



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.05.2022

№ 14/30

*Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение*

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 31.05.2022 № 14 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для МУП «ИНТЕХ» г. Камешково в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду по системе централизованного водоснабжения г. Камешково для МУП «ИНТЕХ» г. Камешково с календарной разбивкой:

- с 10 июня 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 30 руб. 80 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 33 руб. 14 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение по системе водоотведения города Камешково для МУП «ИНТЕХ» г. Камешково с календарной разбивкой:

- с 10 июня 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 34 руб. 54 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 34 руб. 54 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Признать утратившими силу:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 13.12.2018 № 51/52 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 28.12.2018 № 56/7 «О внесении изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 13.12.2018 № 51/52»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 19.12.2019 № 50/70 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 13.12.2018 № 51/52»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.12.2020 № 44/452 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 13.12.2018 № 51/52»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 30.11.2021 № 42/275 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 13.12.2018 № 51/52».

5. Настоящее постановление вступает в силу с 10.06.2022 и 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 31.05.2022 № 14/30

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения на 2022 год
Паспорт производственной программы (на питьевую воду)**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «ИНТЕХ» г. Камешково, ул. Свердлова, д.10, г. Камешково, Владимирская область, 601300 тел. 8(920)917-32-12
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009 тел. 8 (4922) 53-06-26

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2022 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

4. 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
2022 год			

1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Регулируемый период
			2022 год
1	2	3	4
1.	Поднято воды	тыс.м ³	499,179
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	499,179
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	481,079
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	18,100
	в %	%	3,623
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	40,689
	в %	%	8,458
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	440,390
4.1.	- населению	тыс.м ³	287,330
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	132,150
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	20,910
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	-
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества питьевой воды		
1.1.	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
1.2.	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
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,3
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,458

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,13
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	14592,70

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 31.05.2022 № 14/30

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2022 год
по системе водоотведения города Камешково
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «ИНТЕХ» г. Камешково, ул. Свердлова, д.10, г.Камешково, Владимирская область, 601300 тел. 8(920)917-32-12
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009 тел. 8 (4922) 53-06-26

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2022 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

4. 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
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Регулируемый период
			2022 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	545,260
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	545,260
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-
2.3.	- от населения	тыс.м ³	288,760
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	23,180
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	233,320
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	545,260
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	545,260
3.2.	- передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод	тыс.м ³	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
1.2.	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
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,34
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,56
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/куб.м	0,20

технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		
--	--	--

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	18835,73

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	-

