



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области  
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ  
«14» 11 2024 г.  
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2024-217

ПРИКАЗ

14.11.2024

№ 43/217

*О внесении изменений в приказ  
Министерства государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 19.12.2023 № 51/382*

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 14.11.2024 № 43 приказываю:

1. Внести изменения в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.12.2023 № 51/382 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение», изложив приложения №№ 1 - 4 к приказу в редакции согласно приложениям №№ 1 - 4.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 14.11.2024 № 43/217

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
на 2024 - 2028 годы (питьевая вода)  
по системе водоснабжения г. Покров Петушинского района  
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал города Покров», ул. 3 Интернационала, д. 35, г. Покров, Владимирская область, 601120
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	138,89
	Капитальный ремонт	в течение года	2 253,54
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	<b>2 392,43</b>
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	145,48
	Капитальный ремонт	в течение года	2 360,40
	<b>Итого 2025 год:</b>	-	<b>2 505,88</b>
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	147,52
	Капитальный ремонт	в течение года	2 393,52
	<b>Итого 2026 год:</b>	-	<b>2 541,04</b>
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	151,88
	Капитальный ремонт	в течение года	2 464,37
	<b>Итого 2027 год:</b>	-	<b>2 616,25</b>
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	156,38
	Капитальный ремонт	в течение года	2 537,31
	<b>Итого 2028 год:</b>	-	<b>2 693,69</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 ...	-	-
	<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, 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 ....	-	-
	<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
<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>	-	-

2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2027 год:</b>	-	-
2028 год			
	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>	1112,836	1102,675	1112,836	1112,836	1112,836
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	1112,836	1102,675	1112,836	1112,836	1112,836
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	115,846	114,789	115,846	115,846	115,846
	в % от	%	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	996,990	987,887	996,990	996,990	996,990
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	482,859	494,421	482,859	482,859	482,859
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	485,470	468,235	485,470	485,470	485,470
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	28,661	25,231	28,661	28,661	28,661
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### 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
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,778	0,00	2,778	2,778	2,778

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	%	13,636	2,50	13,636	13,636	13,636
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,973	0,973	0,973	0,973	0,973

### 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 (среднегодовой)	тыс. руб.	44 585,02	46 780,53	45 639,79	47 217,29	48 855,39

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	981,387



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 14.11.2024 № 43/217

**Производственная программа в сфере водоотведения  
на 2024 - 2028 годы  
по системе водоотведения г. Покров Петушинского района  
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал города Покров», ул. 3 Интернационала, д. 35, г. Покров, Владимирская область, 601120
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	222,99
	Капитальный ремонт	в течение года	2 877,22
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	3 100,21
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	233,56
	Капитальный ремонт	в течение года	3 013,66
	<b>Итого 2025 год:</b>	-	3 247,22
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	236,84
	Капитальный ремонт	в течение года	3 055,94
	<b>Итого 2026 год:</b>	-	3 292,78
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	243,85
	Капитальный ремонт	в течение года	3 146,39
	<b>Итого 2027 год:</b>	-	3 390,25
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	251,07
	Капитальный ремонт	в течение года	3 239,53
	<b>Итого 2028 год:</b>	-	3 490,60

**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
<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>	847,768	837,055	847,768	847,768	847,768
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	847,768	837,055	847,768	847,768	847,768
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	- от населения	%	554,343	538,770	554,343	554,343	554,343
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	125,512	171,122	125,512	125,512	125,512
2.5	- от прочих потребителей	%	167,913	127,162	167,913	167,913	167,913
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	847,768	837,055	847,768	847,768	847,768
3.1	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	847,768	837,055	847,768	847,768	847,768
3.2	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.3	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	14,062	14,062	14,062	14,062	14,062



2.		Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09
3.		Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,462	0,462	0,462	0,462	0,462

### 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 (среднегодовой)	тыс. руб.	58 367,31	61 238,50	56 698,77	58 635,45	60 642,12

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	838,513



Приложение № 3  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 14.11.2024 № 43/217

**Производственная программа в сфере водоотведения  
на 2024 - 2028 годы  
по системе водоотведения п. Нагорный  
Нагорного сельского поселения Петушинского района  
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал города Покров», ул. 3 Интернационала, д. 35, г. Покров, Владимирская область, 601120
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	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	-
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	<b>Итого 2025 год:</b>	-	-
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	<b>Итого 2026 год:</b>	-	-
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	<b>Итого 2027 год:</b>	-	-
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	<b>Итого 2028 год:</b>	-	-

**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
<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>	-	-

2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2027 год:</b>	-	-
2028 год			
	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>	48,996	50,467	48,996	48,996	48,996
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	48,996	50,467	48,996	48,996	48,996
2.1.	- от других канализаций (МУП «Водоканал Петушинского района»)	тыс.м <sup>3</sup>	48,996	48,996	48,996	48,996	48,996
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	- от населения	%	-	-	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.5	- от прочих потребителей	%	-	1,471	-	-	-
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	48,996	50,467	48,996	48,996	48,996
3.1	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	48,996	50,467	48,996	48,996	48,996
3.2	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.3	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						

2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-	-	-
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	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773
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 (среднегодовой)	тыс. руб.	873,60	976,15	963,31	1 002,47	1 043,20

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	48,996



Приложение № 4  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 14.11.2024 № 43/217

**Тарифы**  
**на питьевую воду и водоотведение**  
(упрощенная система налогообложения,  
плательщик НДС 5%)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./куб. м	
<b>Питьевая вода</b>				
1	ООО «Водоканал города Покров» по системе водоснабжения г. Покров Петушинского района	<b>Для потребителей (без учета НДС)</b>		
		01.01.2024-30.06.2024	39,33	
		01.07.2024-31.12.2024	44,72	
		01.01.2025-30.06.2025	42,59*	
		01.07.2025-31.12.2025	47,35*	
		01.01.2026-30.06.2026	44,26	
		01.07.2026-31.12.2026	45,78	
		01.01.2027-30.06.2027	45,78	
		01.07.2027-31.12.2027	47,36	
		01.01.2028-30.06.2028	47,36	
		01.07.2028-31.12.2028	49,00	
		<b>Население (с учетом НДС)</b>		
		01.01.2024-30.06.2024	39,33	
		01.07.2024-31.12.2024	48,37	
		01.01.2025-30.06.2025	44,72**	
		01.07.2025-31.12.2025	49,72**	
		01.01.2026-30.06.2026	44,72	
		01.07.2026-31.12.2026	44,26	
		01.01.2027-30.06.2027	44,26	
		01.07.2027-31.12.2027	45,78	
01.01.2028-30.06.2028	45,78			
01.07.2028-31.12.2028	47,36			
<b>Водоотведение</b>				
2	ООО «Водоканал города Покров» по системе водоотведения г. Покров Петушинского района	<b>Для потребителей (без учета НДС)</b>		
		01.01.2024-30.06.2024	60,57	
		01.07.2024-31.12.2024	68,85	
		01.01.2025-30.06.2025	65,57*	
		01.07.2025-31.12.2025	73,16*	
		01.01.2026-30.06.2026	64,68	
		01.07.2026-31.12.2026	66,88	
		01.01.2027-30.06.2027	66,88	
		01.07.2027-31.12.2027	69,16	
		01.01.2028-30.06.2028	69,16	
		01.07.2028-31.12.2028	71,53	
		<b>Население (с учетом НДС)</b>		
01.01.2024-30.06.2024	60,57			
01.07.2024-31.12.2024	68,85			

		01.01.2025-30.06.2025	68,85*
		01.07.2025-31.12.2025	76,82*
		01.01.2026-30.06.2026	64,68
		01.07.2026-31.12.2026	66,88
		01.01.2027-30.06.2027	66,88
		01.07.2027-31.12.2027	69,16
		01.01.2028-30.06.2028	69,16
		01.07.2028-31.12.2028	71,53
<b>Водоотведение (очистка сточных вод)</b>			
<b>Для потребителей (без учета НДС)</b>			
		01.01.2024-30.06.2024	15,64
		01.07.2024-31.12.2024	17,83
		01.01.2025-30.06.2025	16,98*
		01.07.2025-31.12.2025	19,34*
		01.01.2026-30.06.2026	18,89
		01.07.2026-31.12.2026	19,66
		01.01.2027-30.06.2027	19,66
		01.07.2027-31.12.2027	20,46
		01.01.2028-30.06.2028	20,46
		01.07.2028-31.12.2028	21,29
3	ООО «Водоканал города Покров» по системе водоотведения п. Нагорный Нагорного сельского поселения Петушинского района		

\* Корректировка тарифов произведена только на 2025 год

