



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2016 года

г. Владивосток

№ 70/25

**Об утверждении производственных программ  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на горячую воду  
(закрытая система), поставляемую акционерным  
обществом «Главное управление жилищно -  
коммунального хозяйства» потребителям,  
находящимся на территории  
Приморского края**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2016 года № 71 департамент по тарифам Приморского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства», осуществляющего деятельность в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) на

территории Приморского края, согласно приложениям №№ 1-8.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на горячую воду (закрытая система), поставляемую акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» потребителям, находящимся на территории Приморского края, согласно приложению № 9.

3. Установить тарифы на горячую воду (закрытая система), поставляемую акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» потребителям, находящимся на территории Приморского края, согласно приложению № 10.

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

И.о. директора департамента  
по тарифам Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/25

**Производственная программа  
акционерного общества «Главное управление  
жилищно – коммунального хозяйства»,  
осуществляющего деятельность в сфере горячего  
водоснабжения (закрытая система) на территории  
Валентиновского сельского поселения  
Лазовского муниципального района,  
на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) АО «ГУ ЖКХ» на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО «ГУ ЖКХ» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922); Комсомольский проспект, дом 18, строение 3, город Москва, 119021
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

Нет мероприятий.

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	0,468
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	0,468
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0,468

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	48,69
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	50,61
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	52,53

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
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

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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/2017	2019/2018
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>			
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
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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	100	100

	централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100

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

Производственная программа акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства», осуществляющего деятельность в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) на данной территории, утверждается впервые.

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

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента  
по тарифам Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/25

**Производственная программа  
акционерного общества «Главное управление  
жилищно – коммунального хозяйства»,  
осуществляющего деятельность в сфере горячего  
водоснабжения (закрытая система) на территории  
Владивостокского городского округа,  
на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) АО «ГУ ЖКХ» на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО «ГУ ЖКХ» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922); Комсомольский проспект, дом 18, строение 3, город Москва, 119021
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

Нет мероприятий.

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	21,68
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	21,68
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	21,68

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	7631,82
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	7782,70
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	8059,55

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
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



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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/2017	2019/2018
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>			
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
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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	100	100

	централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100

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

Производственная программа акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства», осуществляющего деятельность в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) на данной территории, утверждается впервые.

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

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента  
по тарифам Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/25

**Производственная программа  
акционерного общества «Главное управление  
жилищно – коммунального хозяйства»,  
осуществляющего деятельность в сфере горячего  
водоснабжения (закрытая система) на территории  
Горноключевского городского поселения  
Кировского муниципального района,  
на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) АО «ГУ ЖКХ» на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО «ГУ ЖКХ» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922); Комсомольский проспект, дом 18, строение 3, город Москва, 119021
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

Нет мероприятий.

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	28,20
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	28,20
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	28,20

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	10615,41
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	10829,72
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	11209,81

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
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

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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/2017	2019/2018
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>			
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
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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	100	100

	централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100

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

Производственная программа акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства», осуществляющего деятельность в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) на данной территории, утверждается впервые.

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

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента  
по тарифам Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/25

**Производственная программа  
акционерного общества «Главное управление  
жилищно – коммунального хозяйства»,  
осуществляющего деятельность в сфере горячего  
водоснабжения (закрытая система) на территории  
Находкинского городского округа,  
на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) АО «ГУ ЖКХ» на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО «ГУ ЖКХ» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922); Комсомольский проспект, дом 18, строение 3, город Москва, 119021
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

Нет мероприятий.

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	1,44
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1,44
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1,44

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	520,21
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	530,58
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	549,35

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
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



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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/2017	2019/2018
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>			
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
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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	100	100

	централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100

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

Производственная программа акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства», осуществляющего деятельность в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) на данной территории, утверждается впервые.

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

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента  
по тарифам Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 5

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/25

**Производственная программа  
акционерного общества «Главное управление  
жилищно – коммунального хозяйства»,  
осуществляющего деятельность в сфере горячего  
водоснабжения (закрытая система) на территории  
Новицкого сельского поселения  
Партизанского муниципального района,  
на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) АО «ГУ ЖКХ» на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО «ГУ ЖКХ» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922); Комсомольский проспект, дом 18, строение 3, город Москва, 119021
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

Нет мероприятий.

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	0,93
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	0,93
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0,93

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	133,33
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	135,55
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	140,25

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
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

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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/2017	2019/2018
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>			
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
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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	100	100

	централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100

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

Производственная программа акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства», осуществляющего деятельность в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) на данной территории, утверждается впервые.

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

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента  
по тарифам Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 6

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/25

**Производственная программа  
акционерного общества «Главное управление  
жилищно – коммунального хозяйства»,  
осуществляющего деятельность в сфере горячего  
водоснабжения (закрытая система) на территории  
Золотодолинского сельского поселения  
Партизанского муниципального района,  
на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) АО «ГУ ЖКХ» на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО «ГУ ЖКХ» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922); Комсомольский проспект, дом 18, строение 3, город Москва, 119021
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

Нет мероприятий.

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	1,638
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1,638
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1,638

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	580,49
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	591,98
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	613,01

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
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



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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/2017	2019/2018
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>			
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
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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	100	100

	централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100

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

Производственная программа акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства», осуществляющего деятельность в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) на данной территории, утверждается впервые.

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

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента  
по тарифам Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 7

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/25

**Производственная программа  
акционерного общества «Главное управление  
жилищно – коммунального хозяйства»,  
осуществляющего деятельность в сфере горячего  
водоснабжения (закрытая система) на территории  
Сергеевского сельского поселения  
Пограничного муниципального района,  
на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) АО «ГУ ЖКХ» на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО «ГУ ЖКХ» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922); Комсомольский проспект, дом 18, строение 3, город Москва, 119021
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

Нет мероприятий.

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	10,20
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	10,20
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	10,20

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	3497,96
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3566,42
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3694,10

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
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

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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/2017	2019/2018
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>			
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
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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	100	100

	централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100

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

Производственная программа акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства», осуществляющего деятельность в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) на данной территории, утверждается впервые.

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

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента  
по тарифам Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 8

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/25

**Производственная программа  
акционерного общества «Главное управление  
жилищно – коммунального хозяйства»,  
осуществляющего деятельность в сфере горячего  
водоснабжения (закрытая система) на территории  
Уссурийского городского округа,  
на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) АО «ГУ ЖКХ» на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО «ГУ ЖКХ» (ОГРН 1095110000325, ИНН 5116000922); Комсомольский проспект, дом 18, строение 3, город Москва, 119021
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

Нет мероприятий.

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	12,66
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	12,66
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	12,66

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	4879,20
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4978,86
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5158,34

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
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



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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/2017	2019/2018
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>			
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
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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	100	100

	централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100

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

Производственная программа акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства», осуществляющего деятельность в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) на данной территории, утверждается впервые.

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

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента  
по тарифам Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 9

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/25

**Долгосрочные параметры регулирования  
тарифов, определяемые на долгосрочный период  
регулирования при формировании тарифов  
на горячую воду (закрытая система), поставляемую  
акционерным обществом «Главное управление жилищно –  
коммунального хозяйства» потребителям,  
находящимся на территории Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на горячую воду (закрытая система) с использованием метода индексации				
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м3
<b>1. Валентиновское сельское поселение Лазовского муниципального района (кот. № 13, в/г 16)</b>						
1	2017	0,0	1	0,0	0	0,0
2	2018	х	1	0,0	0	0,0
3	2019	х	1	0,0	0	0,0
<b>2. Владивостокский городской округ (кот. № 51, в/г 26)</b>						
1	2017	0,0	1	0,0	0	0,0
2	2018	х	1	0,0	0	0,0
3	2019	х	1	0,0	0	0,0
<b>3. Владивостокский городской округ (кот. № 49, в/г 6; кот. № 21, в/г 17)</b>						
1	2017	0,0	1	0,0	0	0,0
2	2018	х	1	0,0	0	0,0
3	2019	х	1	0,0	0	0,0
<b>4. Горноключевское городское поселение Кировского муниципального района (кот. № 3, в/г 3)</b>						
1	2017	0,0	1	0,0	0	0,0
2	2018	х	1	0,0	0	0,0

3	2019	х	1	0,0	0	0,0
<b>5. Находкинский городской округ (кот. № 16, в/г 16)</b>						
1	2017	0,0	1	0,0	0	0,0
2	2018	х	1	0,0	0	0,0
3	2019	х	1	0,0	0	0,0
<b>6. Новицкое сельское поселение Партизанского муниципального района (кот. № 187, в/г 29)</b>						
1	2017	0,0	1	0,0	0	0,0
2	2018	х	1	0,0	0	0,0
3	2019	х	1	0,0	0	0,0
<b>7. Золото долиинское сельское поселение Партизанского муниципального района (кот. № 102, в/г 1)</b>						
1	2017	0,0	1	0,0	0	0,0
2	2018	х	1	0,0	0	0,0
3	2019	х	1	0,0	0	0,0
<b>8. Сергеевское сельское поселение Пограничного муниципального района (кот. № 96, в/г 71)</b>						
1	2017	0,0	1	0,0	0	0,0
2	2018	х	1	0,0	0	0,0
3	2019	х	1	0,0	0	0,0
<b>9. Уссурийский городской округ (кот. № 39, в/г 7)</b>						
1	2017	0,0	1	0,0	0	0,0
2	2018	х	1	0,0	0	0,0
3	2019	х	1	0,0	0	0,0
<b>10. Уссурийский городской округ (кот. № 120, в/г 11; кот. № 96, в/г 2)</b>						
1	2017	0,0	1	0,0	0	0,0
2	2018	х	1	0,0	0	0,0
3	2019	х	1	0,0	0	0,0

Приложение № 10

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/25

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (закрытая система), поставляемую**  
**акционерным обществом «Главное управление**  
**жилищно-коммунального хозяйства» потребителям,**  
**находящимся на территории Приморского края**

Период действия тарифа	Одноставочный тариф на горячую воду для прочих групп потребителей, руб./куб. м (без учета НДС)
<b>1. Валентиновское сельское поселение Лазовского муниципального района (кот. № 13, в/г 16)</b>	
с 01.01.2017 по 30.06.2017	101,70
с 01.07.2017 по 31.12.2017	106,37
с 01.01.2018 по 30.06.2018	106,37
с 01.07.2018 по 31.12.2018	109,92
с 01.01.2019 по 30.06.2019	109,92
с 01.07.2019 по 31.12.2019	114,56
<b>2. Владивостокский городской округ (кот. № 51, в/г 26)</b>	
с 01.01.2017 по 30.06.2017	316,14
с 01.07.2017 по 31.12.2017	319,86
с 01.01.2018 по 30.06.2018	319,86
с 01.07.2018 по 31.12.2018	329,23
с 01.01.2019 по 30.06.2019	329,23
с 01.07.2019 по 31.12.2019	343,31
<b>3. Владивостокский городской округ (кот. № 49, в/г 6; кот. № 21, в/г 17)</b>	
с 01.01.2017 по 30.06.2017	350,65
с 01.07.2017 по 31.12.2017	354,61
с 01.01.2018 по 30.06.2018	354,61
с 01.07.2018 по 31.12.2018	364,58
с 01.01.2019 по 30.06.2019	364,58
с 01.07.2019 по 31.12.2019	380,19
<b>4. Горноключевское городское поселение Кировского муниципального района (кот. № 3, в/г 3)</b>	
с 01.01.2017 по 30.06.2017	374,01
с 01.07.2017 по 31.12.2017	378,85
с 01.01.2018 по 30.06.2018	378,85
с 01.07.2018 по 31.12.2018	389,21
с 01.01.2019 по 30.06.2019	389,21
с 01.07.2019 по 31.12.2019	405,81

5. Находский городской округ (кот. № 16, в/г 16)	
с 01.01.2017 по 30.06.2017	359,10
с 01.07.2017 по 31.12.2017	363,41
с 01.01.2018 по 30.06.2018	363,41
с 01.07.2018 по 31.12.2018	373,51
с 01.01.2019 по 30.06.2019	373,51
с 01.07.2019 по 31.12.2019	389,47
6. Новицкое сельское поселение Партизанского муниципального района (кот. № 187, в/г 29)	
с 01.01.2017 по 30.06.2017	142,90
с 01.07.2017 по 31.12.2017	143,84
с 01.01.2018 по 30.06.2018	143,84
с 01.07.2018 по 31.12.2018	147,67
с 01.01.2019 по 30.06.2019	147,67
с 01.07.2019 по 31.12.2019	153,95
7. Золото долиненное сельское поселение Партизанского муниципального района (кот. № 102, в/г 1)	
с 01.01.2017 по 30.06.2017	352,38
с 01.07.2017 по 31.12.2017	356,40
с 01.01.2018 по 30.06.2018	356,40
с 01.07.2018 по 31.12.2018	366,41
с 01.01.2019 по 30.06.2019	366,41
с 01.07.2019 по 31.12.2019	382,08
8. Сергеевское сельское поселение Пограничного муниципального района (кот. № 96, в/г 71)	
с 01.01.2017 по 30.06.2017	341,14
с 01.07.2017 по 31.12.2017	344,73
с 01.01.2018 по 30.06.2018	344,73
с 01.07.2018 по 31.12.2018	354,56
с 01.01.2019 по 30.06.2019	354,56
с 01.07.2019 по 31.12.2019	369,77
9. Уссурийский городской округ (кот. № 39, в/г 7)	
с 01.01.2017 по 30.06.2017	384,39
с 01.07.2017 по 31.12.2017	388,89
с 01.01.2018 по 30.06.2018	388,89
с 01.07.2018 по 31.12.2018	399,76
с 01.01.2019 по 30.06.2019	399,76
с 01.07.2019 по 31.12.2019	416,85
10. Уссурийский городской округ (кот. № 120, в/г 11; кот. № 96, в/г 2)	
с 01.01.2017 по 30.06.2017	383,10
с 01.07.2017 по 31.12.2017	387,55
с 01.01.2018 по 30.06.2018	387,55
с 01.07.2018 по 31.12.2018	398,87
с 01.01.2019 по 30.06.2019	398,87
с 01.07.2019 по 31.12.2019	415,93

И.о. директора департамента  
по тарифам Приморского края



В.И. Мосенцова