



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области

РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

«20» 12 2023 г.

Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-438

## ПРИКАЗ

20.12.2023

№ 51/438

*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) Малыгинского сельского поселения Ковровского района в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложениям №№ 1 - 3.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Комсервис» по системам водоснабжения, водоотведения и водоотведения (очистка сточных вод) Малыгинского 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 Малыгинского 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 13.12.2018 № 51/45 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10.12.2019 № 47/8 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 13.12.2018 № 51/45»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 10.12.2020 № 42/317 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 13.12.2018 № 51/45»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 16.12.2021 № 47/365 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 13.12.2018 № 51/45»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.11.2022 № 36/150 «Об установлении тарифов на водоотведение»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.11.2022 № 36/185 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 13.12.2018 № 51/45».

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 № 51/438

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2024-2028 годы  
(для потребителей по системам водоснабжения Малыгинского 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	820,53
	Капитальный ремонт	2024 год	1531,26
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	<b>2351,79</b>
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	2025 год	846,79
	Капитальный ремонт	2025 год	1580,26
	<b>Итого 2025 год:</b>	-	<b>2427,05</b>
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	2026 год	872,19
	Капитальный ремонт	2026 год	1627,67
	<b>Итого 2026 год:</b>	-	<b>2499,86</b>
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	2027 год	898,36
	Капитальный ремонт	2027 год	1676,50
	<b>Итого 2027 год:</b>	-	<b>2574,86</b>
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	2028 год	925,31
	Капитальный ремонт	2028 год	1726,80
	<b>Итого 2028 год:</b>	-	<b>2652,11</b>

**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 мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2025 год:</b>	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2026 год:</b>	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2027 год:</b>	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2028 год:</b>	-	-

#### 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>	237,912	237,912	237,912	237,912	237,912
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	108,457	108,457	108,457	108,457	108,457
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	261,912	261,912	261,912	261,912	261,912
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>	6,207	6,207	6,207	6,207	6,207
	в %	%	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	255,705	255,705	255,705	255,705	255,705
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	208,958	208,958	208,958	208,958	208,958
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	39,152	39,152	39,152	39,152	39,152
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	7,596	7,596	7,596	7,596	7,596
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	%	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273

**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.	14244,16	14038,49	14526,20	15031,83	15556,29

**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>	255,705



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2023 № 51/438

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

**Паспорт производственной программы**

(для потребителей по системам водоотведения Малыгинского 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	739,68
	Капитальный ремонт	2024 год	551,41
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	1291,09
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	2025 год	763,35
	Капитальный ремонт	2025 год	569,06
	<b>Итого 2025 год:</b>	-	1332,41
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	2026 год	786,25
	Капитальный ремонт	2026 год	586,13
	<b>Итого 2026 год:</b>	-	1372,38
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	2027 год	809,84
	Капитальный ремонт	2027 год	603,71
	<b>Итого 2027 год:</b>	-	1413,55
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	2028 год	834,14
	Капитальный ремонт	2028 год	621,82
	<b>Итого 2028 год:</b>	-	1455,96

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

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

### 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

2024 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2024 год:	-	-
2025 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2025 год:	-	-
2026 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2026 год:	-	-
2027 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2027 год:	-	-
2028 год		
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>	224,382	224,382	224,382	224,382	224,382
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>	224,382	224,382	224,382	224,382	224,382
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>	137,024	137,024	137,024	137,024	137,024
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	62,440	62,440	62,440	62,440	62,440

2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	24,918	24,918	24,918	24,918	24,918
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	224,382	224,382	224,382	224,382	224,382
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**

	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	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на	кВт.ч/куб. м	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101

единицу объема транспортируемых сточных вод						
---	--	--	--	--	--	--

**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.	11440,62	10983,94	11369,62	11769,87	12185,27

**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>	222,300



Приложение № 3  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2023 № 51/438

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

(для потребителей по системам водоотведения Малыгинского 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	369,84
	Капитальный ремонт	2024 год	275,71
	<b>Итого 2024 год:</b>	—	<b>645,55</b>
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	2025 год	381,67
	Капитальный ремонт	2025 год	284,53
	<b>Итого 2025 год:</b>	—	<b>666,20</b>
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	2026 год	393,12
	Капитальный ремонт	2026 год	293,07
	<b>Итого 2026 год:</b>	—	<b>686,19</b>
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	2027 год	404,91
	Капитальный ремонт	2027 год	301,86
	<b>Итого 2027 год:</b>	—	<b>706,77</b>
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	2028 год	417,06
	Капитальный ремонт	2028 год	310,92
	<b>Итого 2028 год:</b>	—	<b>727,98</b>

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию
-------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------------

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

#### 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>	224,382	224,382	224,382	224,382	224,382
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>	224,382	224,382	224,382	224,382	224,382
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>	137,024	137,024	137,024	137,024	137,024

2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	62,440	62,440	62,440	62,440	62,440
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	24,918	24,918	24,918	24,918	24,918
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	224,382	224,382	224,382	224,382	224,382
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**

	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	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
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	1,191	1,191	1,191	1,191	1,191
3.2	Удельный расход электрической	кВт.ч/куб.	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094

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

### 8. 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.	7115,53	7380,77	7656,94	7944,19	8242,98

### 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>	222,300



**Приложение № 4**  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2023 № 51/438

**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 Мальгинского сельского поселения Ковровского района)	<b>Для потребителей</b>		
		01.01.2024-30.06.2024	49,31	
		01.07.2024-31.12.2024	52,30	
		01.01.2025-30.06.2025	52,30	
		01.07.2025-31.12.2025	54,90	
		01.01.2026-30.06.2026	54,90	
		01.07.2026-31.12.2026	56,81	
		01.01.2027-30.06.2027	56,81	
		01.07.2027-31.12.2027	58,79	
		01.01.2028-30.06.2028	58,79	
		01.07.2028-31.12.2028	60,84	
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) *</b>		
		01.01.2024-30.06.2024	49,31	
		01.07.2024-31.12.2024	52,30	
		01.01.2025-30.06.2025	52,30	
		01.07.2025-31.12.2025	54,90	
		01.01.2026-30.06.2026	54,90	
		01.07.2026-31.12.2026	56,81	
		01.01.2027-30.06.2027	56,81	
		01.07.2027-31.12.2027	58,79	
01.01.2028-30.06.2028	58,79			
01.07.2028-31.12.2028	60,84			
<b>Водоотведение</b>				
1	ООО «Комсервис» (по системам водоотведения Мальгинского сельского поселения Ковровского района)	<b>Для потребителей</b>		
		01.01.2024-30.06.2024	44,78	
		01.07.2024-31.12.2024	50,99	
		01.01.2025-30.06.2025	50,99	
		01.07.2025-31.12.2025	48,95	
		01.01.2026-30.06.2026	48,95	
		01.07.2026-31.12.2026	50,67	
		01.01.2027-30.06.2027	50,67	
01.07.2027-31.12.2027	52,45			

		01.01.2028-30.06.2028	52,45
		01.07.2028-31.12.2028	54,31
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) *</b>	
		01.01.2024-30.06.2024	44,78
		01.07.2024-31.12.2024	50,99
		01.01.2025-30.06.2025	50,99
		01.07.2025-31.12.2025	48,95
		01.01.2026-30.06.2026	48,95
		01.07.2026-31.12.2026	50,67
		01.01.2027-30.06.2027	50,67
		01.07.2027-31.12.2027	52,45
		01.01.2028-30.06.2028	52,45
		01.07.2028-31.12.2028	54,31
<b>Водоотведение (очистка сточных вод)</b>			
		<b>Для потребителей</b>	
		01.01.2024-30.06.2024	29,24
		01.07.2024-31.12.2024	31,71
		01.01.2025-30.06.2025	31,71
		01.07.2025-31.12.2025	32,89
		01.01.2026-30.06.2026	32,89
		01.07.2026-31.12.2026	34,12
		01.01.2027-30.06.2027	34,12
		01.07.2027-31.12.2027	35,40
		01.01.2028-30.06.2028	35,40
		01.07.2028-31.12.2028	36,74
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) *</b>	
		01.01.2024-30.06.2024	29,24
		01.07.2024-31.12.2024	31,71
		01.01.2025-30.06.2025	31,71
		01.07.2025-31.12.2025	32,89
		01.01.2026-30.06.2026	32,89
		01.07.2026-31.12.2026	34,12
		01.01.2027-30.06.2027	34,12
		01.07.2027-31.12.2027	35,40
		01.01.2028-30.06.2028	35,40
		01.07.2028-31.12.2028	36,74

\* 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 № 51/438**

**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 и	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/ куб. м
1	ООО «Комсервис» (по системам водоснабжения Малыгинского сельского поселения Ковровского района)	2024	9712,05	1,0	0	2,370	1,273
		2025	-	1,0	0	2,370	1,273
		2026	-	1,0	0	2,370	1,273
		2027	-	1,0	0	2,370	1,273
		2028	-	1,0	0	2,370	1,273

**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 Малыгинского сельского поселения Ковровского района)	2024	7501,07	1,0	1,379
		2025	-	1,0	1,379
		2026	-	1,0	1,379
		2027	-	1,0	1,379
		2028	-	1,0	1,379

**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 Малыгинского сельского поселения Ковровского района)	2024	4337,11	1,0	1,285
		2025	-	1,0	1,285
		2026	-	1,0	1,285
		2027	-	1,0	1,285
		2028	-	1,0	1,285

