



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2017

№ 57/21

*Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение*

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», 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 14.12.2017 № 57 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 - 2022 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 19 руб. 86 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 43 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 20 руб. 08 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 69 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 20 руб. 08 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 69 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 20 руб. 78 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 24 руб. 52 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 20 руб. 78 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 24 руб. 52 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 21 руб. 44 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 25 руб. 30 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 21 руб. 44 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 25 руб. 30 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 22 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 11 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 22 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 11 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 22 руб. 83 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 94 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 20 руб. 85 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 24 руб. 60 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 21 руб. 63 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 25 руб. 52 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 21 руб. 63 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 25 руб. 52 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 22 руб. 36 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 38 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 22 руб. 36 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 38 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 23 руб. 05 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 27 руб. 20 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 23 руб. 05 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 27 руб. 20 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 23 руб. 76 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 28 руб. 04 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 23 руб. 76 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 28 руб. 04 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 24 руб. 49 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 28 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС на 2018-2022 годы согласно приложению № 3.

5. 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 14.12.2017 № 57/21

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода)
на 2018-2022 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	филиал ФГУП ИТАР-ТАСС Радиоцентр ИТАР-ТАСС пос.Березка, Петушинский район Владимирская область, 601103
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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	95,950	95,950	95,950	95,950	95,950
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	95,950	95,950	95,950	95,950	95,950
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.1.	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310
	в %	%	4,492	4,492	4,492	4,492	4,492
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	91,640	91,640	91,640	91,640	91,640
4.1.	- населению	тыс.м ³	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500

4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	40,790	40,790	40,790	40,790	40,790
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	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 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	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
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	Ед./км	-	-	-	-	-

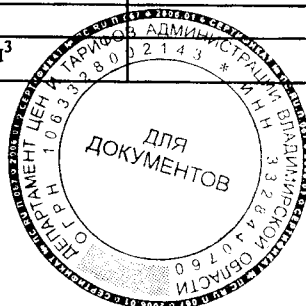
	результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,492	4,492	4,492	4,492	4,492
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
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	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1771,22	1872,22	1934,75	1996,35	2059,97

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	91,640



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 14.12.2017 № 57/21

Производственная программа в сфере водоотведения на 2018-2022 годы
Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	филиал ФГУП ИТАР-ТАСС Радиоцентр ИТАР-ТАСС пос.Березка, Петушинский район Владимирская область, 601103
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 водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

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

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

		мероприятия	реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	95,945	95,945	95,945	95,945	95,945
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	95,945	95,945	95,945	95,945	95,945
2.1.	- от других канализаций	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³	45,090	45,090	45,090	45,090	45,090
2.3.	- от населения	тыс. м ³	50,505	50,505	50,505	50,505	50,505
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	95,945	95,945	95,945	95,945	95,945
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	67,115	67,115	67,115	67,115	67,115

3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м ³	28,830	28,830	28,830	28,830	28,830

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

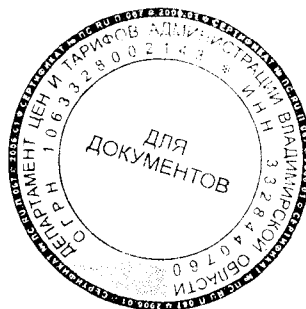
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-	-	-
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	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1931,14	2110,20	2178,53	2245,46	2314,48

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	95,945



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 14.12.2017 № 57/21

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/ куб. м
1	Филиал ФГУП ИТАР-ТАСС Радиоцентр ИТАР-ТАСС	2018	1350,65	1,0	4,492	1,11
		2019	-	1,0	4,492	1,11
		2020	-	1,0	4,492	1,11
		2021	-	1,0	4,492	1,11
		2022	-	1,0	4,492	1,11

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м
1	Филиал ФГУП ИТАР-ТАСС Радиоцентр ИТАР-ТАСС	2018	1817,96	1,0	0,86
		2019	-	1,0	0,86
		2020	-	1,0	0,86
		2021	-	1,0	0,86
		2022	-	1,0	0,86

