



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2017

№ 54/5

*Об установлении тарифов  
на питьевую воду и водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и 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 05.12.2017 № 54 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для МУП Вязниковского района «Коммунальные системы» по системе водоснабжения г. Вязники; деревня Воробьевка, деревня Сергеево, поселок Центральный Паустовского сельского поселения Вязниковского района в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 - 2022 годы согласно приложениям № № 1, 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП Вязниковского района «Коммунальные системы» по системе водоснабжения г. Вязники; деревня Воробьевка, деревня Сергеево, поселок Центральный Паустовского сельского поселения Вязниковского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 31 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 37 руб. 05 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 33 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 39 руб. 39 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 33 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 39 руб. 39 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 37 руб. 53 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 44 руб. 29 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 37 руб. 53 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 44 руб. 29 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 37 руб. 24 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 43 руб. 94 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 37 руб. 24 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 43 руб. 94 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 38 руб. 45 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 45 руб. 37 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 38 руб. 45 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 45 руб. 37 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 39 руб. 72 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 46 руб. 87 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП Вязниковского района «Коммунальные системы» по системе водоотведения г. Вязники; деревня Воробьевка, деревня Сергеево, поселок Центральный Паустовского сельского поселения Вязниковского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 31 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 37 руб. 41 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 32 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 38 руб. 67 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 32 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 38 руб. 67 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 32 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 38 руб. 88 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 32 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 38 руб. 88 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 33 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 40 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 33 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 40 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 35 руб. 04 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 41 руб. 35 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

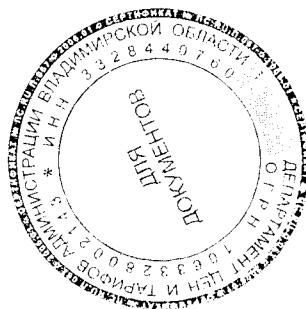
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 35 руб. 04 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 41 руб. 35 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 36 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 42 руб. 63 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на 2018-2022 годы для МУП Вязниковского района «Коммунальные системы» по системам водоснабжения и водоотведения г. Вязники; деревня Воробьевка, деревня Сергеево, поселок Центральный Паустовского сельского поселения Вязниковского района 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 05.12.2017 № 54/5

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2018 - 2022 годы по системе водоснабжения г.Вязники;  
деревня Воробьевка, деревня Сергеево, поселок Центральный Паустовского  
сельского поселения Вязниковского района**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Вязниковского района «Коммунальные системы», ул. Привокзальная, д.50, г. Вязники, Владимирская обл., 601430
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
<b>2018 год</b>			
1.	Капитальный ремонт дренажной системы в скорых фильтрах	2 квартал	298,47
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	298,47
<b>2019 год</b>			
1.	Замена запорной арматуры на водопроводных сетях	2 квартал	156,42
2.	Капитальный ремонт аварийных участков водоводов 100 мм 150 м.п..	3 квартал	150,89
	Итого 2019 год:	-	307,31
<b>2020 год</b>			
1.	Замена запорной арматуры на водопроводных сетях	2 квартал	161,06
2.	Капитальный ремонт аварийных участков водоводов 50 мм 100 м.п..	3 квартал	155,35
	Итого 2020 год:	-	316,41
<b>2021 год</b>			
1.	Замена запорной арматуры на водопроводных сетях	2 квартал	165,827
2.	Капитальный ремонт аварийных участков водоводов 100 мм 200 м.п..	3 квартал	159,943
	Итого 2021 год:	-	325,77
<b>2022 год</b>			
1.	Капитальный ремонт дренажной системы в	2 квартал	335,41

	скорых фильтрах		
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	335,41

## 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
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 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
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	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
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	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 <sup>3</sup>	3141,947	3141,947	3141,947	3141,947	3141,947
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	2451,880	2451,880	2451,880	2451,880	2451,880
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	436,668	436,668	436,668	436,668	436,668
3.1.	в %	%	13,898	13,898	13,898	13,898	13,898

3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	453,405	453,405	453,405	453,405	453,405
	в %	%	16,760	16,760	16,760	16,760	16,760
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	2251,874	2251,874	2251,874	2251,874	2251,874
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	1031,77	1031,77	1031,77	1031,77	1031,77
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	1013,16	1013,16	1013,16	1013,16	1013,16
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	188,79	188,79	188,79	188,79	188,79
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	18,150	18,150	18,150	18,150	18,150
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

**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.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
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.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств	Ед./км	-	-	-	-	-

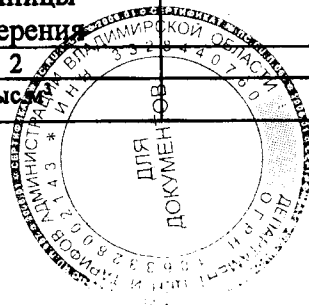
	организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,760	16,760	16,760	16,760	16,760	16,760
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
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.	72937,41	79836,23	84177,96	85222,27	88022,80

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м <sup>3</sup>	2233,720





**Производственная программа в сфере водоотведения на 2018 - 2022 годы  
по системе водоотведения г.Вязники; деревня Воробьевка, деревня Сергеево,  
поселок Центральный Паустовского сельского поселения  
Вязниковского района**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Вязниковского района «Коммунальные системы», ул. Привокзальная, д.50, г. Вязники, Владимирская обл., 601430
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
<b>2018 год</b>			
1.	Замена напорного коллектора d 150 мм	2 квартал	102,10
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2018 год:</b>	-	102,10
<b>2019 год</b>			
1.	Замена задвижек d 150 мм, d 200 мм	3 квартал	102,10
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2019 год:</b>	-	102,10
<b>2020 год</b>			
1.	Капитальный ремонт аварийных участков канализационной сети	3 квартал	105,12
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2020 год:</b>	-	105,12
<b>2021 год</b>			
1.	Капитальный ремонт аварийных участков канализационной сети	3 квартал	108,23
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2021 год:</b>	-	108,23
<b>2022 год</b>			
1.	Капитальный ремонт аварийных участков канализационной сети	3 квартал	111,44
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2022 год:</b>	-	111,44

## 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
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	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
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	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
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	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 <sup>3</sup>	1625,568	1625,568	1625,568	1625,568	1625,568
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации)	тыс.м <sup>3</sup>	1625,568	1625,568	1625,568	1625,568	1625,568

	услуги):						
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	9,078	9,078	9,078	9,078	9,078
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	985,420	985,420	985,420	985,420	985,420
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	219,510	219,510	219,510	219,510	219,510
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	411,560	411,560	411,560	411,560	411,560
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	1625,568	1625,568	1625,568	1625,568	1625,568
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	1588,367	1588,367	1588,367	1588,367	1588,367
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	39,501	39,501	39,501	39,501	39,501

#### 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
<b>1. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
3.2.	Удельный расход	кВт*ч/	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74

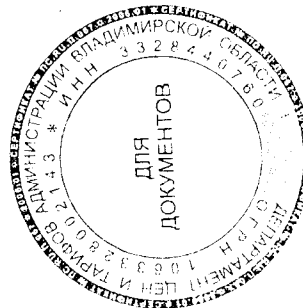
электрической потребляемой технологическом транспортировки на единицу транспортируемых вод	энергии, в процессе сточных вод, объема сточных	куб.м					
--	--	-------	--	--	--	--	--

### 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.	52400,51	53413,61	54391,92	56089,51	57842,3

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	1616,490



Приложение № 3  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 05.12.2017 № 54/5

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по системе водоснабжения г.Вязники; деревня Воробьевка, деревня Сергеево, поселок Центральный Паустовского сельского поселения Вязниковского района 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 Вязниковского района «Коммунальные системы»	2018	58373,68	1,0	16,76	1,24
		2019	-	1,0	16,76	1,24
		2020	-	1,0	16,76	1,24
		2021	-	1,0	16,76	1,24
		2022	-	1,0	16,76	1,24

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения по системе водоотведения г.Вязники; деревня Воробьевка, деревня Сергеево, поселок Центральный Паустовского сельского поселения Вязниковского 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 Вязниковского района «Коммунальные системы»	2018	40673,67	1,0	1,35
		2019	-	1,0	1,35
		2020	-	1,0	1,35
		2021	-	1,0	1,35
		2022	-	1,0	1,35

