



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНОБО Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «19» 12 2023 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-382

ПРИКАЗ

19.12.2023

№ 51/382

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 19.12.2023 № 51 приказываю:

1. Утвердить производственные программы в сфере водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканал города Покров» по системам водоснабжения и водоотведения г. Покров Петушинского района, в сфере водоотведения по системе п. Нагорный Нагорного сельского поселения Петушинского района на 2024-2028 годы согласно приложениям №№ 1-3.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение по системам водоснабжения и водоотведения г. Покров Петушинского района, тариф на водоотведение (очистка сточных вод) по системе п. Нагорный Нагорного сельского поселения Петушинского района для ООО «Водоканал города Покров» 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 «Водоканал города Покров» на 2024-2028 годы согласно приложению № 5.

5. Признать утратившими силу:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 29.12.2012 № 33/52 «Об установлении тарифов на холодную воду и водоотведение»;
- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 18.12.2013 № 34/1 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;
- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 03.12.2014 № 54/24 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;
- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2015 № 49/16 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;
- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 08.12.2016 № 43/8 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2015 № 49/16 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;
- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 14.12.2017 № 57/29 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2015 № 49/16»;
- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 18.12.2018 № 52/24 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;
- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 26.03.2019 № 12/2 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;
- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10.12.2019 № 47/17 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 18.12.2018 № 52/24»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10.12.2019 № 47/18 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- пункт 2 постановления департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 11.02.2020 № 3/15 «О внесении изменений в отдельные постановления департамента цен и тарифов администрации области»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.12.2020 № 44/365 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10.12.2019 № 47/18»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 21.10.2021 № 34/130 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 10.12.2019 № 47/18»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38/197 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 18.12.2018 № 52/24»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.09.2022 № 26/57 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10.12.2019 № 47/18»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.11.2022 № 36/163 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 18.12.2018 № 52/24»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 24.11.2022 № 39/393 «Об установлении тарифа на водоотведение».

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 19.12.2023 № 51/382

**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 местоахождение	ООО «Водоканал города Покров», ул. Школьный проезд, д. 3А, г. Владимир, 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
	Итого 2024 год:	-	2 392,43
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	143,28
	Капитальный ремонт	в течение года	2 324,71
	Итого 2025 год:	-	2 467,98
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	147,52
	Капитальный ремонт	в течение года	2 393,52
	Итого 2026 год:	-	2 541,04
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	151,88
	Капитальный ремонт	в течение года	2 464,37
	Итого 2027 год:	-	2 616,25
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	156,38
	Капитальный ремонт	в течение года	2 537,31
	Итого 2028 год:	-	2 693,69

**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

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 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>	1 112,836	1 112,836	1 112,836	1 112,836	1 112,836
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>	1 112,836	1 112,836	1 112,836	1 112,836	1 112,836
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	115,846	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	996,990	996,990	996,990	996,990
4.1	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	482,859	482,859	482,859	482,859	482,859
4.2	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	485,470	485,470	485,470	485,470	485,470
4.3	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	28,661	28,661	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	
<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	%	2,778	2,778	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	13,636	13,636	13,636	13,636	
<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	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	
<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	%	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	
3.2	Удельный расход электрической	кВт.ч/куб.	0,973	0,973	0,973	0,973	0,973	

энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	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.	44 585,02	44 122,14	45 639,79	47 217,29	48 855,39

### 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>	996,990





Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 19.12.2023 № 51/382

**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. Школьный проезд, д. 3А, г. Владимир, 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
	Итого 2024 год:	-	3 100,21
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	230,03
	Капитальный ремонт	в течение года	2 968,08
	Итого 2025 год:	-	3 198,11
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	236,84
	Капитальный ремонт	в течение года	3 055,94
	Итого 2026 год:	-	3 292,78
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	243,85
	Капитальный ремонт	в течение года	3 146,39
	Итого 2027 год:	-	3 390,25
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	251,07
	Капитальный ремонт	в течение года	3 239,53
	Итого 2028 год:	-	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 ...	-	-
	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>	847,768	847,768	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	847,768	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	554,343	554,343	554,343	554,343
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	125,512	125,512	125,512	125,512	125,512
2.5	- от прочих потребителей	%	167,913	167,913	167,913	167,913	167,913
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	847,768	847,768	847,768	847,768	847,768
3.1	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	847,768	847,768	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.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения						
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	54 829,54	56 698,77	58 635,45	60 642,12

### 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>	800,350



Приложение № 3  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 19.12.2023 № 51/382

**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. Школьный проезд, д. 3А, г. Владимир, 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	-	-
	Итого 2024 год;	-	-
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год;	-	-
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год;	-	-
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год;	-	-
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2028 год;	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4

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:	-	-

### 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
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:	-	-

### 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:	-	-
<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>	48,996	48,996	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	48,996	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	%	-	-	-	-	-
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	48,996	48,996	48,996	48,996	48,996
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	48,996	48,996	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.	Показатели качества питьевой воды						

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.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

### 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	925,65	963,31	1 002,47	1 043,20

### 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>	-





Приложение № 4  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 19.12.2023 № 51/382

**ТАРИФЫ  
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ И ВОДООТВЕДЕНИЕ  
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./за 1 куб. м	
<b>Питьевая вода</b>				
1	ООО «Водоканал города Покров» по системе водоснабжения г. Покров Петушинского района	Для потребителей		
		01.01.2024-30.06.2024	39,33	
		01.07.2024-31.12.2024	44,72	
		01.01.2025-30.06.2025	44,72	
		01.07.2025-31.12.2025	44,26	
		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	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
		01.01.2024-30.06.2024	39,33	
		01.07.2024-31.12.2024	48,37	
		01.01.2025-30.06.2025	48,37	
		01.07.2025-31.12.2025	44,72	
		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	Для потребителей		
		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	64,68	
		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	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
		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	64,68			

		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>			
		Для потребителей	
3	ООО «Водоканал города Покров» по системе водоотведения п. Нагорный Нагорного сельского поселения Петушинского района	01.01.2024-30.06.2024	15,64
		01.07.2024-31.12.2024	17,83
		01.01.2025-30.06.2025	17,83
		01.07.2025-31.12.2025	18,89
		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

\* 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 19.12.2023 51/382

**Долгосрочные параметры  
регулирувания, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулирувания для формирования тарифов на питьевую воду  
в сфере холодного водоснабжения по системе водоснабжения  
г. Покров Петушинского района  
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб. м
1.	ООО «Водоканал города Покров»	2024	26 702,30	1,00	10,41	0,973
		2025	-	1,00	10,41	0,973
		2026	-	1,00	10,41	0,973
		2027	-	1,00	10,41	0,973
		2028	-	1,00	10,41	0,973

**Долгосрочные параметры  
регулирувания, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулирувания для формирования тарифов  
в сфере водоотведения по системе водоотведения  
г. Покров Петушинского района  
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 «Водоканал города Покров»	2024	37 578,61	1,00	1,235
		2025	-	1,00	1,235
		2026	-	1,00	1,235
		2027	-	1,00	1,235
		2028	-	1,00	1,235

**Долгосрочные параметры  
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулируемые для формирования тарифов в сфере водоотведения  
по системе водоотведения п. Нагорный  
Нагорного сельского поселения Петушинского района  
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 «Водоканал города Покров»	2024	564,82	1,00	0,773
		2025	-	1,00	0,773
		2026	-	1,00	0,773
		2027	-	1,00	0,773
		2028	-	1,00	0,773

