

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации
об установлении тарифов в сфере водоотведения на очередной период
регулирования

Предлагаемый метод регулирования	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)
Расчетная величина тарифов, руб./куб.м.	34,12
Период действия тарифов	01.01.2016 г. - 31.12.2016 г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	-
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, тыс.руб.	119 492,50
Годовой объем отпущенной потребителям воды, тыс.куб.м.	3 501,98
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013), тыс.руб.	14 972,08
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013), тыс.руб.	-

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации
об установлении тарифов в сфере водоснабжения на очередной период
регулирования

Предлагаемый метод регулирования	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)
Расчетная величина тарифов, руб./куб.м.	37,20
Период действия тарифов	01.01.2016 г. - 31.12.2016 г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	-
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, тыс.руб.	200 625,67
Годовой объем отпущенной потребителям воды, тыс.куб.м.	5 393,55
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013), тыс.руб.	15 043,24
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013), тыс.руб.	11 852,47

Форма 2.13. Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией

Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	Положение о закупках товаров, работ и услуг для обеспечения нужд ЭМУП «Жилкомхоз» от 16.01.2015 г.
Место размещения положения о закупках организации	Сайт - www.ezkh.ru (раздел – «Закупки») Сайт – zakupki.gov.ru (раздел «Реестр положений о закупках»)
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	<p>В соответствии с планом закупок приобретение товарно-материальных ценностей и услуг сторонних организаций и услуг сторонних организаций на конкурсной основе осуществляется следующими способами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Путем проведения торгов: <ul style="list-style-type: none"> - конкурс - аукцион 2. Без проведения торгов <ul style="list-style-type: none"> - запрос предложений - запрос ценовых котировок - закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) <p>План закупок и результаты конкурсных процедур размещены на сайте zakupki.gov.ru</p>

Форма 3.7. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа ЭМУП «Жилкомхоз» в сфере водоснабжения на период 2016-2018гг.
Дата утверждения инвестиционной программы	Инвестиционная программа (предлагаемая к утверждению)
Цели инвестиционной программы	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами водоснабжения
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утверждающего инвестиционную программу	Служба Республики Коми по тарифам
Наименование органа местного самоуправления, согласовывающего инвестиционную программу	Администрация Эжвинского района МО ГО Сыктывкар
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	01.01.2016 - 31.08.2018

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на 2016 год, тыс. руб.	Потребность в финансовых средствах на 2017 год, тыс. руб.	Потребность в финансовых средствах на 2018 год, тыс. руб.	Источник финансирования
Устройство Дюкерного перехода	4 955,65	6 387,28	6 827,78	Расходы на капитальные вложения возмещаемые за счет прибыли
	-	4 258,19	4 551,86	Предпринимательская прибыль гарантирующих поставщиков

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы на 2016 год	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы на 2017 год	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы на 2018 год
Устройство Дюкерного перехода	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, %	18,27	13,71	13,49
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	50,89	50,81	50,72
	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения, ед/км	0,86	0,85	0,83
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,99	8,68	8,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.	43,82	43,8	43,77
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м.	222,17	222,05	221,94