



## ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30.12.2014

№ 10-рэс

г. Киров

#### **Об организации работы по установлению плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности деятельности РСО в сфере водоснабжения и водоотведения на территории муниципальных образований Кировской области**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и распоряжением Правительства Кировской области от 03.12.2014 № 90 «Об утверждении Модельного комплекса мер («дорожная карта») по развитию жилищно-коммунального хозяйства Кировской области»:

1. Утвердить Порядок утверждения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности деятельности РСО в сфере водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Кировской области согласно приложению.
2. Рекомендовать главам муниципальных образований Кировской области:
  - 2.1. Определить должностное лицо, ответственное за проведение работ РСО по расчету и утверждению плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности деятельности РСО в сфере водоснабжения и водоотведения муниципальных образований.
  - 2.2. Обеспечить проведение расчета и утверждение плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности деятельности

РСО в сфере водоснабжения и водоотведения муниципальных образований в срок до 01.12.2016.

2.3. При определении плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности деятельности РСО в сфере водоснабжения и водоотведения муниципальных образований руководствоваться приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 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».

3. Ответственным за мониторинг утверждения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности деятельности РСО в сфере водоснабжения и водоотведения муниципальных образований определить консультанта отдела эксплуатации и модернизации жилищно-коммунального хозяйства Кировской области Нелюбину Н.В.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника отдела эксплуатации и модернизации жилищно-коммунального хозяйства Шестакова Н.А.

Глава департамента

Л.И. Князькин

УТВЕРЖДЕН

распоряжением департамента ЖКХ  
Кировской области  
от 30.12.2014 № 10-рэф

**ПОРЯДОК**

**утверждения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности деятельности РСО в сфере водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Кировской области**

1. Утверждение плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности деятельности РСО в сфере водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Кировской области осуществляется департаментом жилищно-коммунального хозяйства Кировской области (далее – департамент) на основании Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства Кировской области, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 28.08.2014 № 277/583 "Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства Кировской области".

2. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности утверждаются на основании предложения организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, исходя из:

- а) фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности;
- б) результатов технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
- в) сравнения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности с лучшими аналогами;
- г) утвержденных схем водоснабжения и водоотведения;
- д) утвержденного плана мероприятий по приведению качества питьевой воды

в соответствие с установленными требованиями, плана мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями, плана снижения сбросов;

е) обязательств организации по концессионным соглашениям, договорам аренды.

Плановые значения показателей энергетической эффективности определяются исходя из мероприятий, включенных в инвестиционную программу организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

3. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, направляет фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности на утверждение в департамент согласно приложению № 1.

4. Перечень документов, необходимых для утверждения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности, представлен в приложении № 2.

Заявитель представляет документы в департамент почтой (заказным письмом с уведомлением), нарочным отправлением или лично.

Документы должны быть пронумерованы постранично, прошиты в соответствии с последовательностью, которая указана в приложении № 2, скреплены печатью уполномоченного представителя заявителя.

5. Регистрация обращения заявителя осуществляется в день его поступления.

6. Департамент рассматривает документы на предмет утверждения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности в течение 30 календарных дней с момента регистрации обращения заявителя в департамент.

7. Конечным результатом рассмотрения обращения является распоряжение департамента об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности либо письмо об отказе в утверждении

плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности.

8. Основаниями для отказа в утверждении плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности является:

- представление документов заявителем не в полном объеме или не по установленной форме;

- отсутствие обоснованности исходных данных и выполненных расчетов.

Уведомление заявителю производится в письменной форме.

9. Распоряжение департамента об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности направляется почтой заказным письмом с уведомлением или передается непосредственно заявителю. В случае, если распоряжение департамента передается представителю заявителя, производится соответствующая запись с указанием даты передачи и отметкой о получении.

---

Приложение № 1  
к Порядку

**Сведения  
о фактических и плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование планового значения показателя	Данные, используемые для расчета планового значения показателя	Значение фактического показателя	Значение планового показателя
1	Показатель качества воды холодной воды	<p>а) 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;</p> <p>б) доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды</p>	4	5
2	Показатель качества горячей воды	<p>а) 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;</p>		

		б) доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды
3	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей горячее водоснабжение, холдное водоснабжение, по подаче горячей воды, холдной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющим горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).
4	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км).
5	Показатели очистки сточных вод	<p>а) доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения (в процентах);</p> <p>б) доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах);</p> <p>в) доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, ли-</p>

		митам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах).
6	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды)	<p>а) доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах);</p> <p>б) удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м);</p> <p>в) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (<math>\text{kVt}^*\text{ч}/\text{куб. м}</math>);</p> <p>г) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (<math>\text{kVt}^*\text{ч}/\text{куб. м}</math>);</p> <p>д) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (<math>\text{kVt}^*\text{ч}/\text{куб. м}</math>);</p> <p>е) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (<math>\text{kVt}^*\text{ч}/\text{куб. м}</math>).</p>

Приложение № 2  
к Порядку

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**документов, необходимых для утверждения плановых значений показателей**  
**надежности, качества, энергетической эффективности деятельности РСО в**  
**сфере водоснабжения и водоотведения**

№ п/п	Наименование документов и материалов
1	Заявление об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности
2	Сведения о фактических и плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности согласно приложению № 1 к Порядку
3	Результаты технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения (далее - техническое обследование)
4	Информацию, раскрываемую организациями, осуществляющими водоснабжение и (или) водоотведение в соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. N 6 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 3, ст. 205)
5	Информацию, предоставленную 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
6	Информацию, предоставленную 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
7	Результаты производственного контроля качества питьевой воды, производственного контроля качества горячей воды, производственного контроля состава и свойств сточных вод
8	Данные коммерческого учета горячей воды, холодной воды, сточных вод
9	Расчеты фактических и плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности, выполненные в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 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».

