



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.12.2018

№ 49/14

*Об установлении тарифов
на питьевую воду*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства РФ 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 цен и тарифов администрации области от 06.12.2018 № 49 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственную программу для ЗАО «Радугаэнерго» в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению №1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ЗАО «Радугаэнерго» ЗАТО г. Радужный с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 34 руб. 85 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 82 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 36 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 68 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 36 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 68 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 37 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 45 руб. 56 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 37 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 45 руб. 56 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 38 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 22 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 38 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 22 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 39 руб. 79 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 47 руб. 75 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 39 руб. 79 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 47 руб. 75 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 40 руб. 60 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 48 руб. 72 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ЗАО «Радугаэнерго» ЗАО г. Радужный на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.

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

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 06.12.2018 № 49/14

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы
Паспорт производственной программы (на питьевую воду)**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ЗАО «Радугаэнерго» квартал 13/13, строение 1, ЗАТО г. Радужный, Владимирская область, 600910
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

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
2019 год			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	2,3 кварталы	1244,42
	Итого 2019 год:		1244,42
2020 год			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	2,3 кварталы	1278,78
	Итого 2020 год:		1278,78
2021 год			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	2,3 кварталы	1316,64
	Итого 2021 год:		1316,64
2022 год			
1	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	2,3 кварталы	1355,61
	Итого 2022 год:		1355,61
2023 год			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	2,3 кварталы	1395,73
	Итого 2023 год:		1395,73

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-

2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 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
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 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
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			

1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	1193,247	1193,247	1193,247	1193,247	1193,247
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	1180,247	1180,247	1180,247	1180,247	1180,247
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
	в %	%	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	129,700	129,700	129,700	129,700	129,700
	в %	%	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	1050,547	1050,547	1050,547	1050,547	1050,547
4.1.	- населению	тыс.м ³	745,458	745,458	745,458	745,458	745,458
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	43,185	43,185	43,185	43,185	43,185
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	172,104	172,104	172,104	172,104	172,104
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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	1,65	1,6	1,55	1,5	1,45
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	%	1,85	1,8	1,75	1,7	1,65

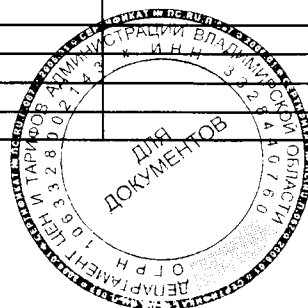
	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной 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	0,48	0,45	0,45	0,45	0,45
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	7	8
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	37429,69	39061,41	40177,01	41134,76	42226,73

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	1039,354
В том числе:		
01.01.2017-30.06.2017	тыс. м ³	543,940
01.07.2017-31.12.2017	тыс. м ³	495,414



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 06.12.2018 № 49/14

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный
период регулирования для формирования тарифа в сфере водоснабжения с
использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб. м
1	ЗАО «Радугаэнерго»	2019	22343,11	1,0	1,70	11,11	1,31
		2020	-	1,0	1,71	11,11	1,31
		2021	-	1,0	1,73	11,11	1,31
		2022	-	1,0	1,73	11,11	1,31
		2023	-	1,0	1,74	11,11	1,31

