



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 2025-286

ПРИКАЗ

16.12.2025

№ 48/286

*О внесении изменений в приказ Министерства  
государственного регулирования цен и тарифов  
Владимирской области от 20.12.2023 № 51/439*

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 № 51/439 «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» на 2024 - 2028 годы в сфере холодного водоснабжения по централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода) п. Новый, п. Первомайский, с. Троицко-Никольское, д. Бабёнки, д. Бабурино, д. Бельково, д. Погост, д. Сычёво, д. Черноситово, д. Суханиха, д. Заря, п. Мелехово Ковровского муниципального округа Владимирской области; с. Великово, д. Пересекино муниципального округа Доброград Владимирской области и в сфере водоотведения по централизованным системам водоотведения и водоотведения (очистка сточных вод) п. Новый, п. Первомайский и п. Мелехово Ковровского муниципального округа Владимирской области согласно приложению № 1-3.»

1.2. Пункт 2 приказа изложить в следующей редакции:

«2. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Комсервис» с календарной разбивкой

по централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода) п. Новый, п. Первомайский, с. Троицко-Никольское, д. Бабёнки, д. Бабурино, д. Бельково, д. Погост, д. Сычёво, д. Черноситово, д. Суханиха, д. Заря, п. Мелехово Ковровского муниципального округа Владимирской области; с. Великово, д. Пересекино муниципального округа Доброград Владимирской области и в сфере водоотведения по централизованным системам водоотведения и водоотведения (очистка сточных вод) п. Новый, п. Первомайский и п. Мелехово Ковровского муниципального округа Владимирской области 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 (питьевая вода) п. Новый, п. Первомайский, с. Троицко-Никольское, д. Бабёнки, д. Бабурино, д. Бельково, д. Погост, д. Сычёво, д. Черноситово, д. Суханиха, д. Заря, п. Мелехово Ковровского муниципального округа Владимирской области; с. Великово, д. Пересекино муниципального округа Доброград Владимирской области и в сфере водоотведения по централизованным системам водоотведения и водоотведения (очистка сточных вод) п. Новый, п. Первомайский и п. Мелехово Ковровского муниципального округа Владимирской области на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 5.».

1.5. 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 № 48/286

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по централизованным системам холодного водоснабжения п. Новый, п. Первомайский, с. Троицко-Никольское, д. Бабёнки, д. Бабурино, д. Бельково, д. Погост, д. Сычёво, д. Черноситово, д. Суханиха, д. Заря, п. Мелехово Ковровского муниципального округа Владимирской области и с. Великово, д. Пересекино муниципального округа Доброград 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	1055,88
	Капитальный ремонт	в течение года	1198,17
	Итого 2024 год:	—	2254,05
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	1105,95
	Капитальный ремонт	в течение года	1254,99
	Итого 2025 год:	—	2360,94
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	1150,73
	Капитальный ремонт	в течение года	1305,80
	Итого 2026 год:	—	2456,53
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	1156,03
	Капитальный ремонт	в течение года	1311,82
	Итого 2027 год:	—	2467,85
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	1190,71
	Капитальный ремонт	в течение года	1351,17
	Итого 2028 год:	—	2541,88

## 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

№ 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>	453,570	463,382	461,971	453,570	453,570
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	453,570	463,382	461,971	453,570	453,570
	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>	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	453,570	463,382	461,971	453,570	453,570
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	333,485	341,432	410,185	333,485	333,485

4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	104,512	105,517	22,765	104,512	104,512
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	15,573	13,823	21,959	15,573	15,573
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ (для производства тепловой энергии)	тыс.м <sup>3</sup>	-	2,61	7,062	-	-
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	воды, поданной в водопроводную сеть						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907

### 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.	16020,11	17694,83	20 455,84	16558,43	17212,55

### 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>	460,936



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2025 № 48/286

**Производственная программа  
в сфере водоотведения по централизованным системам водоотведения  
п. Новый, п. Первомайский и п. Мелехово 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	501,53
	Капитальный ремонт	в течение года	259,66
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	761,19
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	525,32
	Капитальный ремонт	в течение года	271,98
	<b>Итого 2025 год:</b>	-	797,30
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	546,59
	Капитальный ремонт	в течение года	282,99
	<b>Итого 2026 год:</b>	-	829,58
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	549,10
	Капитальный ремонт	в течение года	284,29
	<b>Итого 2027 год:</b>	-	833,39
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	565,57
	Капитальный ремонт	в течение года	292,82
	<b>Итого 2028 год:</b>	-	858,39

**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

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	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	339,316	335,085	349,119	339,316	339,316	339,316
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хозяйственно-бытовые)	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м <sup>3</sup>	339,316	335,085	349,119	339,316	339,316	339,316
2.1.	- от других канализаций	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс. м <sup>3</sup>	266,791	271,286	277,437	266,791	266,791	266,791

2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	20,202	20,635	23,529	20,202	20,202	20,202
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	52,323	43,164	46,183	52,323	52,323	52,323
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м <sup>3</sup>	339,316	339,316	349,119	339,316	339,316	339,316
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	339,316	335,085	349,119	339,316	339,316	339,316
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки	кВт.ч/куб. м	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428

	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	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392

#### 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.	16258,25	15039,55	16 829,49	13857,85	14319,99

#### 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>	349,119



Приложение № 3  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2025 № 48/286

**Производственная программа  
в сфере водоотведения (очистка сточных вод) по централизованным  
системам водоотведения п. Новый, п. Первомайский и п. Мелехово  
Ковровского муниципального округа Владимирской области  
на 2024 - 2028 годы**

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	155,48
	Капитальный ремонт	в течение года	80,49
	Итого 2024 год:	—	235,97
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	162,86
	Капитальный ремонт	в течение года	84,31
	Итого 2025 год:	—	247,17
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	169,45
	Капитальный ремонт	в течение года	87,72
	Итого 2026 год:	—	257,17
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	170,23
	Капитальный ремонт	в течение года	88,13
	Итого 2027 год:	—	258,36
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	175,34
	Капитальный ремонт	в течение года	90,77
	Итого 2028 год:	—	266,11

**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

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>	339,316	335,085	349,119	339,316	339,316
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуг):	тыс. м <sup>3</sup>	339,316	335,085	349,119	339,316	339,316
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>	266,791	271,286	277,437	266,791	266,791
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	20,202	20,635	23,529	20,202	20,202

2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	52,323	43,164	46,183	52,323	52,323
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м <sup>3</sup>	339,316	339,316	349,119	339,316	339,316
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	339,316	335,085	349,119	339,316	339,316
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	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых	кВт.ч/куб. м	-	-	-	-	-

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.	7311,04	8083,91	8 857,35	7775,92	8033,62

### 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>	349,119



Приложение № 4  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2025 № 48/286

**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 п. Новый, п. Первомайский, с. Троицко-Никольское, д. Бабёнки, д. Бабурино, д. Бельково, д. Погост, д. Сычёво, д. Черноситово, д. Суханиха, д. Заря, п. Мелехово Ковровского муниципального округа Владимирской области и с. Великово, д. Пересекино муниципального округа Доброград Владимирской области)	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.01.2024-30.06.2024	32,44
		01.07.2024-31.12.2024	35,32
		01.01.2025-30.06.2025	33,01
		01.07.2025-31.12.2025	38,19
		01.01.2026-30.09.2026	38,19*
		01.10.2026-31.12.2026	44,28*
		01.01.2027-30.06.2027	35,14
		01.07.2027-31.12.2027	36,51
		01.01.2028-30.06.2028	36,51
		01.07.2028-31.12.2028	37,95
		Население (с учетом НДС)**	
		01.01.2024-30.06.2024	32,44
		01.07.2024-31.12.2024	35,32
		01.01.2025-30.06.2025	35,32
		01.07.2025-31.12.2025	40,86
		01.01.2026-30.09.2026	40,86*
		01.10.2026-31.12.2026	47,38*
		01.01.2027-30.06.2027	35,14
		01.07.2027-31.12.2027	36,51
01.01.2028-30.06.2028	36,51		
01.07.2028-31.12.2028	37,95		
<b>Водоотведение</b>			
2	ООО «Комсервис» (по централизованным системам водоотведения п. Новый, п. Первомайский и п. Мелехово)	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.01.2024-30.06.2024	42,83
		01.07.2024-31.12.2024	47,91
		01.01.2025-30.06.2025	44,78
		01.07.2025-31.12.2025	44,88
		01.01.2026-30.09.2026	44,88*
01.10.2026-31.12.2026	48,21*		

Ковровского муниципального округа Владимирской области)	01.01.2027-30.06.2027	39,53
	01.07.2027-31.12.2027	40,84
	01.01.2028-30.06.2028	40,84
	01.07.2028-31.12.2028	42,20
	Население (с учетом НДС)**	
	01.01.2024-30.06.2024	42,83
	01.07.2024-31.12.2024	47,91
	01.01.2025-30.06.2025	47,91
	01.07.2025-31.12.2025	48,02
	01.01.2026-30.09.2026	48,02*
	01.10.2026-31.12.2026	51,58*
	01.01.2027-30.06.2027	39,53
	01.07.2027-31.12.2027	40,84
	01.01.2028-30.06.2028	40,84
01.07.2028-31.12.2028	42,20	
Водоотведение (очистка сточных вод)		
3 ООО «Комсервис» (по централизованным системам и водоотведения (очистка сточных вод) п. Новый, п. Первомайский и п. Мелехово Ковровского муниципального округа Владимирской области)	Для потребителей (без учета НДС)	
	01.01.2024-30.06.2024	19,40
	01.07.2024-31.12.2024	21,55
	01.01.2025-30.06.2025	20,14
	01.07.2025-31.12.2025	24,12
	01.01.2026-30.09.2026	24,12*
	01.10.2026-31.12.2026	25,37*
	01.01.2027-30.06.2027	22,18
	01.07.2027-31.12.2027	22,92
	01.01.2028-30.06.2028	22,92
	01.07.2028-31.12.2028	23,68
	Население (с учетом НДС)**	
	01.01.2024-30.06.2024	19,40
	01.07.2024-31.12.2024	21,55
	01.01.2025-30.06.2025	21,55
	01.07.2025-31.12.2025	25,81
	01.01.2026-30.09.2026	25,81*
	01.10.2026-31.12.2026	27,15*
	01.01.2027-30.06.2027	22,18
	01.07.2027-31.12.2027	22,92
01.01.2028-30.06.2028	22,92	
01.07.2028-31.12.2028	23,68	

\* 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 № 48/286

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

по централизованным системам холодного водоснабжения п. Новый, п. Первомайский,  
с. Троицко-Никольское, д. Бабёнки, д. Бабурино, д. Бельково, д. Погост, д. Сычёво,  
д. Черноситово, д. Суханиха, д. Заря, п. Мелехово Ковровского муниципального округа  
Владимирской области и с. Великово, д. Пересекино муниципального округа  
Доброград 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	10205,35	1,0	0	0,00	0,907
		2025	-	1,0	0	0,00	0,907
		2026	-	1,0	0	0,00	0,907
		2027	-	1,0	0	0,00	0,907
		2028	-	1,0	0	0,00	0,907

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

по централизованным системам водоотведения п. Новый, п. Первомайский  
и п. Мелехово 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	9626,61	1,0	0,820
		2025	-	1,0	0,820
		2026	-	1,0	0,820
		2027	-	1,0	0,820
		2028	-	1,0	0,820

**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)  
п. Новый, п. Первомайский и п. Мелехово 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	5651,88	1,0	0,428
		2025	-	1,0	0,428
		2026	-	1,0	0,428
		2027	-	1,0	0,428
		2028	-	1,0	0,428

