



**РЕГИОНАЛЬНАЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ  
КОМИССИЯ-ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕН И ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 22, г. Краснодар, 350063  
Тел.: (861) 255-14-20, факс: (861) 262-04-46  
ИНН 2308085811 КПП 230901001  
ОГРН 1032304936399 ОКПО 29533775  
E-mail: [dct@krasnodar.ru](mailto:dct@krasnodar.ru)  
site: [www.rek23.ru](http://www.rek23.ru)

*28.08.2014 № 57-9053/14-14*

На № ..... от .....

Руководителям регулируемых организаций, осуществляющих холодное, горячее водоснабжение, водоотведение

**О представлении информации**

26 августа 2014 года вступил в силу Порядок и Правила определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения (далее – плановые значения показателей), утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр.

Плановые значения показателей включаются в производственные программы организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение и устанавливаются на каждый год срока действия производственной программы.

В связи с внесенными изменениями в законодательство организациям, осуществляющим горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, регулирование тарифов для которых осуществляется региональной энергетической комиссией – департаментом цен и тарифов Краснодарского края (далее РЭК – департамент) **необходимо внести изменения в проекты производственных программ, дополнив их соответствующим разделом применительно к видам деятельности и представить в РЭК-департамент до 15.09.2014** (предварительно по адресу электронной почты [rek2314@mail.ru](mailto:rek2314@mail.ru) с пометкой «Плановые показатели» с последующей досылкой по почте).

Ниже приводится форма представления информации в отношении плановых значений показателей. РЭК – департамент обращает внимание, что плановые значения показателей устанавливаются на каждый год срока действия производственной программы, зависящий от метода установления тарифов.

**Холодное водоснабжение**

Наименование показателя	Фактическое значение показателя за 2013 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы
<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.		
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.		
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, %		
2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.		
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.		
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км		
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.		
3.2. Протяженность водопроводной сети, км		
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %		
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м <sup>3</sup>		
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>		
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м <sup>1</sup>		

5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч		
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м <sup>2</sup>		
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч		
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>		

<sup>1</sup> - учитывается расход электрической энергии на 1-й подъем (добыча, очистка, обеззараживание воды);

<sup>2</sup> - учитывается расход электрической энергии на 2-й и последующий подъемы (в т.ч. резервуары чистой воды);

### Горячее водоснабжение

Наименование показателя	Фактическое значение показателя за 2013 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы
<b>Показатели качества горячей воды</b>		
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, %		
1.1. Количество проб горячей воды в местах поставки горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.		
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.		
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, %		
2.1. Количество проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.		
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.		
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		

3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед./км		
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, ед.		
3.2. Протяженность сети, км <sup>4</sup>		
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>		
4.1. Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, тыс. Гкал <sup>5</sup>		
4.2. Объем подогретой горячей воды, тыс. м <sup>3</sup>		

<sup>4</sup> – в двухтрубном исчислении;

<sup>5</sup> – учитывается количество тепловой энергии, израсходованной на производство горячей воды на источниках тепловой энергии либо на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией.

### Водоотведение

Наименование показателя	Фактическое значение показателя за 2013 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы
<b>Показатели очистки сточных вод</b>		
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения, % <sup>5</sup>		
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>		
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>		
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %		
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>		
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>		
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общеславной (бытовой) системы водоотведения, %		

3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.		
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.		
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %		
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.		
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.		
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км		
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.		
5.2. Протяженность канализационных сетей, км		
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>		
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч		
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>		
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>		
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч		
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>		

<sup>5</sup> – в условиях отсутствия очистных сооружений биологической очистки сточных вод

В качестве документов, подтверждающих расчеты показателей, необходимо представление в РЭК-департамент результатов технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения (в электронном виде в любом из доступных форматов); схем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения поселений, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (в электронном виде в любом из доступных форматов или ссылку на место их размещения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет); информации, предоставленной территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о состоянии качества горячей воды, питьевой воды, подаваемой организацией, осуществляющей водоснабжение и (или) водоотведение, и соответствии или несоответствии горячей воды,

питьевой воды установленным требованиям в течение 2013-2014 г.г.; информации, предоставленной территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический надзор, о состоянии водных объектов, забор (изъятие) водных ресурсов из которых осуществляется организацией, осуществляющей водоснабжение и (или) водоотведение в течение 2013-2014 г.г.; рабочей программы производственного контроля качества питьевой воды в период 2013-2015 г.г.; программы лабораторного контроля качества сбрасываемых сточных вод (содержащей, в частности, графики отбора проб и (или) их периодичность) в период 2013-2015 г.г.; программы лабораторного производственного контроля качества горячей воды в период 2013-2015 г.г.; результатов производственного контроля качества за 2013 г. и 2014 г.; копий актов имевших место аварий, повреждений, засоров и иных технологических нарушений на эксплуатируемых объектах (или выписки из соответствующих журналов регистрации), повлекших перерывы в оказании услуг за 2013 год (в электронном виде в любом из доступных форматов); сведения о протяженности централизованных систем раздельно по видам в 2013 г. и 2014 г.

Указанные документы и сведения необходимы в целях установления тарифов, в связи с чем РЭК-департамент предупреждает об ответственности за непредставление сведений, несвоевременное представление, а также представление заведомо недостоверных сведений, предусмотренной ч.1, 2 ст. 19.7.1 Кодекса РФ об административных правонарушениях.

Консультации специалистов РЭК-департамента осуществляются по телефонам (861) 267-04-96, 267-05-90; адрес электронной почты rek2314@mail.ru с пометкой «Плановые показатели».

Первый заместитель руководителя



А.А. Исмелов