



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 22 октября 2015 г. № 53-в/5

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую Козьминским МУ ППЖКХ на территории  
муниципального образования «Козьминское»  
муниципального образования «Ленский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую производственную программу Козьминского МУ ППЖКХ (ИНН 2915003297), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Козьминское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года (приложение № 1).

2. Установить на 2016 - 2018 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую Козьминским МУ ППЖКХ (ИНН 2915003297) на территории муниципального образования «Козьминское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),

отпускаемую Козьминским МУ ППЖКХ (ИНН 2915003297) на территории муниципального образования «Козьминское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», согласно приложению № 3.

4. Признать утратившим силу с 01 января 2016 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2014 года № 71-в/31 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую Козьминским МУ ППЖКХ на территории муниципального образования «Козьминское» муниципального образования «Ленский муниципальный район»».

**Исполняющий обязанности  
руководителя агентства**

**С.В. Юдин**

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 22 октября 2015 г. № 53-в/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
Козьминского МУ ППЖКХ (ИНН 2915003297),  
осуществляющего холодное водоснабжение на территории  
муниципального образования «Козьминское»  
муниципального образования «Ленский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Козьминское МУ ППЖКХ
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165787, Архангельская область, Ленский район, с. Козьмино
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий  
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,  
мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды,  
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической  
эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

## 3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	13,437	13,437	13,437
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	13,437	13,437	13,437
5.	Объем потерь воды	2,755	2,755	2,755
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	10,682	10,682	10,682
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,614	0,614	0,614
6.2.	объем отпуска воды абонентам	10,068	10,068	10,068
	в том числе:			
6.2.1.	населению	9,422	9,422	9,422
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,382	0,382	0,382
6.2.3.	прочим потребителям	0,264	0,264	0,264

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	859,65	917,57	967,51

**5. Плановые значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,3	0,3	0,3
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,5	20,5	20,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,894	1,894	1,894

**6. 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 ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2017 год в % к 2016 году	2018 год в % к 2017 году
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		106,7	105,4

7. Отчет об исполнении производственной программы  
за период с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года  
(по данным организации)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем полезного отпуска питьевой воды	тыс. куб. м	8,581
Расходы на производство питьевой воды	тыс. руб.	962,81

8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 22 октября 2015 г. № 53-в/5

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую Козьминским МУ ППЖКХ (ИНН 2915003297)**  
**на территории муниципального образования «Козьминское»**  
**муниципального образования «Ленский муниципальный район»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2016	648,85	х	0,0	20,5	1,894
2017	х	1,0	0,0	20,5	1,894
2018	х	1,0	0,0	20,5	1,894

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 22 октября 2015 г. № 53-в/5

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую Козьминским МУ ПЖКХ (ИНН 2915003297)**  
**на территории муниципального образования «Козьминское»**  
**муниципального образования «Ленский муниципальный район»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	38,48	41,21
	2017	41,21	43,56
	2018	43,56	45,56
2. Потребители, приравненные к населению	2016	38,48	41,21
	2017	41,21	43,56
	2018	43,56	45,56
3. Прочие потребители	2016	77,88	83,07
	2017	83,07	88,72
	2018	88,72	92,42

**Примечание.** Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

---