



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «20» ноября 2015 года

№ 15/321

**Об утверждении производственной программы
ООО «Коммунальщик» Межевского муниципального района
в сфере водоснабжения 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 «Коммунальщик» Межевского муниципального района в сфере водоснабжения на 2016 – 2018 годы (приложение).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и 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 «20» ноября 2015 г. № 15/321

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Коммунальщик» Межевского муниципального района
в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Межмуниципальное хозяйственное общество – общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» (ООО «Коммунальщик»)
Адрес:	157420, Костромская обл., Межевской район, с. Георгиевское, ул. Советская, д. 8
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	единица измерения	финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	график реализации мероприятий		
				2016	2017	2018
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, в т.ч.:	тыс.руб.	57,69	57,69	по текущей ситуации на регулируемый год	
2.	мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс.руб.	-	-		
3.	мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс.руб.				

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	59,60	59,60	59,60
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	2,80	2,80	2,80
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	56,80	56,80	56,80
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	6,49	6,49	6,49
5.1	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	11,43	11,43	11,43
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	50,31	50,31	50,31

6.1	-населению	тыс. куб. м	43,19	43,19	43,19
6.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,04	6,04	6,04
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,08	1,08	1,08
6.4	-производственные нужды предприятия	тыс. куб. м	-	-	-

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 933,11 тыс. руб.;

2017 год – 985,42 тыс. руб.;

2018 год – 1029,11 тыс. руб.

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

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показател я на 2016 г.	плановое значение показател я на 2017 г.	плановое значение показател я 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 (ед./км)	0,01	0,01	0,01
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, %	11,43	11,43	11,43
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,87	2,87	2,87

VI. 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 расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

VII. 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.