	0,057660	0,057660

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028	2030/2029
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, %	100	100	100	100	100
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, %	100	100	100	100	100

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	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	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	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	110,55	110,87	106,37	102,51	105,35

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	9,965
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	9,965
	в т.ч. - населению	9,965

	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,00
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	9,965
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	0,592
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	4,076
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	779
2. Показатели качества горячей воды		
2.1.	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, %	-
2.2.	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, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	8760/365
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,592
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 6

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2025 года № 65/37

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании 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**

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м3
Лесозаводский муниципальный округ (котельная № 214, в/г 13)					
1	2026	x	1	0	x
2	2027	x	1	0	x
3	2028	x	1	0	x
4	2029	x	1	0	x
5	2030	x	1	0	x
к.п. Горные ключи Кировского муниципального округа (котельная № 86, в/г 2)					
1	2026	x	1	0	x
2	2027	x	1	0	x
3	2028	x	1	0	x
4	2029	x	1	0	x
5	2030	x	1	0	x
к.п. Горные ключи Кировского муниципального округа (котельная № 3, в/г 2)					

3	2028	x	1	0	x
4	2029	x	1	0	x
5	2030	x	1	0	x
с. Яковлевка Яковлевский муниципальный округ (котельная № 2, в/г 4)					
1	2026	x	1	0	x
2	2027	x	1	0	x
3	2028	x	1	0	x
4	2029	x	1	0	x
5	2030	x	1	0	x
Находкинский городской округ (котельная № 27, в/г 75)					
1	2026	x	1	0	x
2	2027	x	1	0	x
3	2028	x	1	0	x
4	2029	x	1	0	x
5	2030	x	1	0	x
Владивостокский городской округ (бойлерная №117, в/г 11)					
1	2026	x	1	0	x
2	2027	x	1	0	x
3	2028	x	1	0	x
4	2029	x	1	0	x
5	2030	x	1	0	x

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 7

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2025 года № 65/37

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

№ п/п	Период действия тарифа	Одноставочный тариф на горячую воду для прочих групп потребителей, руб./куб. м (без учета НДС)	Одноставочный тариф для населения, руб./куб. м (с учетом НДС)	Одноставочный тариф для населения (рассчитан с учетом льготного тарифа на тепловую энергию) руб./куб. м (с учетом НДС)
1.	Лесозаводский муниципальный округ (котельная № 214, в/г 13)			
1.1.	с 01.01.2026 по 30.09.2026	218,29	266,31	224,65
1.2.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	241,54	294,68	241,44
1.3.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	241,54	294,68	241,44
1.4.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	241,13	294,18	253,75
1.5.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	241,13	294,18	253,75
1.6.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	267,44	326,27	266,69
1.7.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	267,44	326,27	266,69
1.8.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	254,55	310,55	280,29
1.9.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	254,55	310,55	280,29
1.10.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	300,27	366,32	294,59
2.	к.п. Горные ключи Кировского муниципального округа (котельная № 86, в/г 2)			
2.1.	с 01.01.2026 по 30.09.2026	227,49	277,54	232,45
2.2.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	245,46	299,46	250,92
2.3.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	245,46	299,46	245,47
2.4.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	243,85	297,50	256,61
2.5.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	243,85	297,50	256,61
2.6.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	270,38	329,87	269,69
2.7.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	270,38	329,87	269,69
2.8.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	257,48	314,13	283,45

2.9.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	257,48	314,13	283,45
2.10.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	303,56	370,34	297,91
3.	к.п. Горные ключи Кировского муниципального округа (котельная № 3, в/г 2)			
3.1	с 01.01.2026 по 30.09.2026	261,76	319,35	243,89
3.2.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	282,89	345,13	262,95
3.3.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	282,89	345,13	257,49
3.4.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	284,47	347,05	269,24
3.5.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	284,47	347,05	269,24
3.6.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	311,86	380,47	282,98
3.7.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	311,86	380,47	282,98
3.8.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	295,77	360,84	297,41
3.9.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	295,77	360,84	297,41
3.10.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	350,33	427,41	312,58
4.	с. Яковлевка Яковлевский муниципальный округ (котельная № 2, в/г 4)			
4.1.	с 01.01.2026 по 30.09.2026	154,72	188,76	163,79
4.2.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	173,70	211,91	179,31
4.3.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	173,70	211,91	179,31
4.4.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	171,51	209,24	186,47
4.5.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	171,51	209,24	186,47
4.6.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	183,96	224,43	187,86
4.7.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	183,96	224,43	187,86
4.8.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	177,64	216,72	202,21
4.9.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	177,64	216,72	202,21
4.10.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	204,23	249,16	204,38
5.	Находкинский городской округ (котельная № 27, в/г 75)			
5.1.	с 01.01.2026 по 30.09.2026	174,58	212,99	-
5.2.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	193,11	235,59	-
5.3.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	193,11	235,59	-
5.4.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	201,14	245,39	-
5.5.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	201,14	245,39	-
5.6.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	214,31	261,46	-
5.7.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	214,31	261,46	-
5.8.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	197,04	240,39	-
5.9.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	197,04	240,39	-
5.10	с 01.07.2030 по 31.12.2030	234,22	285,75	-
6.	Владивостокский городской округ (бойлерная №117, в/г 11)			
6.1.	с 01.01.2026 по 30.09.2026	218,55	266,63	230,60
6.2.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	250,72	305,88	246,53
6.3.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	250,72	305,88	252,00
6.4.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	251,71	307,09	261,85
6.5.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	251,71	307,09	268,15
6.6.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	282,70	344,89	278,50
6.7.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	282,70	344,89	278,50
6.8.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	265,12	323,45	289,38
6.9.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	265,12	323,45	289,38
6.10.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	312,03	380,68	300,81

Примечание: на территории Лесозаводского муниципального округа (котельная № 214, в/г 13), Кировского муниципального округа (котельные

№ 86, № 3 в/г 2), с. Яковлевка Яковлевского муниципального округа (котельная № 2, в/г 4), Владивостокского городского округа (бойлерная № 117, в/г 11) в соответствии с Законом Приморского края от 11 июня 2002 года № 241-КЗ «О защите прав в граждан в жилищно-коммунальной сфере» населению Приморского края и потребителям, приравненным к населению, предоставляется социальная выплата на разницу между размером платы за коммунальные услуги по горячему водоснабжению, рассчитанной по экономически обоснованному тарифу на тепловую энергию (мощность), и размером платы за коммунальные услуги по горячему водоснабжению, рассчитанной по льготному тарифу на тепловую энергию (мощность).

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова