



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

«16» 12 2025 г.

Номер государственной регистрации  
№ МГРЦТ 2025-300

ПРИКАЗ

16.12.2025

№ 48/300

*О внесении изменений в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.12.2023 № 51/438*

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 16.12.2025 № 48 приказываю:

1. Внести в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.12.2023 № 51/438 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить производственные программы для ООО «Комсервис» по централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода), водоотведения и водоотведения (очистка сточных вод) населенных пунктов, входивших в состав муниципального образования Малыгинского сельского поселения на момент образования Ковровского муниципального округа Владимирской области на 2024 - 2028 годы согласно приложениям №№ 1 - 3.»

1.2. Пункт 2 приказа изложить в следующей редакции:

«2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Комсервис» по централизованным системам холодного водоснабжения, водоотведения и водоотведения (очистка сточных вод) населенных пунктов, входивших в состав муниципального образования Малыгинского сельского поселения на момент образования Ковровского муниципального округа Владимирской области с календарной разбивкой согласно приложению № 4».

1.3. Абзацы 6 и 7 пункта 3 приказа изложить в следующей редакции:

«- с 01 января 2026 года по 30 сентября 2026 года;

- с 01 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года;».

1.4. Пункт 4 приказа изложить в следующей редакции:

«4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Комсервис» по централизованным системам холодного водоснабжения, водоотведения и водоотведения (очистка сточных вод) населенных пунктов, входивших в состав муниципального образования Малыгинского сельского поселения на момент образования Ковровского муниципального округа Владимирской области на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 5.».

1.4. Приложения №№ 1 - 5 к приказу изложить в редакции согласно приложениям №№ 1 - 5.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2025 № 48/300

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) по централизованным системам холодного водоснабжения  
населенных пунктов, входивших в состав муниципального образования  
Малыгинского сельского поселения на момент образования Ковровского  
муниципального округа Владимирской области на 2024 - 2028 годы**

**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	в течение года	820,53
	Капитальный ремонт	в течение года	1531,26
	Итого 2024 год:	-	2351,79
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	859,44
	Капитальный ремонт	в течение года	1603,87
	Итого 2025 год:	-	2463,31
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	894,24
	Капитальный ремонт	в течение года	1668,81
	Итого 2026 год:	-	2563,05
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	898,36
	Капитальный ремонт	в течение года	1676,50
	Итого 2027 год:	-	2574,86
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	925,31
	Капитальный ремонт	в течение года	1726,80
	Итого 2028 год:	-	2652,11

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

№ 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, 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**

№ 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 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	236,704	238,403	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	260,704	262,403	261,912	261,912
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.1.	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	6,207	6,179	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	254,525	256,184	255,705	255,705
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	208,958	208,748	211,098	208,958	208,958
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	39,152	35,974	33,128	39,152	39,152
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	7,596	8,613	10,601	7,596	7,596
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ (для производства тепловой)	тыс.м <sup>3</sup>	-	1,190	1,357	-	-

	энергии)						
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	кВт.ч/куб. м	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273

единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
--	--	--	--	--	--	--

### 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.	13 372,18	14653,63	16 003,13	15031,83	15556,29

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	257,183



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2025 № 48/300

**Производственная программа в сфере водоотведения  
по централизованным системам водоотведения населенных пунктов,  
входивших в состав муниципального образования Малыгинского  
сельского поселения на момент образования Ковровского муниципального  
округа Владимирской области на 2024 - 2028 годы**

**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 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	в течение года	739,68
	Капитальный ремонт	в течение года	551,41
	Итого 2024 год:	-	1291,09
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	774,76
	Капитальный ремонт	в течение года	577,56
	Итого 2025 год:	-	1352,31
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	806,13
	Капитальный ремонт	в течение года	600,95
	Итого 2026 год:	-	1407,08
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	809,84
	Капитальный ремонт	в течение года	603,71
	Итого 2027 год:	-	1413,55
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	834,14
	Капитальный ремонт	в течение года	621,82
	Итого 2028 год:	-	1455,96

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

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

п/п		мероприятия	на реализацию мероприятий, 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	Финансовые потребности на реализацию
-------	--------------------------	-------------------	--------------------------------------

1	2	мероприятия	мероприятия, тыс. руб.
		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>	224,382	213,163	222,666	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	213,163	222,666	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	130,173	141,323	137,024	137,024

2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	62,440	59,318	56,702	62,440	62,440
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	24,918	23,672	24,503	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	213,163	222,666	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	кВт.ч/куб.	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101

энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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.	11440,62	11509,45	13 101,51	11769,87	12185,27

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	225,103

Приложение № 3  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2025 № 48/300

**Производственная программа в сфере водоотведения  
по централизованным системам водоотведения (очистка сточных вод)  
населенных пунктов, входивших в состав муниципального образования  
Малыгинского сельского поселения на момент образования Ковровского  
муниципального округа Владимирской области 2024 - 2028 годы**

**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 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	в течение года	369,84
	Капитальный ремонт	в течение года	275,71
	Итого 2024 год:	—	645,55
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	387,38
	Капитальный ремонт	в течение года	288,78
	Итого 2025 год:	—	676,16
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	403,07
	Капитальный ремонт	в течение года	300,47
	Итого 2026 год:	—	703,54
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	404,91
	Капитальный ремонт	в течение года	301,86
	Итого 2027 год:	—	706,77
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	417,06
	Капитальный ремонт	в течение года	310,92
	Итого 2028 год:	—	727,98

**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>	224,382	213,163	222,666	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	213,163	222,666	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	130,173	141,323	137,024	137,024
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	62,440	59,318	56,702	62,440	62,440
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	24,918	23,672	24,503	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	213,163	222,666	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	кВт.ч/куб.	1,285	1,285	1,285	1,285	1,285

	энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	м					
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.	7115,53	7 934,57	8 840,98	7944,19	8242,98

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	225,103



Приложение № 4  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2025 № 48/300

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение**

\* (упрощенная система налогообложения, плательщик НДС 7%)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м	
<b>Питьевая вода</b>				
1	ООО «Комсервис» (по централизованным системам холодного водоснабжения населенных пунктов, входивших в состав муниципального образования Малыгинского сельского поселения на момент образования Ковровского муниципального округа Владимирской области)	Для потребителей (без учета НДС)		
		01.01.2024-30.06.2024	49,31	
		01.07.2024-31.12.2024	52,30	
		01.01.2025-30.06.2025	48,88	
		01.07.2025-31.12.2025	57,57	
		01.01.2026-30.09.2026	57,57*	
		01.10.2026-31.12.2026	62,47*	
		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	
		Население (с учетом НДС)**		
		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	61,60	
		01.01.2026-30.09.2026	61,60*	
		01.10.2026-31.12.2026	66,84*	
		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>				
2	ООО «Комсервис» (по централизованным системам водоотведения населенных пунктов, входивших в состав муниципального образования Малыгинского	Для потребителей (без учета НДС)		
		01.01.2024-30.06.2024	44,78	
		01.07.2024-31.12.2024	50,99	
		01.01.2025-30.06.2025	47,65	
		01.07.2025-31.12.2025	53,99	
		01.01.2026-30.09.2026	53,99*	
		01.10.2026-31.12.2026	58,84*	
		01.01.2027-30.06.2027	50,67	
01.07.2027-31.12.2027	52,45			

	сельского поселения на момент образования Ковровского муниципального округа Владимирской области)	01.01.2028-30.06.2028	52,45
		01.07.2028-31.12.2028	54,31
		Население (с учетом НДС)**	
		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	57,77
		01.01.2026-30.09.2026	57,77*
		01.10.2026-31.12.2026	62,96*
		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
Водоотведение (очистка сточных вод)			
3	ООО «Комсервис» (по централизованным системам водоотведения (очистка сточных вод) населенных пунктов, входивших в состав муниципального образования Малыгинского сельского поселения на момент образования Ковровского муниципального округа Владимирской области)	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.01.2024-30.06.2024	29,24
		01.07.2024-31.12.2024	31,71
		01.01.2025-30.06.2025	29,64
		01.07.2025-31.12.2025	37,22
		01.01.2026-30.09.2026	37,22*
		01.10.2026-31.12.2026	39,71*
		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
		Население (с учетом НДС)**	
		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	39,83
		01.01.2026-30.09.2026	39,83*
		01.10.2026-31.12.2026	42,49*
		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

\* Корректировка тарифов произведена только на 2026 год

\*\* 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 16.12.2025 № 48/300

**Долгосрочные параметры**

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

по централизованным системам холодного водоснабжения населенных пунктов,  
входивших в состав муниципального образования Малыгинского сельского поселения  
на момент образования Ковровского муниципального округа Владимирской области

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб. м
1.	ООО «Комсервис»	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

по централизованным системам водоотведения населенных пунктов, входивших в  
состав муниципального образования Малыгинского сельского поселения на момент  
образования Ковровского муниципального округа Владимирской области

№ 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»	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  
регулирующие, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулирующие для формирования тарифов в сфере водоотведения  
(очистка сточных вод) с использованием метода индексации  
по централизованным системам водоотведения (очистка сточных вод) населенных  
пунктов, входивших в состав муниципального образования Малыгинского сельского  
поселения на момент образования Ковровского муниципального округа Владимирской  
области**

№ 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»	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

