



## УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

« 27 » мая 2022 года

№ 227 -т

Об утверждении производственной программы МКП «ВодСервис» на территории Урицкого района Орловской области в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

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 МКП «ВодСервис» на территории Урицкого района Орловской области в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период с 1 июня 2022 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению.
2. Разместить настоящий приказ в государственной информационной системе «Портал Орловской области – публичный информационный центр».
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июня 2022 года.

Начальник Управления

Е. Н. Жукова

Приложение  
к приказу Управления по тарифам  
и ценовой политике  
Орловской области  
от « 27 » мая 2022 г. № 227 -т

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере водоснабжения и водоотведения

**Паспорт производственной программы**

Наименование организации	МКП «ВодСервис»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	303900, Орловская область, пгт. Нарышкино, ул. Привокзальная, д. 5
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	01.06.2022 - 31.12.2022 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:**

- ремонт водопроводных сетей;
- ремонт запорной арматуры;
- ремонт башен;
- ремонт смотровых колодцев;
- замена водоизмерительных приборов;
- замена металлических труб подъема воды на полиэтиленовые;
- замена фекального насоса на КНС ПМК;
- ремонт запорной арматуры.

**Планируемый объем водоснабжения**

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя с 01.06.22 г. по 30.06.22 г.	Величина показателя с 01.07.22 г. по 31.12.22 г.	Величина показателя с 01.06.22 г. по 31.12.22 г.
1.	Объем поднятой воды	куб. м	18 286	109 714	128 000
2.	Объем покупной воды (всего)	куб. м			
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб. м			
4.	Объем отпуска в сеть	куб. м	18 286	109 714	128 000
5.	Объем потерь	куб. м	2 286	13 714	16 000
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	14,3	14,3	14,3
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе: по потребителям:	куб. м	16 000	96 000	112 000
7.1.	- населению	куб. м	14 889	89 333	104 222
7.2.	- бюджетным потребителям	куб. м			
7.3.	- прочим потребителям	куб. м	1 110	6 668	7 778

**Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя с 01.06.22 г. по 30.06.22 г.	Величина показателя с 01.07.22 г. по 31.12.22 г.	Величина показателя с 01.06.22 г. по 31.12.22 г.
1.	Объем отведенных стоков	куб. м	2333	14 000	16 333
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	куб. м	-	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	куб. м	2 333	14 000	16 333
3.1	- населению	куб. м	1 889	11 333	13 222
3.2	- бюджетным потребителям	куб. м			
3.3	- прочим потребителям	куб. м	444	2 667	3 111

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на период регулирования (2022 год):**

- в сфере водоснабжения - 4 258 265,73 руб.;
- в сфере водоотведения - 259 070,46 руб.

**График реализации мероприятий производственной программы – с 1 июня 2022 года по 31 декабря 2022года.**

**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,	%	0,0

	лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения		
--	--	--	--

#### Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения и водоотведения

№№ 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	%	14,3
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	1,1
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки (очистки) сточных вод, на единицу объема транспортируемых (очищаемых) сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,3

**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.	2022 год
2.	Работа телефона дежурной службы для устранения проблем, возникших у абонентов.	2022