



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2019

№ 50/46

*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 цен и тарифов администрации области от 19.12.2019 № 50 департамент цен и тарифов администрации 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» ЗАО 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. 58 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 49 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 41 руб. 58 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 49 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 42 руб. 78 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 51 руб. 34 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 42 руб. 78 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 51 руб. 34 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

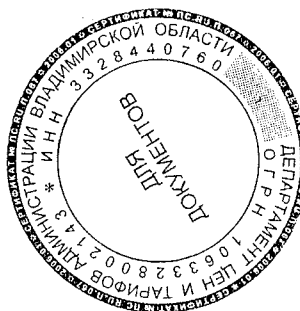
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 42 руб. 54 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 51 руб. 05 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

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

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2020 года.

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

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2019 № 50/46

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 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 квартал	1244,42
	Итого 2019 год:		1244,42
2020 год			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	2,3 квартал	1268,94
	Итого 2020 год:		1268,94
2021 год			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	2,3 квартал	1306,50
	Итого 2021 год:		1306,50
2022 год			
1	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	2,3 квартал	1345,17
	Итого 2022 год:		1345,17
2023 год			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	2,3 квартал	1384,98
	Итого 2023 год:		1384,98

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию
-------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------------

1	2	3	мероприятия, тыс. руб. 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	1137,332	1137,332	1137,332
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	1124,812	1124,812	1124,812
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	13,00	12,520	12,520	12,520	12,520
	в %	%	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	129,700	123,558	123,558	123,558	123,558
	в %	%	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	1050,547	1001,254	1001,254	1001,254	1001,254
4.1.	- населению	тыс.м ³	745,458	695,264	695,264	695,264	695,264
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	89,8	75,966	75,966	75,966	75,966

4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	43,185	43,036	43,036	43,036	43,036
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	172,104	186,988	186,988	186,988	186,988
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	Ед./км	0,48	0,45	0,45	0,45	0,45

	нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
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/к уб. 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/к уб.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	40411,31	42229,35	42710,85

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем реализации воды, в том числе:		1001,254
01.01.2018-30.06.2018	тыс. м3	525,912
01.07.2018-31.12.2018	тыс. м3	475,342

