



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 декабря 2021 года

г. Владивосток

№ 56/4

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 17 декабря 2020 года № 65/14 «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»

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 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 16 декабря 2021 года № 58 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения №№ 1-9 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 17 декабря 2020 года № 65/14 «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» (далее – постановление), приложение № 11 «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» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/4

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 декабря 2020 года № 65/14

**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 с 01.01.2021 по 31.12.2025**

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 01.01.2021 по 31.12.2025 (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 производственной программы
 с 01.01.2021 по 31.12.2025

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 01.01.2021 по 31.12.2021	25,312
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	25,312
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	25,312
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	25,312
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	25,312

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3821,54
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3987,27
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4166,35
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	4341,23
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4499,72

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы
 запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2021	2022	2023	2024	2025
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	ед./км	0	0	0	0	0

	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, %				
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
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	100	100	100	100	100

	исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %					
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	93,14	104,34	104,49	104,20	103,65

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	21,7251
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	20,9091
	в т.ч. - населению	20,2528

	- бюджетным организациям	0,6554
	- прочим потребителям	0,0009
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,816
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	21,7251
1.5.	Справочно: 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)	1,410
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	3,85
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	283
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
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):	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, %	4,76
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/4

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 декабря 2020 года № 65/14

**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 с 01.01.2021 по 31.12.2025**

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
01.01.2021 по 31.12.2025 (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 производственной программы
 с 01.01.2021 по 31.12.2025

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 01.01.2021 по 31.12.2021	51,719
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	51,719
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	51,719
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	51,719
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	51,719

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	9397,48
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	9754,06
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	10114,94
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	10515,23
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	10895,70

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы

запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2021	2022	2023	2024	2025
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	ед./км	0	0	0	0	0

	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	0,057315	0,057315	0,057315	0,057315	0,057315

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
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	104,06	103,77	103,72	103,87	103,79

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	37,1514
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	35,3424
	в т.ч. - населению	6,5983
	- бюджетным организациям	28,7372
	- прочим потребителям	0,0069
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	1,809
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	37,1514
1.5.	Справочно: 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)	2,50
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	193
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
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, %	4,76
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/4

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 декабря 2020 года № 65/14

**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. Владимировка пгт Липовцы
Октябрьского муниципального округа,
на период с 01.01.2021 по 31.12.2025**

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 01.01.2021 по 31.12.2025 (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 производственной программы
 с 01.01.2021 по 31.12.2025

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 01.01.2021 по 31.12.2021	4,217
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4,217
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4,217
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	4,217
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4,217

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	384,64
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	403,38
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	417,67
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	432,30
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	447,20

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2021	2022	2023	2024	2025
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	ед./км	0	0	0	0	0

	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	0,037496	0,037618	0,037618	0,037618	0,037618

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
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	100	100	100	100	100

	по результатам производственного контроля качества горячей воды, %					
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	1035,93	104,87	103,54	103,50	103,45

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1,4018
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1,335
	в т.ч. - населению	0,031
	- бюджетным организациям	1,017
	- прочим потребителям	0,287
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,066
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1,4018

1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	0,272
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	2,62
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	11
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
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):	0,272
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,76
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/4

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 декабря 2020 года № 65/14

**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 с 01.01.2021 по 31.12.2025**

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 01.01.2021 по 31.12.2025 (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 производственной программы
 с 01.01.2021 по 31.12.2025

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 01.01.2021 по 31.12.2021	2,012
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2,012
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2,012
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2,012
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2,012

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	215,38
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	225,69
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	235,14
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	244,06
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	252,24

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2021	2022	2023	2024	2025
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	ед./км	0	0	0	0	0

	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	0,034395	0,034772	0,034772	0,034772	0,034772

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
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,	100	100	100	100	100

	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	384,75	104,79	104,19	103,79	103,35

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	8,6087
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	8,4997
	в т.ч. - населению	0,686
	- бюджетным организациям	7,8137
	- прочим потребителям	0,00
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,109
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	8,6087
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	0,634
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	4,59
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	6

2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
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):	0,634
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,77
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/4

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 декабря 2020 года № 65/14

**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 с 01.01.2021 по 31.12.2025**

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 01.01.2021 по 31.12.2025 (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 производственной программы
 с 01.01.2021 по 31.12.2025

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 01.01.2021 по 31.12.2021	5,251
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	5,251
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	5,251
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	5,251
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	5,251

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	891,29
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	924,30
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	957,91
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	995,28
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1029,43

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2021	2022	2023	2024	2025
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	ед./км	0	0	0	0	0

	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	0,055330	0,055330	0,055330	0,055330	0,055330

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
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	101,13	103,70	103,64	103,90	103,43

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	2,284
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	2,175
	в т.ч. - населению	0,343
	- бюджетным организациям	1,661
	- прочим потребителям	0,171
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,109
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,284

1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	-	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	2,58	
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	2,41	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	11	
2. Показатели качества питьевой воды			
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-	
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-	
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):	2,58	
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,77	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 6

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/4

Приложение № 6

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 декабря 2020 года № 65/14

**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 с 01.01.2021 по 31.12.2025**

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
01.01.2021 по 31.12.2025 (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 производственной программы
 с 01.01.2021 по 31.12.2025

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 01.01.2021 по 31.12.2021	10,466
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	10,466
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	10,466
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	10,466
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	10,466

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1093,51
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1139,35
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1183,80
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1227,99
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1271,17

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2021	2022	2023	2024	2025
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	ед./км	0	0	0	0	0

	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	0,040062	0,04014	0,04014	0,04014	0,04014

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
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	91,53	104,19	103,90	103,73	103,52

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	14,2025
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	13,3605
	в т.ч. - населению	7,3799
	- бюджетным организациям	5,9806
	- прочим потребителям	0,00
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,842
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	14,2025
1.5.	Справочно: 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)	1,13
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	3,51
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	136
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
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):	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, %	4,76
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 7

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/4

Приложение № 7

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 декабря 2020 года № 65/14

**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 01.01.2021 по 31.12.2025**

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 01.01.2021 по 31.12.2025 (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 производственной программы
 с 01.01.2021 по 31.12.2025

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 01.01.2021 по 31.12.2021	8,40
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	8,40
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	8,40
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	8,40
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	8,40

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1050,43
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1094,30
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1136,03
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1179,47
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1219,93

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2021	2022	2023	2024	2025
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	ед./км	0	0	0	0	0

	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	0,056572	0,056572	0,056794	0,056794	0,056794

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
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	100	100	100	100	100

	температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %					
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	156,83	104,18	103,81	103,82	103,43

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1,7651
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1,7441
	в т.ч. - населению	1,5931
	- бюджетным организациям	0,151

	- прочим потребителям	0,00
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,021
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1,7651
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	7,068
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	3,26
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	29
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
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):	7,068
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,77
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 8

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/4

Приложение № 8

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 декабря 2020 года № 65/14

**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 с 01.01.2021 по 31.12.2025**

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 01.01.2021 по 31.12.2025 (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 производственной программы
 с 01.01.2021 по 31.12.2025

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 01.01.2021 по 31.12.2021	0,923
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,923
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	0,923
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	0,923
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	0,923

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	158,45
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	164,64
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	170,55
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	177,18
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	183,53

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2021	2022	2023	2024	2025
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	ед./км	0	0	0	0	0

	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	0,064238	0,064240	0,064240	0,064240	0,064240

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
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	104,34	103,90	103,59	103,89	103,59

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	0,00
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,00
	в т.ч. - населению	0,00
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,00
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,00

1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	-
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
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)	-
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	-
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 9

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/4

Приложение № 9

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 декабря 2020 года № 65/14

**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 01.01.2021 по 31.12.2025**

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 01.01.2021 по 31.12.2025 (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 производственной программы
 с 01.01.2021 по 31.12.2025

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 01.01.2021 по 31.12.2021	24,74
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	24,74
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	24,74
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	24,74
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	24,74

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3631,37
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3771,83
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3939,64
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	4125,48
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4272,25

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2021	2022	2023	2024	2025
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	ед./км	0	0	0	0	0

	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	0,057660	0,057660	0,057660	0,057660	0,057660

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
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	103,91	103,87	104,45	104,72	103,56

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	0,90415
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,82415
	в т.ч. - населению	0,82415
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,00

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,08
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,90415
1.5.	Справочно: 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)	8,916
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	4,55
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
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)	-
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	-
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	8,916
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 10

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/4

Приложение № 11

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 декабря 2020 года № 65/14

**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**

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)
Лесозаводский городской округ (котельная № 214, в/г 13)			
с 01.01.2021 по 30.06.2021	148,07	177,68	166,12
с 01.07.2021 по 31.12.2021	153,88	184,66	172,64
с 01.01.2022 по 30.06.2022	153,88	184,66	172,64
с 01.07.2022 по 31.12.2022	161,17	193,40	180,67
с 01.01.2023 по 30.06.2023	161,17	193,40	180,67
с 01.07.2023 по 31.12.2023	168,03	201,64	188,96
с 01.01.2024 по 30.06.2024	168,03	201,64	188,96
с 01.07.2024 по 31.12.2024	174,98	209,98	196,14
с 01.01.2025 по 30.06.2025	174,98	209,98	196,14
с 01.07.2025 по 31.12.2025	180,56	216,67	203,88
Горноключевское городское поселение Кировский муниципальный район			

(котельная № 86, в/г 2)			
с 01.01.2021 по 30.06.2021	157,89	189,47	165,38
с 01.07.2021 по 31.12.2021	163,33	196,00	171,31
с 01.01.2022 по 30.06.2022	163,33	196,00	171,31
с 01.07.2022 по 31.12.2022	169,99	203,99	178,97
с 01.01.2023 по 30.06.2023	169,99	203,99	178,97
с 01.07.2023 по 31.12.2023	175,74	210,89	184,99
с 01.01.2024 по 30.06.2024	175,74	210,89	184,99
с 01.07.2024 по 31.12.2024	183,35	220,02	192,99
с 01.01.2025 по 30.06.2025	183,35	220,02	192,99
с 01.07.2025 по 31.12.2025	189,36	227,24	198,63
Горноключевское городское поселение Кировский муниципальный район (котельная № 3, в/г 2)			
с 01.01.2021 по 30.06.2021	181,14	217,37	174,14
с 01.07.2021 по 31.12.2021	187,48	224,98	180,41
с 01.01.2022 по 30.06.2022	187,48	224,98	180,41
с 01.07.2022 по 31.12.2022	195,13	234,16	188,44
с 01.01.2023 по 30.06.2023	195,13	234,16	188,44
с 01.07.2023 по 31.12.2023	201,63	241,96	194,83
с 01.01.2024 по 30.06.2024	201,63	241,96	194,83
с 01.07.2024 по 31.12.2024	210,87	253,05	203,23
с 01.01.2025 по 30.06.2025	210,87	253,05	203,23
с 01.07.2025 по 31.12.2025	216,48	259,77	209,28
с. Владимировка пгт Липовцы Октябрьский муниципальный округ (котельная № 128, в/г 1)			
с 01.01.2021 по 30.06.2021	89,10	106,92	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021	93,32	111,99	-
с 01.01.2022 по 30.06.2022	93,32	111,99	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022	97,99	117,59	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023	97,99	117,59	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	100,10	120,12	-
с 01.01.2024 по 30.06.2024	100,10	120,12	-
с 01.07.2024 по 31.12.2024	104,92	125,91	-
с 01.01.2025 по 30.06.2025	104,92	125,91	-
с 01.07.2025 по 31.12.2025	107,17	128,61	-
Новонежинское сельское поселение Шкотовский муниципальный район (котельная № 5, в/г 54)			
с 01.01.2021 по 30.06.2021	104,66	125,59	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021	109,44	131,32	-
с 01.01.2022 по 30.06.2022	109,44	131,32	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022	114,91	137,89	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023	114,91	137,89	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	118,83	142,59	-
с 01.01.2024 по 30.06.2024	118,83	142,59	-
с 01.07.2024 по 31.12.2024	123,78	148,54	-
с 01.01.2025 по 30.06.2025	123,78	148,54	-

с 01.07.2025 по 31.12.2025	126,95	152,34	-
Штыковское сельское поселение Шкотовский муниципальный район (котельная № 57, в/г 47)			
с 01.01.2021 по 30.06.2021	166,54	199,85	177,00
с 01.07.2021 по 31.12.2021	172,93	207,52	183,78
с 01.01.2022 по 30.06.2022	172,93	207,52	183,78
с 01.07.2022 по 31.12.2022	179,12	214,94	190,20
с 01.01.2023 по 30.06.2023	179,12	214,94	190,20
с 01.07.2023 по 31.12.2023	185,73	222,88	198,17
с 01.01.2024 по 30.06.2024	185,73	222,88	198,17
с 01.07.2024 по 31.12.2024	193,35	232,02	204,96
с 01.01.2025 по 30.06.2025	193,35	232,02	204,96
с 01.07.2025 по 31.12.2025	198,74	238,49	213,53
Яковлевское сельское поселение Яковлевский муниципальный район (котельная № 2, в/г 4)			
с 01.01.2021 по 30.06.2021	102,44	122,93	119,12
с 01.07.2021 по 31.12.2021	106,53	127,83	123,88
с 01.01.2022 по 30.06.2022	106,53	127,83	123,88
с 01.07.2022 по 31.12.2022	111,20	133,44	129,29
с 01.01.2023 по 30.06.2023	111,20	133,44	129,29
с 01.07.2023 по 31.12.2023	115,02	138,02	134,27
с 01.01.2024 по 30.06.2024	115,02	138,02	134,27
с 01.07.2024 по 31.12.2024	119,64	143,57	139,14
с 01.01.2025 по 30.06.2025	119,64	143,57	139,14
с 01.07.2025 по 31.12.2025	123,27	147,93	144,47
Находкинский городской округ (котельная № 27, в/г 75)			
с 01.01.2021 по 30.06.2021	122,64	147,17	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021	127,54	153,05	-
с 01.01.2022 по 30.06.2022	127,54	153,05	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022	133,09	159,71	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023	133,09	159,71	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	137,48	164,98	-
с 01.01.2024 по 30.06.2024	137,48	164,98	-
с 01.07.2024 по 31.12.2024	143,44	172,12	-
с 01.01.2025 по 30.06.2025	143,44	172,12	-
с 01.07.2025 по 31.12.2025	147,12	176,54	-
Новицкое сельское поселение Партизанского муниципального района (котельная № 187, в/г 29)			
с 01.01.2021 по 30.06.2021	168,44	-	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021	174,90	-	-
с 01.01.2022 по 30.06.2022	174,90	-	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022	181,85	-	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023	181,85	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	187,70	-	-
с 01.01.2024 по 30.06.2024	187,70	-	-
с 01.07.2024 по 31.12.2024	196,21	-	-

с 01.01.2025 по 30.06.2025	196,21		-
с 01.07.2025 по 31.12.2025	201,48		-
Владивостокский городской округ (бойлерная №117, в/г 11)			
с 01.01.2021 по 30.06.2021	144,15	172,98	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021	149,41	179,30	-
с 01.01.2022 по 30.06.2022	149,41	179,30	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022	155,50	186,60	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023	155,50	186,60	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	162,98	195,58	-
с 01.01.2024 по 30.06.2024	162,98	195,58	-
с 01.07.2024 по 31.12.2024	170,53	204,63	-
с 01.01.2025 по 30.06.2025	170,53	204,63	-
с 01.07.2025 по 31.12.2025	174,85	209,81	-

Примечание: на территории Лесозаводского городского округа (котельная № 214, в/г 13), Горноключевского городского поселения Кировского муниципального района (котельные № 86, № 3 в/г 2), Штыковского сельского поселения Шкотовского муниципального района (котельная № 57, в/г 47), Яковлевского сельского поселения Яковлевского муниципального района (котельная № 2, в/г 4) 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).

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова