



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«11» декабря 2017 года

№ 401 -Т

Об утверждении производственной программы ОАО «Мценский литейный завод» в сфере холодного водоснабжения

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Орловской области от 22 декабря 2014 года № 408 «Об утверждении Положения об Управлении по тарифам и ценовой политике Орловской области» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу ОАО «Мценский литейный завод» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению.
2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник Управления

Е. Н. Жукова

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Вер. спец. Жукова Е.Н.

Приложение
к приказу Управления по тарифам
и ценовой политике
Орловской области
от «12» декабря 2017 г. № 401-г

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоснабжения

Паспорт производственной программы

Наименование организации	ОАО «Мценский литейный завод»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	303032, Орловская область, г. Мценск, ш. Автомагистраль
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по тарифам и ценовой политике Орловской области, г. Орел, наб. Дубровинского, д. 70
Период реализации производственной программы	01.01.2018 - 31.12.2020 гг.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Для проведения плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения произведен расчет стоимости материалов в размере 129 156 руб.

Планируемый объем водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя с 01.01.18 г. по 30.06.18 г.	Величина показателя с 01.07.18 г. по 31.12.18 г.	Величина показателя с 01.01.19 г. по 31.12.19 г.	Величина показателя с 01.01.20 г. по 31.12.20 г.
1.	Объем поднятой воды	куб. м	240 000	240 000	480 000	480 000
2.	Объем покупной воды (всего)	куб. м	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб. м	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	куб. м	240 000	240 000	480 000	480 000
5.	Объем потерь	куб. м	12 000	12 000	24 000	24 000
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,3	5,3	5,3	5,3
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе: по потребителям:	куб. м	228 000	228 000	456 000	456 000
7.1.	- населению	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0

КОПИЯ
ЗЕРНА

Вед. спец. Голышева Л.В. А

7.2.	- бюджетным потребителям	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0
7.3.	- прочим потребителям	куб. м	228 000	228 000	456 000	456 000

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения на период регулирования (2018 год) – 6 338 829,07 руб.

График реализации мероприятий производственной программы – с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года.

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

Показатели качества воды

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
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	%	0,0
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	%	0,0

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей 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	2/5,6

Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования

КОПИЯ
ВЕРНА

Вед. спец. Юмелова Л.В.

1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,3
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,79
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,24

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Раскрытие информации по регулируемому виду деятельности (цены, тарифы, доступность услуг и другое) в сети Интернет на официальном сайте и в официальных печатных изданиях города Орла.	2018-2020 гг.
2.	Работа телефона дежурной службы для устранения проблем, возникших у абонентов.	2018-2020 гг.

КОПИЯ
ВЕРНА

в.р. спец. Геленко А.В. А