



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2018

№ 52/27

*Об установлении тарифов  
на питьевую, 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», 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 18.12.2018 № 52 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для ООО «Водоканал – Сервис» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2021 годы согласно приложениям №№ 1 - 3.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Водоканал – Сервис» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 15 руб. 05 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 17 руб. 39 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 17 руб. 39 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 17 руб. 92 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 17 руб. 92 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 18 руб. 72 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на техническую воду для ООО «Водоканал – Сервис» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 76 руб. 73 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 80 руб. 18 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 80 руб. 18 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 82 руб. 54 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 82 руб. 54 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 85 руб. 13 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «Водоканал – Сервис» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 21 руб. 50 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 22 руб. 24 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 22 руб. 24 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 22 руб. 95 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 22 руб. 95 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 23 руб. 70 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Водоканал – Сервис» на 2019 – 2021 годы согласно приложению № 4.

6. 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 18.12.2018 № 52/27

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода)  
на 2019 - 2021 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал – Сервис» ул. Советская, д.1, п.Городищи, Петушинский район, 601130
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>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:	-	-

**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>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:	-	-

### 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>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:	-	-

### 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>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:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	351,636	351,636	351,636
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	351,571	351,571	351,571
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,065	0,065	0,065
	в %	%	0,019	0,019	0,019
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
	в %	%	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	351,571	351,571	351,571
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	11,321	11,321	11,321
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
4.5.	- другим водопроводам (МУП «Инфраструктура и сервис»)	тыс.м <sup>3</sup>	340,250	340,250	340,250

**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
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<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	%	-	-	-
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				

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	-	-	-
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	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,80	0,80	0,80
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	2019 год	2021 год	2021 год
1	2	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5702,50	6207,83	6441,17

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	-



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 18.12.2018 № 52/27

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(техническая вода)  
на 2019 - 2021 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал – Сервис» ул.Советская, д.1, п.Городищи, Петушинский район, 601130
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>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:	-	-

**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
<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:	-	-

**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>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:	-	-

**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>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:	-	-

**5. Планируемый объем подачи технической воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6



1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	46,320	46,320	46,320
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	45,610	45,610	45,610
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,710	0,710	0,710
	в %	%	1,533	1,533	1,533
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
	в %	%	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	45,610	45,610	45,610
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	45,610	45,610	45,610
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
4.5.	- другим водопроводам (МУП «Инфраструктура и сервис»)	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000

**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
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Показатели качества технической 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 технической 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 технической воды	%	-	-	-
2.					

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	-	-	-
3.					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,72	0,72	0,72
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	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	<b>3578,39</b>	<b>3710,96</b>	<b>3823,74</b>

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	-



Приложение № 3  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 18.12.2018 № 52/27

## Производственная программа в сфере водоотведения на 2019 - 2021 годы

### Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал – Сервис» ул. Советская, д.1, п.Городищи, Петушинский район, 601130
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>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:	-	-

#### 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>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:	-	-

### 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>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:	-	-

### 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>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:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	5	6	7
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	394,164	394,164	394,164
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-

	хоз.бытовые)				
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	339,332	339,332	339,332
	МУП «Инфраструктура и сервис»		339,332	339,332	339,332
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	0,900	0,900	0,900
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	53,932	53,932	53,932
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	394,164	394,164	394,164
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	394,164	394,164	394,164
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-

**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		4	5
1.	<b>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.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-
3.	<b>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	0,18	0,18	0,18

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,59	0,59	0,59
------	--	-------------	------	------	------

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	<b>8620,69</b>	<b>8905,62</b>	<b>9193,58</b>

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-



Приложение № 4  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 18.12.2018 № 52/27

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоснабжения (питьевая 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	ООО «Водоканал – Сервис»	2019	3269,49	1,0	0	0,80
		2020	-	1,0	0	0,80
		2021	-	1,0	0	0,80

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере 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	ООО «Водоканал – Сервис»	2019	2947,16	1,0	0	0,72
		2020	-	1,0	0	0,72
		2021	-	1,0	0	0,72

**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	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/ куб. м
1	ООО «Водоканал – Сервис»	2019	5745,57	1,0	0	0,77
		2020	-	1,0	0	0,77
		2021	-	1,0	0	0,77

