



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2020

№ 44/417

*Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на горячую воду*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.12.2020 № 44 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственную программу ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго», г. Юрьев-Польский, в сфере горячего водоснабжения по системе горячего водоснабжения г. Юрьев-Польский, сформированную исходя из годовых показателей, на регулируемый период 2021 год согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго», г. Юрьев-Польский, в сфере горячего водоснабжения по системе горячего водоснабжения с. Шихобалово, сформированную исходя из годовых показателей, на регулируемый период 2021 год согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду, отпускаемую потребителям ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго», г. Юрьев-Польский, обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения по системе горячего водоснабжения г. Юрьев-Польский, с календарной разбивкой:

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года согласно приложению № 3;
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года согласно приложению № 4.

4. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду, отпускаемую потребителям ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго», г. Юрьев-Польский, обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения по системе горячего водоснабжения с. Шихобалово, с календарной разбивкой:

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года согласно приложению № 5;

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года согласно приложению № 6.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор  
Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 18.12.2020 № 44/417

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2021 год**  
**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго», г. Юрьев-Польский, (по системе горячего водоснабжения г. Юрьев-Польский) ул. Батурина, д. 30, этаж 5, помещение 11, г. Владимир, 600017
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1		
	Итого:		

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1		
	Итого:		

**3. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1		

Итого:		
--------	--	--

#### 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	29,79
1.1.	- населению	тыс. куб. м	28,39
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,14
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,26
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	1900,42
2.1.	- населению	Гкал	1812,68
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	71,00
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	16,74

#### 5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6527,36

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества воды		
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате	(ед./км)	0

	аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	29,79
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1 902,36



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 18.12.2020 № 44/417

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2021 год**  
**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго», г. Юрьев-Польский, (по системе горячего водоснабжения пос. Шихобалово) ул. Батурина, д. 30, этаж 5, помещение 11, г. Владимир, 600017
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1		
	Итого:		

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1		
	Итого:		

**3. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1		
	Итого:		

#### 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	10,56
1.1.	- населению	тыс. куб. м	10,28
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,27
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	659,73
2.1.	- населению	Гкал	642,62
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	17,11
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0

#### 5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2106,03

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества воды		
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее	(ед./км)	0

	водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	10,56
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	661,51





Приложение № 3  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 18.12.2020 № 44/417

Тарифы  
на горячую воду, отпускаемую потребителям  
ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго», г. Юрьев-Польский,  
обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием  
закрытой системы горячего водоснабжения г. Юрьев-Польский

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей (без учета НДС)	Для населения (с учетом НДС)
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	35,95	43,14
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2723,93	3268,72

Приложение № 4  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 18.12.2020 № 44/417

Тарифы  
на горячую воду, отпускаемую потребителям  
ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго», г. Юрьев-Польский,  
обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием  
закрытой системы горячего водоснабжения г. Юрьев-Польский

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей (без учета НДС)	Для населения (с учетом НДС)
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	36,81	44,17
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2857,64	3429,17



Приложение № 5  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 18.12.2020 № 44/417

Тарифы  
на горячую воду, отпускаемую потребителям  
ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго», г. Юрьев-Польский,  
обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием  
закрытой системы горячего водоснабжения с. Шихобалово

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей (без учета НДС)	Для населения (с учетом НДС)
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	35,95	43,14
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 586,57	3 103,88

Приложение № 6  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 18.12.2020 № 44/417

Тарифы  
на горячую воду, отпускаемую потребителям  
ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго», г. Юрьев-Польский,  
обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием  
закрытой системы горячего водоснабжения с. Шихобалово

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей (без учета НДС)	Для населения (с учетом НДС)
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	36,81	44,17
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 603,28	3 123,94

