



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «13» марта 2015 года

№ 15/55

**О внесении изменений в постановление департамента
государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
от 19.12.2014 № 14/478 «Об утверждении производственных программ ООО
«Водоканалсервис» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2015 год,
установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и
водоотведение для ООО «Водоканалсервис» в г. Шарье на 2015 год и о
признании утратившим силу постановления департамента
государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от
19.12.2013 № 13/591»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 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», и руководствуясь Положением о департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области, утвержденным постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного
Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Главный специалист-эксперт отдела
проверки и контроля департамента и тарифов
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области

ПОТАПОВА Е. С.

13.03.15

КОПИЯ ВЕРНА

1. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 19 декабря 2014 года № 14/478 «Об утверждении производственных программ ООО «Водоканалсервис» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2015 год, установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для ООО «Водоканалсервис» в г. Шарье на 2015 год и о признании утратившим силу постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 19.12.2013 № 13/591» следующие изменения:

1) Производственную программу ООО «Водоканалсервис» в сфере водоснабжения питьевой водой на 2015 год (приложение № 1) дополнить разделом 3 следующего содержания:

**«Раздел 3. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
(ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА 2015 ГОД»**

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2015 г.
1. Показатели качества питьевой воды		
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, %	0,00
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, %	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	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 (ед./км)	0,15
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	20,00
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,63
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,63

».

*ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ ОТДЕЛА
ПРОВЕРКИ И КОНТРОЛЯ ДЕПАРТАМЕНТА
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН
И ТАРИФОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ*

Петрова Е.С.

13.03.2015

Копия верна

2) Производственную программу ООО «Водоканалсервис» в сфере водоснабжения технической водой на 2015 год (приложение № 2) дополнить разделом 3 следующего содержания:

**«Раздел 3. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
(ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА) НА 2015 ГОД**

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2015 г.
1. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения (техническая вода)		
1.1	доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
1.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,60

».

3) Производственную программу ООО «Водоканалсервис» в сфере водоотведения на 2015 год (приложение № 3) дополнить разделом 3 следующего содержания:

**«Раздел 3. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА 2015 ГОД**

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2015 г.
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	6,22
2.	Показатели качества очистки сточных вод	
2.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения	
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,11
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,11

».



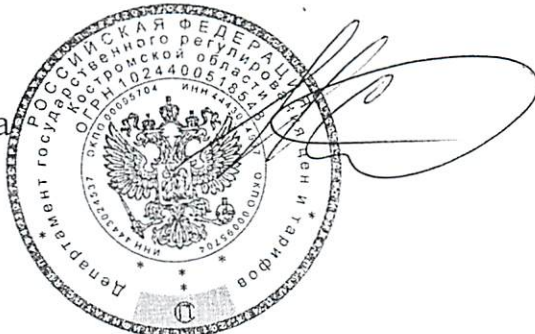
ПОТАПОВА Е. С.

КОПИЯ ВЕРНА

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года.

Директор департамента

И.Ю.Солдатова



ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ ОТДЕЛА
ПРОВЕРОК И КОНТРОЛЯ ДЕПАРТАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН
И ТАРИФОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОТАПОВА Е. С.

13.03.2015

КОПИЯ ВЕРНА