



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

П Р И К А З

«*В*» апреля 2017 года

№ *67* -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 мая 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению.
2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель начальника Управления

Т. А. Бондарева

Приложение
к приказу Управления по тарифам
и ценовой политике
Орловской области
от «13» апреля 2017 г. № 67-т

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	01.05.2017 - 31.12.2017 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 382 466 руб., в том числе:

Клапан обратный Ду-100мм (4 шт.) - 4,56 тыс. руб.
 Клапан обратный Ду-250мм (3 шт.) - 24,76 тыс. руб.
 Клапан обратный Ду-150мм (4 шт.) - 11,42 тыс. руб.
 Клапан обратный Ду-300мм (2 шт.) - 20,95 тыс. руб.
 Задвижка Ду-100мм (10 шт.) - 33,06 тыс. руб.
 Задвижка Ду-150мм (6 шт.) - 44,97 тыс. руб.
 Задвижка Ду-200мм (4 шт.) - 45,56 тыс. руб.
 Задвижка Ду-300мм (3 шт.) - 77,73 тыс. руб.
 Задвижка Ду-200мм с эл.приводом (2 шт.) - 33,01 тыс. руб.
 Прочие материалы – 86,45 тыс.руб.

Планируемый объем водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя с 01.05.17 г. по 31.12.17 г.
1.	Объем поднятой воды	куб. м	285 500
2.	Объем покупной воды (всего)	куб. м	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб. м	-
4.	Объем отпуска в сеть	куб. м	285 500
5.	Объем потерь	куб. м	12 800

6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,5
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе: по потребителям:	куб. м	272 700
7.1.	- населению	куб. м	0,0
7.2.	- бюджетным потребителям	куб. м	0,0
7.3.	- прочим потребителям	куб. м	272 700

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения на период регулирования (2017 год) – 5 154 445,80 руб.

График реализации мероприятий производственной программы – с 1 мая 2017 года по 31 декабря 2017 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

№	Наименование показателей	Ед.	Величина показателя на
---	--------------------------	-----	------------------------

п/п		измерения	период регулирования
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,5
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,93

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.	2017 год
2.	Работа телефона дежурной службы для устранения проблем, возникших у абонентов.	2017 год