



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.10.2021

№ 34/103

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 06.12.2018 № 49/14*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 21.10.2021 № 34 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 06.12.2018 № 49/14 «Об установлении тарифов на питьевую воду» следующие изменения:

1.1. Пункт 2 постановления изложить в следующей редакции:

«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 39 руб. 14 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 97 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 39 руб. 14 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 97 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 41 руб. 45 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 49 руб. 74 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 41 руб. 45 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 49 руб. 74 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 43 руб. 68 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 52 руб. 42 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 43 руб. 68 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 52 руб. 42 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 45 руб. 45 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 54 руб. 54 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2. Приложение № 1 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 21.10.2021 № 34/103

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019-2023 годы

Паспорт производственной программы

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 государственного регулирования цен и тарифов 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 квартал	1244,42
	Текущий ремонт		522,96
	Итого 2019 год:		1767,38
2020 год			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	2,3 квартал	1268,94
	Текущий ремонт		533,26
	Итого 2020 год:		1802,19
2021 год			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	2,3 квартал	1341,11
	Текущий ремонт		563,59
	Итого 2021 год:		1904,70
2022 год			
1	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	2,3 квартал	1380,81
2.	Текущий ремонт		580,27
	Итого 2022 год:		1961,08
2023 год			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	2,3 квартал	1421,68
2.	Текущий ремонт		597,45
	Итого 2023 год:		2019,13

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	1137,332	1128,765	1127,550	1127,550
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	1124,812	1128,765	1127,550	1127,550
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	13,00	12,520	0,000	0,000	0,000
	в %	%	1,101	1,101	0,000	0,000	0,000
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	129,700	123,558	125,355	125,300	125,300
	в %	%	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	1050,547	1001,254	1003,410	1002,250	1002,250
4.1.	- населению	тыс.м ³	745,458	695,264	660,703	671,560	671,560
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	89,8	75,966	124,184	131,769	131,769
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	43,185	43,036	40,884	31,811	31,811
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	172,104	186,988	177,639	167,110	167,110
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, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,85	1,8	1,75	1,7	1,65
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	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	37429,69	37819,82	40430,35	42662,34	44666,62

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м3	988,449

