



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 июля 2017 года

г. Владивосток

№ 34/3

### **Об установлении значений весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения**

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министра России от 04 апреля 2014 года № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным 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», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 05 июля 2017 года № 34, департамент по тарифам Приморского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения согласно приложению.

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

Директор департамента  
по тарифам Приморского края



В.А. Малошицкий

## Приложение

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 05 июля 2017 года № 34/3

### Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения

| № п/п  | Наименование показателя  | Значение<br>весового<br>коэффициента |
|--------|--|--------------------------------------|
| 1.     | В сфере горячего водоснабжения, при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения   |                                      |
| 1.1.   | Деятельность по горячему водоснабжению   |                                      |
| 1.1.1. | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды   | 0,30                                 |
| 1.1.2. | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды   | 0,30                                 |
| 1.1.3. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 0,40                                 |
| 1.1.4. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды   | 0,00                                 |
| 1.2.   | Деятельность по транспортировке горячей воды   |                                      |
| 1.2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 1,00                                 |
| 2.     | В сфере холодного водоснабжения  |                                      |

|        |   |      |
|--------|---|------|
| 2.1.   | Полный производственный цикл водоснабжения (питьевая вода)  |      |
| 2.1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | 0,30 |
| 2.1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | 0,30 |
| 2.1.3. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче питьевой воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год    | 0,40 |
| 2.1.4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | 0,00 |
| 2.1.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | 0,00 |
| 2.1.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды   | 0,00 |
| 2.2.   | Полный производственный цикл водоснабжения (техническая вода)   |      |
| 2.2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче технической воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 1,00 |
| 2.2.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | 0,00 |
| 2.3.   | Деятельность по водоподготовке  |      |
| 2.3.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | 1,00 |
| 2.3.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества  | 0,00 |

|        |  |      |
|--------|--|------|
|        | питьевой воды  |      |
| 2.4.   | Деятельность по транспортировке воды   |      |
| 2.4.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 1,00 |
| 2.4.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | 0,00 |
| 3.     | В сфере водоотведения  |      |
| 3.1.   | Полный производственный цикл водоотведения   |      |
| 3.1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | 0,20 |
| 3.1.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения   | 0,20 |
| 3.1.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения   | 0,15 |
| 3.1.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения   | 0,15 |
| 3.1.5. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 0,30 |
| 3.1.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод  | 0,00 |
| 3.1.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | 0,00 |
| 3.2.   | Полный производственный цикл водоотведения (централизованная общесплавная и бытовая системы водоотведения)   |      |
| 3.2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную (бытовую) систему водоотведения  | 0,30 |
| 3.2.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы   | 0,30 |

|        |  |      |
|--------|--|------|
|        | водоотведения  |      |
| 3.2.3. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 0,40 |
| 3.2.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод  | 0,00 |
| 3.2.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | 0,00 |
| 3.3.   | Полный производственный цикл водоотведения (централизованная ливневая система водоотведения)   |      |
| 3.3.1  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения                                     | 0,30 |
| 3.3.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной ливневой системы водоотведения                             | 0,30 |
| 3.3.3. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 0,40 |
| 3.3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод  | 0,00 |
| 3.3.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | 0,00 |
| 3.4.   | Деятельность по очистке сточных вод (централизованная общесплавная и бытовая системы водоотведения)  |      |
| 3.4.1  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную (бытовую) систему водоотведения  | 0,50 |
| 3.4.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 0,50 |
| 3.5.   | Деятельность по транспортировке сточных вод  |      |
| 3.5.1  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 1,00 |

Директор департамента  
по тарифам Приморского края



В.А. Малюшицкий