



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «18» декабря 2015 года

№ 15/548

**Об утверждении производственной программы
для ООО «Водоканалсервис» в городском округе город Шарья в сфере
водоснабжения и водоотведения на 2016 – 2018 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», и руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу ООО «Водоканалсервис» в городском округе город Шарья в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 – 2018 годы (приложение).

2. Настоящее постановление подлежит вступает в силу с 1 января 2016 года.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение
к постановлению департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от «18» декабря 2015 г. № 15/548

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Водоканалсервис» в городском округе город Шарья в сфере
водоснабжения и водоотведения на 2016 – 2018 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	ООО «Водоканалсервис» Шарьинское представительство
Адрес:	157800, Костромская область, г. Шарья ул. Орджоникидзе 2
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, 82-а
Период реализации производственной программы	2016 – 2018 годы

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности.

№ п/п	наименование мероприятия	ед. изм.	финансовые потребности на реализацию мероприятия	график реализации мероприятий		
				2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	1027,45	2016 г.	по текущей ситуации на регулируемый год	

2.	мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс.руб.	в пределах средств, предусмотренных на ремонт и техническое обслуживание основных средств
3.	мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс.руб.	в пределах средств, предусмотренных на ремонт и техническое обслуживание основных средств

III. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1466,37	1466,37	1466,37
2.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	1455,37	1455,37	1455,37
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	143,50	143,50	143,50
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1311,87	1311,87	1311,87
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	262,37	262,37	262,37
5.1	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	20,0	20,0	20,0
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1046,36	1046,36	1046,36
6.1	-населению	тыс. куб. м	813,76	813,76	813,76
6.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	140,27	140,27	140,27
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	92,33	92,33	92,33

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (производственной деятельности) в сфере водоснабжения питьевой водой

2016 год – 23190,42 тыс. руб. ;
2017 год – 23763,22 тыс. руб. ;
2018 год – 24816,66 тыс. руб.

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2016 г.	плановое значение показателя на 2017 г.	плановое значение показателя на 2018 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	0,00	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	0,00	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	0,14	0,14	0,14

	(ед./км)			
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%	20%	20%
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,85	0,85	0,85
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)			

VI. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

№ п/п	наименование мероприятия	ед. изм.	финансовые потребности на реализацию мероприятия	график реализации мероприятий		
				2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс.руб.	2123,21	2016 г.	по текущей ситуации на регулируемый год	
2.	мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс.руб.	в пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов централизованной системы водоотведения			
3.	мероприятия по	тыс.руб.	в пределах средств, предусмотренных			

энергосбережению и энергетической эффективности		на ремонт объектов централизованной системы водоотведения
---	--	---

VII. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	1630,94	1630,94	1630,94
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	1630,94	1630,94	1630,94
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1630,94	1630,94	1630,94
3.1	- населению	тыс. куб. м	539,38	539,38	539,38
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	140,27	140,27	140,27
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	951,29	951,29	951,29

VIII. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

2016 год – 41692,40 тыс. руб. ;
2017 год – 42716,05 тыс. руб. ;
2018 год – 44609,68 тыс. руб.

IX. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2016 г.	плановое значение показателя на 2017 г.	плановое значение показателя на 2018 г.
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	5,97	5,97	5,97

2. Показатели качества очистки сточных вод				
2.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	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)	0,68 (НН) 0,31 (СН-2) 0,50 (ВН)	0,68 (НН) 0,31 (СН-2) 0,50 (ВН)	0,68 (НН) 0,31 (СН-2) 0,50 (ВН)
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)			

Х. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения технической водой, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности.

№ п/п	наименование мероприятия	ед. изм.	финансовые потребности на реализацию мероприятия	график реализации мероприятий		
				2016	2017	2018
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	158,05	2016 г.	по текущей ситуации на регулируемый год	

2.	мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс.руб.		в пределах средств, предусмотренных на ремонт и техническое обслуживание основных средств
3.	мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности всего:	тыс.руб.		в пределах средств, предусмотренных на ремонт и техническое обслуживание основных средств

XI. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Объем выработки технической воды	тыс. куб. м	664,04	664,04	664,04
2.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	664,04	664,04	664,04
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-
5.1	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	-	-	-
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	664,04	664,04	664,04
6.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м	664,04	664,04	664,04

XII. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения технической водой

2016 год – 5064,44 тыс. руб.;
2017 год – 5189,53 тыс. руб.;
2018 год – 5419,59 тыс. руб.

ХIII. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения технической водой

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2016 г.	плановое значение показателя на 2017 г.	плановое значение показателя на 2018 г.
1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1	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)	0,14	0,14	0,14
2. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения				
2.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,29	0,29	0,29

XIV. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей

надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

XV. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год долгосрочного периода регулирования предоставляется ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.