



УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ОРЛОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«18» декабря 2018 года

№532-Т

Об утверждении производственной программы МУП «ЖКХ  
«Новосильское» 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 МУП «ЖКХ «Новосильское» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник Управления

Е. Н. Жукова

Приложение  
к приказу Управления по тарифам  
и ценовой политике  
Орловской области  
от «18» декабря 2018 г. № 532-т

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере водоснабжения и водоотведения

**Паспорт производственной программы**

Наименование организации	МУП «ЖКХ «Новосильское»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	303500, Орловская область, г. Новосиль, ул. Карла Маркса, д. 16
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	01.01.2019 - 31.12.2023 гг.

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

Замена сетей с. Голунь, д. Голянка, д. Шенский мост, д. Мужиково;  
Установка насосов ЭВЦ 6-6,5-140 в д. Селезнево, д. Раковка;  
Установка СУ и З Лоцман 80А в д. Тюково, д. Мужиково.

**Планируемый объем водоснабжения**

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя с 01.01.19 г. по 30.06.19 г.	Величина показателя с 01.07.19 г. по 31.12.19 г.	Величина показателя с 01.01.20 г. по 31.12.20 г.	Величина показателя с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	Величина показателя с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	Величина показателя с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
1.	Объем поднятой воды	куб. м	90 210	90 210	180 420	180 420	180 420	180 420
2.	Объем покупной воды (всего)	куб. м						
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб. м	500	500	1 000	1 000	1 000	1 000
4.	Объем отпуска в сеть	куб. м	89 710	89 710	179 420	179 420	179 420	179 420
5.	Объем потерь	куб. м	18 042	18 042	36 084	36 084	36 084	36 084
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20	20	20	20	20	20
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе: по потребителям:	куб. м	71 668	71 668	143 336	143 336	143 336	143 336
7.1.	- населению	куб. м	71 668	71 668	143 336	143 336	143 336	143 336

7.2.	- бюджетным потребителям	куб. м						
7.3.	- прочим потребителям	куб. м						

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год):**

- в сфере водоснабжения - 4 797 193,28 руб.

**График реализации мероприятий производственной программы – с 1 января 2019 по 31 декабря 2023 года.**

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

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 качества очистки сточных вод

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,0

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения и водоотведения

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

№№ 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	0,0
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0

#### Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,0
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
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,0
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,0

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования – в материалах тарифного дела.

#### 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.	2019-2023 гг.
2.	Работа телефона дежурной службы для устранения проблем, возникших у абонентов.	2019-2023 гг.