



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.12.2018

№ 50/39

*Об установлении тарифов на
техническую 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» 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 11.12.2018 № 50 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственные программы для МУП Камешковского района «Инженерные Технологии» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы и в сфере водоотведения (жидкие бытовые отходы) на 2019-2021 годы согласно приложениям №№ 1 - 3.

2. Установить и ввести в действие тарифы на техническую воду для МУП Камешковского района «Инженерные Технологии» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 48 руб. 92 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 49 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 49 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 41 руб. 53 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 41 руб. 53 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 41 руб. 05 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 41 руб. 05 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 42 руб. 33 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 42 руб. 33 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 43 руб. 65 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП Камешковского района «Инженерные Технологии» по системе водоотведения муниципальных образований Вахромеевское сельское поселение, Пенкинское сельское поселение, Сергеихинское сельское поселение, Брызгаловское сельское поселение Камешковского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 79 руб. 08 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 79 руб. 78 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 79 руб. 78 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 70 руб. 90 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 70 руб. 90 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 71 руб. 59 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 71 руб. 59 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 73 руб. 55 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 73 руб. 55 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 75 руб. 46 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение (жидкие бытовые отходы) для МУП Камешковского района «Инженерные Технологии» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 283 руб. 94 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 298 руб. 38 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 298 руб. 38 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 306 руб. 56 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 306 руб. 56 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

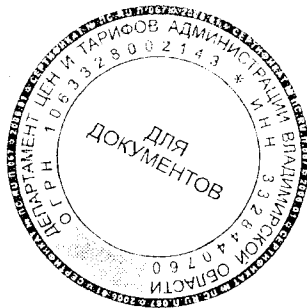
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 314 руб. 44 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП Камешковского района «Инженерные Технологии» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению № 4.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП Камешковского района «Инженерные Технологии» в сфере водоотведения (жидкие бытовые отходы) на 2019-2021 годы согласно приложению № 5.

7. 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 11.12.2018 № 50/39

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Камешковского района «Инженерные Технологии», ул. Свердлова, д.5, г.Камешково, Владимирская область, 601300
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.	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:	-	-

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества технической 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	287,418	287,418	287,418	287,418	287,418
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	283,595	283,595	283,595	283,595	283,595
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	3,823	3,823	3,823	3,823	3,823
	в %	%	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	38,035	38,035	38,035	38,035	38,035
	в %	%	13,412	13,412	13,412	13,412	13,412
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	245,560	245,560	245,560	245,560	245,560
4.1.	- населению	тыс.м ³	221,172	221,172	221,172	221,172	221,172
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	4,739	4,739	4,739	4,739	4,739
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	15,194	15,194	15,194	15,194	15,194
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	4,455	4,455	4,455	4,455	4,455
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 технической 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 технической воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в	%	0	0	0	0	0

	общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической 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	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,412	13,412	13,412	13,412	13,412
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ку б. м	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ку б.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	тыс. руб.	12057,00	11150,07	10139,81	10237,63	10556,65

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	245,560



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 11.12.2018 № 50/39

**Производственная программа в сфере водоотведения
по системе водоотведения муниципальных образований Вахромеевское с/п,
Пенкинское с/п, Сергеихинское с/п, Брызгаловское с/п Камешковского
района на 2019-2023 годы.**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Камешковского района «Инженерные Технологии», ул.Свердлова, д.5, г.Камешково, Владимирская область, 601300
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
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:	-	-

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
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

№ 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 принимаемых сточных вод

№ 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.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	170,659	170,659	170,659	170,659	170,659
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	170,659	170,659	170,659	170,659	170,659
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	0,6500	0,650	0,650	0,650	0,650
2.3.	- от населения	тыс.м ³	133,845	133,845	133,845	133,845	133,845
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	13,613	13,613	13,613	13,613	13,613
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	22,551	22,551	22,551	22,551	22,551
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	170,659	170,659	170,659	170,659	170,659
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	170,659	170,659	170,659	170,659	170,659
3.2.	- передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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

№ 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 очистки сточных вод						

1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0
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	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

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		
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	13555,39	12857,18	12158,10	12384,39	12714,53

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	169,252



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 11.12.2018 № 50/39

Производственная программа в сфере водоотведения (жидкие бытовые отходы) на 2019-2021 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Камешковского района «Инженерные Технологии», ул.Свердлова, д.5, г.Камешково, Владимирская область, 601300
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
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:	-	-

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
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:	-	-

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
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:	-	-

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:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод (жидкие бытовые отходы)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием ЖБО, всего	тыс.м ³	5,820	5,820	5,820
	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-
1.1.					
2.	Прием ЖБО (объем реализации услуги):	тыс.м ³	5,820	5,820	5,820
2.3.	- от населения	тыс.м ³	5,820	5,820	5,820
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	5,820	5,820	5,820
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	5,820	5,820	5,820
3.2.	- передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод	тыс.м ³	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	-	-	-

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

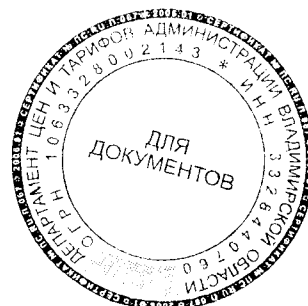
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0
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	1,19	1,19	1,19
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе перекачки сточных вод, на единицу объема перекаченных сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	1694,55	1760,37	1807,12

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод (ЖБО)	тыс.м ³	-



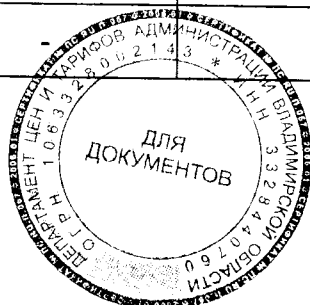
Приложение № 4
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 11.12.2018 № 50/39

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на
долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения (техническая вода) 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	МУП Камешковского района «Инженерные технологии»	2019	7263,49	1,0	13,412	1,00
		2020	-	1,0	13,412	1,00
		2021	-	1,0	13,412	1,00
		2022	-	1,0	13,412	1,00
		2023	-	1,0	13,412	1,00

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на
долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере
водоотведения по системе водоотведения муниципальных образований
Вахромеевское с/п, Пенкинское с/п, Сергеихинское с/п, Брызгаловское с/п,
с/п, Камешковского района 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	МУП Камешковского района «Инженерные технологии»	2019	8731,55	1,0	1,49
		2020	-	1,0	1,49
		2021	-	1,0	1,49
		2022	-	1,0	1,49
		2023	-	1,0	1,49



Приложение № 5
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 11.12.2018 № 50/39

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на
долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере
водоотведения (жидкие бытовые отходы) 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	МУП Камешковского района «Инженерные технологии»	2019	1511,55	1,0	1,19
		2020	-	1,0	1,19
		2021	-	1,0	1,19

