



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.11.2022

№ 36/178

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 03.12.2019 № 45/20*

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» и 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 18.11.2022 № 36 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 03.12.2019 № 45/20 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункты 2 - 4 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП «Суздальские коммунальные системы» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 46 руб. 70 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 46 руб. 70 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 46 руб. 70 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 47 руб. 14 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 47 руб. 14 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 49 руб. 69 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 53 руб. 54 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для МУП «Суздальские коммунальные системы» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 61 руб. 53 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 62 руб. 17 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 62 руб. 17 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 62 руб. 24 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 62 руб. 24 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 65 руб. 53 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 68 руб. 59 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение (очистка сточных вод) для МУП «Суздальские коммунальные системы» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 29 руб. 55 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 41 руб. 88 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 41 руб. 88 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 43 руб. 52 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 43 руб. 52 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 46 руб. 63 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 48 руб. 67 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Изложить приложения №№ 1 - 4 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1 - 4.

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 18.11.2022 № 36/178

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
на 2020-2023 годы  
(питьевая вода)**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Суздальские коммунальные системы», Красная площадь, 1, оф. 63, г. Суздаль, 6001293
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
<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:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 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>2020 год</b>			
	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
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
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	776,378	753,338	753,338	753,334
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	111,478	86,876	86,876	86,876
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	294,920	332,610	332,610	332,610
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	878,367	830,725	830,725	830,721
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	9,489	9,489	9,489	9,489
	в % от (пункт 1 + пункт 2)	%	1,1	1,129	1,129	1,129
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	130,320	123,255	123,255	123,251
	в % от (пункт 1 + пункт 2-п.3.1.)	%	14,837	14,837	14,837	14,837
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	748,047	707,470	707,470	707,470
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	593,658	522,959	522,959	522,959
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	105,312	128,151	128,151	128,151
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	49,077	56,360	56,360	56,360
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	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	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
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	%	15	15	15	16,19
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	%	15	15	15	16,19
2.	<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	7,5	7,0	6,0	0,96
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	%	14,837	14,837	14,837	14,837
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб . м	1,64	1,64	1,64	1,64
3.3.	Удельный расход электрической	кВт.ч/куб	0,41	0,41	0,41	0,41

энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	.м				
---	----	--	--	--	--

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	34936,13	33196,41	34252,18	37877,91

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	609,600





Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 18.11.2022 № 36/178

## Производственная программа в сфере водоотведения на 2020 - 2023 годы

### Паспорт производственной программы

(Наименование регулируемой организации, ее местонахождение)	МУП «Суздальские Коммунальные системы», Красная площадь,1, оф.63, г.Суздаль, 6001293
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
<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:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	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
<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:	-	-
<b>2023 год</b>			
	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
<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:	-	-
<b>2023 год</b>			
	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
<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:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	363,513	350,529	350,529	350,529
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	363,513	350,529	350,529	350,529
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	- от других отраслей организации	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	295,720	297,066	297,066	297,070
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	34,513	41,603	41,603	41,603
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	33,280	11,860	11,860	11,860
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	363,513	350,529	350,529	350,529
4.	На собственные очистные сооружения, в т.ч.	тыс.м <sup>3</sup>	266,691	259,794	259,794	259,794
5.	Передано другим организациям на очистку (МУП «Владимирводоканал»)	тыс.м <sup>3</sup>	96,822	90,735	90,735	90,735
6.	Сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
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	%	0	0	0	0

1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	24,24
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	1,10	1,05	1,00	4,00
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	1,86	1,86	1,86	1,86
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,26	0,26	0,26	0,26

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	22483,21	21803,73	22393,55	24041,65

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	310,958



Приложение № 3  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 18.11.2022 № 36/178

**Производственная программа в сфере водоотведения (очистка сточных вод)  
на 2020-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

(Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Суздальские Коммунальные системы», г.Суздаль, Красная площадь,1, оф.63, 6001293
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
<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:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	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
<b>2020 год</b>			
	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
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
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	283,616	266,323	266,323	266,323
2.	На собственные очистные сооружения, в т.ч.	тыс.м <sup>3</sup>	283,616	259,794	259,794	259,794
2.1.	- прием ЖБО	тыс.м <sup>3</sup>	16,925	6,529	6,529	6,529
3.	Сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
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	%	0	0	0	0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	24,24
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	1,10	-	-	4,00
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки	кВт.ч/куб. м	1,86	1,86	1,86	1,86

	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	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	10129,94	11372,51	12005,31	12961,08

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	209,366





Приложение № 4  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 18.11.2022 № 36/178

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

N 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 «Суздальские коммунальные системы»	2020	18459,15	1,0	14,837	2,11
		2021	-	1,0	14,837	2,11
		2022	-	1,0	14,837	2,11
		2023	-	1,0	14,837	2,11

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

N 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 «Суздальские коммунальные системы»	2020	15732,15	1,0	1,63
		2021	-	1,0	1,63
		2022	-	1,0	1,63
		2023	-	1,0	1,63



**Долгосрочные параметры  
регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения (очистка сточных вод)  
с использованием метода индексации**

N 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 «Суздальские коммунальные системы»	2020	8036,10	1,0	1,86
		2021	-	1,0	1,86
		2022	-	1,0	1,86
		2023	-	1,0	1,86

