



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «20» 12 2023 г. Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-440

**ПРИКАЗ**

20.12.2023

№ 51/440

*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 Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.12.2023 № 51 приказываю:

1. Утвердить производственные программы для ООО «Комсервис» по системам водоснабжения, водоотведения и водоотведения (очистка сточных вод) Клязьминского сельского поселения Ковровского района в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложениям №№ 1 - 3.

2. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Комсервис» по системам водоснабжения, водоотведения и водоотведения (очистка сточных вод) Клязьминского сельского поселения Ковровского района с календарной разбивкой согласно приложению № 4.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют:

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года;
- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года;
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года;
- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года;
- с 01 января 2027 года по 30 июня 2027 года;
- с 01 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года;

- с 01 января 2028 года по 30 июня 2028 года;
- с 01 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Комсервис» по системам водоснабжения, водоотведения Клязьминского сельского поселения Ковровского района на 2024-2028 годы согласно приложению № 5.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2024:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 05.12.2017 № 54/25 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- пункт 3 постановления департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 11.10.2018 № 39/2 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/25»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 13.12.2018 № 51/44 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/25»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10.12.2019 № 47/7 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/25»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 08.12.2020 № 41/298 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/25»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 16.12.2021 № 47/364 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/25»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.11.2022 № 36/184 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 05.12.2017 № 54/25».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2023 № 51/440

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024-2028 годы**  
(для потребителей по системам водоснабжения Клязьминского сельского поселения Ковровского района)

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство 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>2024 год</b>			
	Текущий ремонт	2024 год	790,08
	Капитальный ремонт	2024 год	1520,13
	Итого 2024 год:	—	2310,21
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	2025 год	815,36
	Капитальный ремонт	2025 год	1568,77
	Итого 2025 год:	—	2384,13
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	2026 год	839,82
	Капитальный ремонт	2026 год	1615,83
	Итого 2026 год:	—	2455,65
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	2027 год	865,01
	Капитальный ремонт	2027 год	1664,30
	Итого 2027 год:	—	2529,31
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	2028 год	890,96
	Капитальный ремонт	2028 год	1714,23
	Итого 2028 год:	—	2605,19

**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>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 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>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

**4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов**

№	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые
---	--------------------------	-------------------	------------

п/п		мероприятия	потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	163,125	163,125	163,125	163,125	163,125
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	12,393	12,393	12,393	12,393	12,393
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	175,518	175,518	175,518	175,518	175,518
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	175,518	175,518	175,518	175,518	175,518
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	144,428	144,428	144,428	144,428	144,428
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	27,547	27,547	27,547	27,547	27,547
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	3,543	3,543	3,543	3,543	3,543
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<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	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
<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	0	0	0	0	0
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100

**7. Финансовые потребности для реализации производственной программы**

Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	12108,95	12107,39	12460,14	12908,96	13375,29

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	173,424



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2023 № 51/440

**Производственная программа в сфере водоотведения  
на 2024 - 2028 годы**

**Паспорт производственной программы**

(для потребителей по системам водоотведения Клязьминского сельского поселения Ковровского района)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство 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>2024 год</b>			
	Текущий ремонт	2024 год	805,32
	Итого 2024 год:	-	805,32
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	2025 год	831,09
	Итого 2025 год:	-	831,09
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	2026 год	856,02
	Итого 2026 год:	-	856,02
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	2027 год	881,70
	Итого 2027 год:	-	881,70
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	2028 год	908,15
	Итого 2028 год:	-	908,15

**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>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-



Мероприятие ....	-	-
Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2028 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>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 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>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-

	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	71,372	71,372	71,372	71,372	71,372
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хозяйственные)	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м <sup>3</sup>	71,372	71,372	71,372	71,372	71,372
2.1.	- от других канализаций	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс. м <sup>3</sup>	45,769	45,769	45,769	45,769	45,769
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	2,316	2,316	2,316	2,316	2,316
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	23,287	23,287	23,287	23,287	23,287
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м <sup>3</sup>	71,372	71,372	71,372	71,372	71,372
3.1.	- на	тыс. м <sup>3</sup>	34,040	34,040	34,040	34,040	34,040

	собственные очистные сооружения						
3.2.	- передано другим организациям на очистку (Санаторий им. Абельмана)	тыс. м <sup>3</sup>	10,040	10,040	10,040	10,040	10,040
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м <sup>3</sup>	27,292	27,292	27,292	27,292	27,292

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

3. № п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<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	0,0	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 системе водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>3.</b>	<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	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287

## 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5644,03	5593,15	5781,87	5977,37	6179,91

## 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	71,372



Приложение № 3  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2023 № 51/440

**Производственная программа в сфере водоотведения  
(очистка сточных вод) на 2024 - 2028 годы  
Паспорт производственной программы**

(для потребителей по системам водоотведения Клязьминского сельского  
поселения Ковровского района)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство 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>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 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>2024 год</b>			

Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2028 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>2024 год</b>			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие ....		-	-
Итого 2024 год:		-	-
<b>2025 год</b>			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие ....		-	-
Итого 2025 год:		-	-
<b>2026 год</b>			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие ....		-	-
Итого 2026 год:		-	-
<b>2027 год</b>			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие ....		-	-
Итого 2027 год:		-	-
<b>2028 год</b>			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие ....		-	-
Итого 2028 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>2024 год</b>			
Мероприятие 1		-	-

Мероприятие ....	-	-
Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2028 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	71,372	71,372	71,372	71,372	71,372
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>	71,372	71,372	71,372	71,372	71,372
2.1.	- от других канализаций	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс. м <sup>3</sup>	45,769	45,769	45,769	45,769	45,769
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	2,316	2,316	2,316	2,316	2,316
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	23,287	23,287	23,287	23,287	23,287

3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м <sup>3</sup>	71,372	71,372	71,372	71,372	71,372
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	34,040	34,040	34,040	34,040	34,040
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м <sup>3</sup>	10,040	10,040	10,040	10,040	10,040
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м <sup>3</sup>	27,292	27,292	27,292	27,292	27,292

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

4	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<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	0,0	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 системе водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>3.</b>	<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	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3198,08	3311,04	3431,49	3556,63	3686,66

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	71,372



Приложение № 4  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2023 № 51/440

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение  
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м	
<b>Питьевая вода</b>				
1	ООО «Комсервис» (по системам водоснабжения Клязьминского сельского поселения Ковровского района)	<b>Для потребителей</b>		
		01.01.2024-30.06.2024	57,05	
		01.07.2024-31.12.2024	65,03	
		01.01.2025-30.06.2025	65,03	
		01.07.2025-31.12.2025	68,98	
		01.01.2026-30.06.2026	68,98	
		01.07.2026-31.12.2026	70,99	
		01.01.2027-30.06.2027	70,99	
		01.07.2027-31.12.2027	73,55	
		01.01.2028-30.06.2028	73,55	
		01.07.2028-31.12.2028	76,20	
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) *</b>		
		01.01.2024-30.06.2024	57,05	
		01.07.2024-31.12.2024	65,03	
		01.01.2025-30.06.2025	65,03	
		01.07.2025-31.12.2025	68,98	
		01.01.2026-30.06.2026	68,98	
		01.07.2026-31.12.2026	70,99	
		01.01.2027-30.06.2027	70,99	
		01.07.2027-31.12.2027	73,55	
01.01.2028-30.06.2028	73,55			
01.07.2028-31.12.2028	76,20			
<b>Водоотведение</b>				
1	ООО «Комсервис» (по системам водоотведения Клязьминского сельского поселения Ковровского района)	<b>Для потребителей</b>		
		01.01.2024-30.06.2024	67,30	
		01.07.2024-31.12.2024	76,00	
		01.01.2025-30.06.2025	76,00	
		01.07.2025-31.12.2025	78,37	
		01.01.2026-30.06.2026	78,37	
		01.07.2026-31.12.2026	81,01	
		01.01.2027-30.06.2027	81,01	
01.07.2027-31.12.2027	83,75			

		01.01.2028-30.06.2028	83,75
		01.07.2028-31.12.2028	86,59
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	
		01.01.2024-30.06.2024	67,30
		01.07.2024-31.12.2024	76,00
		01.01.2025-30.06.2025	76,00
		01.07.2025-31.12.2025	78,37
		01.01.2026-30.06.2026	78,37
		01.07.2026-31.12.2026	81,01
		01.01.2027-30.06.2027	81,01
		01.07.2027-31.12.2027	83,75
		01.01.2028-30.06.2028	83,75
		01.07.2028-31.12.2028	86,59
Водоотведение (очистка сточных вод)			
		Для потребителей	
		01.01.2024-30.06.2024	39,43
		01.07.2024-31.12.2024	44,81
		01.01.2025-30.06.2025	44,81
		01.07.2025-31.12.2025	46,39
		01.01.2026-30.06.2026	46,39
		01.07.2026-31.12.2026	48,08
		01.01.2027-30.06.2027	48,08
		01.07.2027-31.12.2027	49,83
		01.01.2028-30.06.2028	49,83
		01.07.2028-31.12.2028	51,65
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	
		01.01.2024-30.06.2024	39,43
		01.07.2024-31.12.2024	44,81
		01.01.2025-30.06.2025	44,81
		01.07.2025-31.12.2025	46,39
		01.01.2026-30.06.2026	46,39
		01.07.2026-31.12.2026	48,08
		01.01.2027-30.06.2027	48,08
		01.07.2027-31.12.2027	49,83
		01.01.2028-30.06.2028	49,83
		01.07.2028-31.12.2028	51,65

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



**Приложение № 5**  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2023 № 51/440

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб. м
1	ООО «Комсервис» (по системам водоснабжения Клязьминского сельского поселения Ковровского района)	2024	7458,81	1,0	0	0,00	2,100
		2025	-	1,0	0	0,00	2,100
		2026	-	1,0	0	0,00	2,100
		2027	-	1,0	0	0,00	2,100
		2028	-	1,0	0	0,00	2,100

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1	ООО «Комсервис» (по системам водоотведения Клязьминского сельского поселения Ковровского района)	2024	4126,14	1,0	1,520
		2025	-	1,0	1,520
		2026	-	1,0	1,520
		2027	-	1,0	1,520
		2028	-	1,0	1,520

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения (очистка сточных вод) 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	ООО «Комсервис» (по системам водоотведения Клязьминского сельского поселения Ковровского района)	2024	2121,58	1,0	1,512
		2025	-	1,0	1,512
		2026	-	1,0	1,512
		2027	-	1,0	1,512
		2028	-	1,0	1,512

