



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2022

№ 37/249

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 07.12.2017 № 55/4*

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», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2022 № 37 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 Владимирской области от 07.12.2017 № 55/4 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2 и 3 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду для Першинского УМПП ЖКХ с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 17 руб. 87 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 24 руб. 22 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 24 руб. 22 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 25 руб. 14 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 25 руб. 14 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 25 руб. 87 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 25 руб. 87 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 25 руб. 87 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 23 руб. 10 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 23 руб. 10 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 23 руб. 41 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для Першинского УМПП ЖКХ с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 50 руб. 39 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 50 руб. 39 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 50 руб. 39 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 51 руб. 99 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 51 руб. 99 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 52 руб. 61 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 52 руб. 61 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 54 руб. 18 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 54 руб. 18 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 56 руб. 12 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 59 руб. 92 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Изложить приложения №№ 1 - 3 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1 - 3.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

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 19.11.2022 № 37/249

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода)
на 2018 - 2023 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Першинское УМПП ЖКХ ул. Проезд Октябрат, д.6а п. Першино Киржачский район, 601023
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
2018 год			
	Текущий ремонт	2018 год	89,34
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	89,34
2019 год			
	Текущий ремонт	2019 год	92,25
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	92,25
2020 год			
	Текущий ремонт	2020 год	94,07
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	94,07
2021 год			
	Текущий ремонт	2021 год	96,57
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	96,57
2022 год			
	Текущий ремонт	2022 год	98,00
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	98,00
2023 год			
	Текущий ремонт	2023 год	102,84
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	102,84

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:	-	-
2023 год		
Мероприятие 1	-	-
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
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:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	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
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:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Поднято воды	тыс.м ³	87,018	87,018	88,637	87,466	88,755	97,059
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	86,856	86,856	88,472	87,304	88,755	96,894
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,162	0,162	0,165	0,162	0,170	0,165
	в %	%	0,186	0,186	0,186	0,185	0,192	0,170
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	6,071	6,071	6,184	6,103	6,192	6,773
	в %	%	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	80,785	80,785	82,288	81,201	82,393	90,121

4.1.	- населению	тыс.м ³	71,712	71,574	71,278	71,278	73,980	75,933
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	6,381	5,912	7,234	6,126	5,548	6,917
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	1,735	2,349	2,626	2,907	2,002	3,082
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	0,957	0,950	1,150	0,890	0,863	4,190
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	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	0	0	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	0	0	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	Ед./км	-	-	0	0	0	0

	объектах централизованной системы 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	%	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990
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	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
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	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1700,28	1993,73	2098,92	2100,97	1903,34	2110,00

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	86,856



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 19.11.2022 № 37/249

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2018 - 2023 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Першинское УМПП ЖКХ ул. Проезд Октябрат, д.6а п. Першино Киржачский район, 601023
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 водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2018 год			
	Текущий ремонт	2018 год	8,28
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	8,28
2019 год			
	Текущий ремонт	2019 год	8,55
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	8,55
2020 год			
	Текущий ремонт	2020 год	8,72
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	8,72
2021 год			
	Текущий ремонт	2021 год	8,95
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	8,95
2022 год			
	Текущий ремонт	2022 год	9,22
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	9,22
2023 год			
	Текущий ремонт	2023 год	9,67
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	9,67

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
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:	-	-
2023 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2023 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:		-	-
2023 год			
Мероприятие 1		-	-
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
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:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	93,379	95,392	96,981	94,551	92,973	91,700
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	0,137	0,137	0,142	0,14
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	93,379	95,392	96,844	94,414	92,831	91,560
2.1.	- от других канализаций (ЖБО)	тыс.м ³	4,380	4,380	4,380	3,170	0,228	0,228
	в т.ч. от ООО «Импульс»	тыс.м ³	1,680	1,680	1,680	0,470	0,228	0,228
	от Филипповского УМП ЖКХ	тыс.м ³	2,700	2,700	2,700	2,700	0,00	0,00

	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод							
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	2018год	2019год	2020год	2021год	2022год	2023год
1	2	3	4	5	6	7	8
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4705,0	4882,90	5068,42	5041,09	5209,85	5485,91

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	91,575



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 19.11.2022 № 37/249

**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.	Першинское УМПП ЖКХ	2018	1 297,91	1,0	6,99	0,98
		2019	-	1,0	6,99	0,98
		2020	-	1,0	6,99	0,98
		2021	-	1,0	6,99	0,98
		2022	-	1,0	6,99	0,98
		2023	-	1,0	6,99	0,98

**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.	Першинское УМПП ЖКХ	2018	3 413,50	1,0	1,93
		2019	-	1,0	1,93
		2020	-	1,0	1,93
		2021	-	1,0	1,93
		2022	-	1,0	1,93
		2023	-	1,0	1,93

